

№	Головна водно-екологічна проблема ¹			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відокремлення забруднених завдань під час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику неексплуатації доброго стану МПВ/МПЗВ		Екологічний стан МПВ або клькисний стан МПЗВ	Хвищний стан МПВ або МПЗВ	Зони, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на одніому	Загальна вартість інвестицій	Вартість однієї експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Вартість заходу	Везати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, по відповідас за результато	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано заход	Ким запропоновано заход
	1	2	3					8	9								17	18				21	22	23	24	25	26												
ОСНОВНІ ЗАХОДИ																																							
1	4	8.1.4.	6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою озера Віра, Святошинський район, м. Київ	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик озера Віра, Святошинський район, м. Київ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Площа водного об'єкту - 1,5 га. Поточний ремонт гідротехнічної споруди, розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою.	КП "ПЛЕСО"	Ні		М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	м. Київ	Святошинський	Київська ТГ	Канівське водосховище	UA_M5.1_2_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні				1,5			1,3	2			2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КМДА	2025-2030 рр.		КП "ПЛЕСО"	01.09.2023 р.	
2	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми Без назви по вул. Булгакова, Святошинський район, м. Київ	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водойми по вул. Булгакова, Святошинський район, м. Київ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Площа водного об'єкту - 0,43 га Поточний ремонт гідротехнічної споруди, розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою	КП "ПЛЕСО"	Ні		М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	м. Київ	Святошинський	Київська ТГ	Канівське водосховище	UA_M5.1_2_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			0,43			2,32	1		1	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КМДА	2025-2030 рр.		КП "	01.09.2023 р.			
3	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми Без назви у селищі Мриги, Голосівський район, м. Київ	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водойми у селищі Мриги, Голосівський район, м. Київ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління рослинністю (механічне видалення заростей вищої водної рослинності, чагарників).	Площа водного об'єкту - 2,8 га Розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою	КП "ПЛЕСО"	Ні		М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	м. Київ	Голосівський	Київська ТГ	Канівське водосховище	UA_M5.1_2_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			2,8			0,89	2,5		2,5	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КМДА	2025-2030 рр.		КП "	01.09.2023 р.			
4	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми Без назви у селищі Мриги по вул. Старобухівська, Голосівський район, м. Київ	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водойми у селищі Мриги по вул. Старобухівська, Голосівський район, м. Київ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління рослинністю (механічне видалення заростей вищої водної рослинності, чагарників).	Площа водного об'єкту - 8,6 га Розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою	КП "ПЛЕСО"	Ні		М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	м. Київ	Голосівський	Київська ТГ	Канівське водосховище	UA_M5.1_2_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			8,6			0,93	8		8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КМДА	2025-2030 рр.		КП "	01.09.2023 р.			

5	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція споруд очиски стічних каналізаційних вод і будівництво технологічної лінії по обробці та утилізації осадів Бортницької станції аерації, каналізаційних очисних споруд міста Києва	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: ПрАТ "АК "Київводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03327664 3. Код водокористувача: 300218 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 212 457 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 212 457 - біологічної очистки: 212 457 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1800 (проектна продуктивність у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1800 (проектна продуктивність) потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт 1 - план 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 582,1 тис. м3/добу (212,5 млн м3/рік) - план - 2909,0 тис м3/добу (1061,785 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений, стабілізація (збродження в метнатеках), складування на полях фільтрації - план - очищений, зневоднення, переробка 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцюва і тала) - не обслуговується й не знаходиться на балансі Київводоканалу - план - в майбутньому має бути створене нове підприємство, яке відповідатиме за КД в м. Києві 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 99 % / 3469 тис. чол. (1 173,2 тис. абон.) - план - 99% / 3469 тис. чол. (1 173,2 тис. абон.) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання. - план - заміна обладнання на сучасне енергозберігаюче, можливість застосування сонячних панелей, виробництво біогазу.	ПрАТ "АК "Київводоканал"	Ні	3469,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	м. Київ	Дарницький	Київська ТГ	Київське водосховище	UA_M5.1.2_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2909,9									13,30	38693,30			38693,30	в цінах станом на 25.09.2018 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ПрАТ "АК "Київводоканал"	2025-2030 рр.	КД не на баланс. Вартість у 2 етапи: I черга будівництва - 25914,9 II черга будівництва - 12778,4	ПрАТ "АК "Київводоканал"	22.03.2023 р.
6	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Розчистка прибережних смуг Канівського і Кременчуцького водосховищ та малих річок Канівської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільнення) гідроморфологічних характеристик берегів Канівського, Кременчуцького водосховищ та малих річок в м. Канів, с. Кононча, Межиріч, Михайлівка, Лука, Бабичі на території Канівської ТГ, управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина річок в межах ТГ - 60,1км. Довжина прибережних захисних смуг річок, що потребує здійснення заходів - 10 км Заплановано проведення культуртехнічних робіт з санітарної розчистки прибережних захисних смуг річок	КП "Місто", КП "Яблунівське"	Ні	23,597	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Канівська ТГ	Канівське водосховище/Кременчуцьке водосховище	UA_M5.1.2_0002/UA_M5.1.2_0003	Під ризиком / Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		10						0,04	0,35			0,35	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Канівська рада, КП "Місто", КП "Яблунівське"	2025-2030 рр.		Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Канівська рада	21.09.2022 р., 12.04.2023 р.		

7	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція системи каналізації та будівництво каналізаційних очисних споруд м Канів Канівської міська територіальна громада Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: КП "Управління ВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 30598710 3. Код водокористувача: 710167 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 868,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 4. Залишковий осад (мул) очистки: 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - долаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (з'ясування населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 55,3%, / 13,05 тис. чоловік - план - 100% / 23,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання тощо	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод (доочищення на полях фільтрації) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність полів фільтрації - факт - 6,8 тис. м3/добу (2,482 млн м3/рік) - план - 6,8 тис м3/добу (2,482 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 - долаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (з'ясування населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 55,3%, / 13,05 тис. чоловік - план - 100% / 23,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання тощо	КП "Управління ВКГ"	Ні	23,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Канівська	ТГ	Кременчуцьке водосховище	UA_M5.1_2_0003	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	6,8										62,47	424,80				424,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, яке не заборонені законодавством	КП "Управління ВКГ" Канівської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків в вартості очистки (БІО + ТРО 450 Є на особу).	КП "Управління ВКГ" Канівської міської ради	29.08.2022 р., 29.03.2023 р.
---	-------	------------------------------	-----------------	--	--	---	---------------------	----	------	---------------------------------	------------------------------------	-----------	------------	-----------	----	--------------------------	----------------	-------------	--------------	--------------	----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------	--	--	--	--------	---------	---	---	---------------	--	---	------------------------------

8	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних колекторів в м. Черкаси Черкаської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: КП "Черкасиводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03357168 3. Код водокористувача: 710176 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 19019,5 - без очистки: 1509,9 - зливови води - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 17509,9 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: КП "Черкасиводоканал" власних очисних споруд немає, а здійснює передачу стічних вод на очисні споруди ПАТ "Азот" (код ЄДРПОУ 00203826) потужністю 109500 тис.м3 у тому числі тис. що забезпечують нормативну очистку: потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 1. Реконструкція ділянки головного каналізаційного колектору по проспекту Хіміків від вул. Громова (Максима Залізняка) до вул. Р. Люксембург (Самійла Кішки) 2. Реконструкція ділянки головного каналізаційного колектору по вул. Гоголя від вул. Седова (Новопречистенській) 3. Реконструкція ділянки головного каналізаційного колектору по просп. Хіміків від вул. Чорновола до вул. Сурикова	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 (передача стічних вод на очисні споруди ПАТ "Азот", міські КОС відсутні) - план - 0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - 1 (БІО (біологічна) - 1) - план - МЕХ(1)БІО(2)УТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт -300 тис. м3/добу (109,5 млн м3/рік) - план - 300 тис м3/добу (109,5 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (спідвищення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 83,27%, / 224,48 тис. чоловік - план - 100% / 269,595 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, пошкодження каналізаційної мережі - план : 1. ремонт та часткова заміна мережі колектора. Протяжність колектора -784,4 м.п. труби з поліетилену спіральовиті "Спірокор", діаметр 788x44 мм ПЕ 80 СВТ SN8 700. Реконструкція виконується методом санації. 2. ремонт та часткова заміна мережі колектора. Протяжність колектора-1108,7 м.п., труби з поліетилену спіральовиті "Спірокор", діаметр 788x44 мм ПЕ 80 СВТ SN8 700. Реконструкція виконується методом санації. 3. ремонт та часткова заміна мережі колектора. Протяжність колектора-994,2 м.п., труби двошарові профільовані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж, діам.630/535 мм та 800/678 мм SN8 "КОРСИС". Реконструкція виконується методом санації.	КП" Черкасиводоканал"	Ні	269,595	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Черкаська ТГ	Кременчуцьке водосховище	UA_M5.1.2_0003	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні							2887,3	0,04	154,90			154,90	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Черкаси водоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, об'єднано 3 заходи. В розрахунку вартості 1 заходу враховано 81,6 % інфляції, першочергова пропозиція на суму 19,112 млн.грн. (2016 р.). В розрахунку вартості 2 заходу враховано 81,6 % інфляції, першочергова пропозиція на суму 34,374 млн.грн. (2016 р.). В розрахунку вартості 3 заходу враховано 55,5 % інфляції, першочергова пропозиція на суму 37,15 млн.грн. (2018 р.)	КП "Черкаси водоканал"	12.04.2023 р.
---	---------	------------------------	--------------	--	--	--	-----------------------	----	---------	---------------------------------	------------------------------------	-----------	------------	--------------	--------------------------	----------------	-------------	--------------	--------------	----------	--	--	--	--	--	--	--------	------	--------	--	--	--------	---------	---	------------------------	---------------	---	------------------------	---------------

9	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд на вигоках зливових колекторів в місті Черкаси Черкаської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: КП "Челуаш" Черкаської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 05445296 3. Код водокористувача: 711363 4. Інформація щодо роботи зливових колекторів (на 01.04.2018 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1732,4 - без очистки: 1528,4 - недостатньо-очиснених: 204,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 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 витреби: 0 В м. Черкаси є 14 зливових колекторів, 13 з яких здійснюють скид неочищених, а 1 недостатньо-очиснених зливових вод безпосередньо в Кременчуцьке водосховище	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 14 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)УБЮ(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,558 тис м3/добу (0,204 млн м3/рік) - план - 7,123 тис м3/добу (2,6 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП "ЧЕЛУАШ" Черкаської міської ради	Ні	269,595	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Черкаська ТГ	Кременчуцьке водосховище	UA_MS.1_2_0003	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні							14,0	6,57	92,04				92,04	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Департамент ЖКГ Черкаської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, в розрахунку вартості заходу враховано 41,6% інформації за 2020-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 65,0 млн.грн. (2020 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Черкаська міська рада	21.09.2022 р., 21.04.2023 р.
10	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму, санітарного стану річок та боротьби з шкідливою дією вод в м. Канів Канівської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик малих водних об'єктів на території м. Канів: - управління наносами (видобування донних відкладів) - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Довжина берегової смуги річок на якій будуть впроваджені заходи - 4 км Розчистка від засмічення та заростання, проведення культуртехнічних робіт	Канівська міська рада	Ні	23,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Канівська ТГ	Кременчуцьке водосховище	UA_MS.1_2_0003	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні								0,18	0,70		0,70	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Канівська міська рада, КП "Місто", КП "Яблунівське"	2025-2030 рр.		Канівська міська рада	31.08.2022 р., 12.04.2023 р.		
11	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція зливової мережі та модернізація каналізаційних очисних споруд на водовивуках № 31-38 м. Кременчуці (р. Дніпро - Кам'янське водосховище) Кременчуцька міська територіальна громада Кременчуцький район Полтавська область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради. 2. Код ЄДРПОУ: 03332033. 3. Код водокористувача: 530440 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0807 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,0807 - нормативно-очиснених 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: 0,0807 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)УБЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,22 тис. м3/добу (0,0807 млн м3/рік) - план - 2,2 тис. м3/добу (0,803 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка - план - додаткове очищення КД МЕХ/БЮ 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання	КП "КПС ШРБУ" (Комунальне підприємство "Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління" Кременчуцької міської ради")	Ні	219	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Кременчуцька ТГ	Кам'янське доховище	UA_MS.1_2_0004	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,2								20,00	44,00		44,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради,	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки	КП Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради,	2023 р.	

12	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Верхньодніпровської міської територіальної громади Кам'янського району Дніпропетровської області	1. Балансоутримувач: КП "Верхньодніпровське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства" 2. Кол ЄДРПОУ: 02128201 3. Код водокористувача: 120427 Дані за 2020 рік, в 2021 році підприємство не звітувало за формою ТПІ-водгосп (річна). 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. Випуск р. Дніпро: - усього: 307,9 - без очистки: - недостатньо-очищених: - нормативно-чистих (без очистки): - нормативно-очищених на очисних спорудах: 307,9 - біологічної очистки: 307,9 - фізико-хімічної очистки: - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 3660 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 307,9 тис. м3 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі:	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)УБЮ (2) - план - МЕХ(1)УБЮ(2)ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 10 тис. м³/рік м (3,65 млн м³/рік) - план - 10 тис. м³/рік м (3,65 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - очищений (складування) - план - додаткове очищення, переробка. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30 % / 5,1 тис. чоловік - план - 100 % / 17 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосного обладнання, - план - заміна обладнання, використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	КП "Верхньодніпровське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства" Дніпропетровської області ради	Ні	17	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Дніпропетровська	Кам'янський	Верхньодніпровська ТГ	Кам'янське водосховище	UA_M5.1_2_0004	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	10										30,60	306,00											2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Верхньодніпровська міська рада	2023-2030 рр.	лист Верховної РМ від 27.12.22 №3997/02-22	Верхньодніпровська міська рада	2022 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 м. Кременчук (Крюківські КОС, скиду р. Дніпро) Кременчуцька міська територіальна громада Кременчуцький район Полтавська область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Кременчукводоканал Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області 2. Код ЄДРПОУ: 03361655 3. Код водокористувача: 530229 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): а) Крюківські ОС (водовідведення р. Дніпро): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 3,22 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 1,9913 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1,2287 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5,4 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2)ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,366 тис. м3/добу (1,2287 млн м3/рік) - план - 4,8 тис. м3/добу (1,752 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на площадки в обсязі 4516,0 т. - план - очищення, орієнтовний обсяг 14898,5 т 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - роздільна - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70 % / 19,91 тис. чоловік - план - 100 % / 28,44 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	КП "Кременчукводоканал" Кременчуцької міської ради	Ні	28,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Кременчуцька ТГ	Кам'янське водосховище	UA_M5.1_2_0004	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	4,8											39,50	189,60												2021 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Кременчукводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД розроблено	КП "Кременчукводоканал"	2023 р.

14	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Житомир по вул. Промислова 1/152 Житомирської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП «Житомирводканал» Житомирської МР 2. Код ЄДРПОУ: 03344065 3. Код волокоористувача: 180490 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 14325,0 - без очищення: 114,0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 81,0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: - біологічної очистки: 14130,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 37753,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 37753,0 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 : 4/5 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 - 103,433 тис. м3/добу (37,753 млн м3/рік) - план - 109,433 тис м3/добу (39,943 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складання на мулових майданчиках пл. 6,965 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна 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 - 75 %, / 197,369 тис. чоловік - план - 76,3 % / 200,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво очисних споруд для очистки промислових вод, заміна обладнання	КП «Житомирводканал» Житомирської МР, комунальна	Ні	262	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Житомирська ТГ	річка Тетерів	UA_M5.1_2_0020	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	109,433						5,71	625,20					625,20	2023 р.	Міжнародний банк з реконструкції та розвитку і Фонд чистих технологій	КП «Житомирводканал» Житомирської міська рада	2025-2030 рр.	ПКД за 2019 рік переахвано по курсу НБУ «станом на 26.04.2023	КП «Житомирводканал» Житомирської міської ради, БУВР Прип'яті	02 вересня 2022 року
15	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Коростишів Коростишівської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: МКП «Водоканал» Коростишівської МР 2. Код ЄДРПОУ: 20417222 3. Код волокоористувача: 180495 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 276,0 - без очищення: 276,0 - недостатньо-очищених: 276,0 - нормативно-чистих (без очищення): 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: 2737,5 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) / - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 7,50 тис. м3/добу (2,7375 млн м3/рік) - план - 7,50 тис м3/добу (2,7375 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складання на мулових майданчиках пл. 1,8 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 39 %, / 9,8 тис. чоловік - план - 100 % / 25 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї	МКП «Водоканал» Коростишівської МР», комунальна	Ні	25	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Коростишівська ТГ	річка Тетерів	UA_M5.1_2_0020	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	7,5						60,00	450,00					450,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	МКП «Водоканал» Коростишівської міська рада	2025-2030 рр.	ПКД у стадії завершення розробки 2023 (не передбачена третинна очистка). Тому розрахунок зроблено ориентовно й з врахуванням вартості очистки БІО-200, ТРО -250 евро на особу.	МКП «Водоканал» Коростишівської ради БУВР Прип'яті	31 серпня 2022 року

16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація очисних споруд каналізації селища Городок Городької селищної територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Макарівська квартирно-експлуатаційна частина району 2. Код ЄДРПОУ: 24964524 3. Код водокористувача: 180672 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 190,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 156,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 34,0 - біологічної очистки: 34,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 917,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 206,0 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 : 2/2 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 – 2,515 тис. м3/добу (0,917млн м3/рік) - план – 2,515 тис м3/добу (0,917 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 - не передбачено 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 87 % / 2,297 тис. чоловік - план – 87 % / 2,297 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Макарівська квартирно-експлуатаційна частина району, державна	Ні	3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Городька ТГ	річка Тетерів	UA_MS.1_2_0020	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,515										10,00	25,00						25,00	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Макарівська квартирно-експлуатаційна частина району, Городька міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня	Макарівська квартирно-експлуатаційна частина району, БУВР Прип'яті	02 вересня 2022 року
17	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво станції очищення стічних вод АТ "Житомирський маслозавод" Житомирської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС 1. Балансоутримувач: АТ «Житомирський маслозавод» 2. Код ЄДРПОУ: 00182863 3. Код водокористувача: 180655 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 2,7 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 2,7 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 8,4 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 8,4 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 : 1/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,023 тис. м3/добу (0,0084 млн м3/рік) - план – 1,523 тис м3/добу (0,556 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ/БІО) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО)	АТ "Житомирський маслозавод", недержавна власність	Ні	60	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Житомирська ТГ	річка Тетерів	UA_MS.1_2_0020	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,523																140,00	2022 р.	Кошти підприємства	АТ «Житомирський маслозавод»	2025-2030 рр.	ПКД станом на березень 2023 року відсутня	АТ «Житомирський маслозавод», БУВР Прип'яті	12 вересня 2022 року	

18	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд зливної каналізації міста Житомир (район паперової фабрики) Житомирської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Експлуатація штучних споруд» Житомирської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 01473717 3. Код водокористувача: 180725 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 196,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 196,0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 196,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 785,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 785,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – КД/МЕХ (механічна) (1) / - план – КД/МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,150 тис. м3/добу (0,785 млн м3/рік) - план – 2,150 тис м3/добу (0,785 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	КП «Експлуатація штучних споруд» Житомирської МР, комунальна	Ні	266,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Житомирська ТТ	річка Тетерів / річка Кам'янка лісна	UA_MS.1_2_0020 UA_MS.1_2_0132	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,15											60,00	129,00										орієнтовна оцінка вартості	640,00		Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	«Експлуатація штучних споруд» Житомирської міської рада	2025-2030 рр.	ПКД вільна каналізація Вартість заходу розрахована орієнтовно.	«Експлуатація штучних споруд» Житомирської міської ради, БУВР Прип'яті	06 вересня 2022 року
19	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Іванківської селищної територіальної громади Вінгородського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП Іванківської селищної ради "ІВАНКІВВОДОКАНАЛ" 2. Код ЄДРПОУ: 30224197 3. Код водокористувача: 320312 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 269,8 - без очистки: 124,0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 145,8 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,4 тис м3/добу (0,511 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - дані відсутні - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутні - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТТ) - факт - 50 % / 5,1 тис. чоловік - план - 100% / 10,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план – встановлення сучасного обладнання	КП ІСР «Іванківводоканал»	Ні	10,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Вінгородський	Іванківська ТТ	річка Тетерів	UA_MS.1_2_0021	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,4												17,85	25,00									орієнтовна оцінка вартості	25,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Іванківська селищна рада КП ІСР «Іванківводоканал»	2025-2030 рр.	ПКД в наявності	Іванківська селищна рада	01.08.2022 р.

20	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд господарсько-побутової каналізації та каналізаційних мереж у м. Бердичів Бердичівської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Міське комунальне підприємство "Бердичівводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32569791 3. Код водокористувача: 180492 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 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, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7147,6	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - 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 - 12,5 тис м3/добу (4,563 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 / 0 тис. чоловік - план - 68 % / 43,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - 0 - план - будівництво очисних споруд для очистки стічних вод, встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	МКП «Бердичівводоканал», комунальна	Ні	63	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирська	Бердичівська ТГ	річка Гнилоп'ять	UA_M5.1_2_0053	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	12,5								26,70	333,70					333,70	згідно кошторисної документації від 01.02.2016 р. в 2023 році провдигт ься коригування проектно - кошторисної документації	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	МКП «Бердичівводоканал» Бердичівська міська рада	2025-2030 рр.	у 2023 році проводиться коригування проектно-кошторисної документації. Розрахунок орієнтовний.	МКП «Бердичівводоканал» Бердичівська міська рада	17 квітня 2023 року 14 липня 2022 року
21	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд м. Бердичів Швайківської сільської територіальної громади Житомирського району Житомирської області (ТОВ КЕС)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ «Комплекс екологічних споруд» 2. Код ЄДРПОУ: 31434346 3. Код водокористувача: 180692 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1505,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 132,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1373,0 - біологічної очистки: 1373,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 7811,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7147,6 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7147,6	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)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 21,40 тис. м3/добу (7,811 млн м3/рік) - план - 21,40 тис м3/добу (7,811 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений (переробка) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - не передбачено 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 63,0 тис. чоловік - план - 32 % / 20,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність застарілого обладнання - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	ТОВ «Комплекс екологічних споруд», недержавна власність	Ні	63	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирська	Швайківська ТГ	річка Гнилоп'ять	UA_M5.1_2_0057	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	21,4								1,17	25,00				25,00	орієнтовна оцінка вартості (березень 2023)	власні кошти, субвенція державного, місцевого бюджетів, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ «Комплекс екологічних споруд»	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. КЕС буде і надалі забезпечувати очистку зворотних вод, після будівництва КОС водоканалу для певної частини міста Бердичів	ТОВ «Комплекс екологічних споруд», БУВР Прип'яті	26 серпня 2022 року	

22	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво / модернізація очисних споруд та мереж каналізації селища Вакуленчук Чуднівської міської територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Вакуленчуківське селищне комунальне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 37155848 3. Код водокористувача: 180661 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 59,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0 - 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: 0,0 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: 59,0	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 – 0,700 тис. м3/добу (0,2555 млн м3/рік) - план – 0,700 тис м3/добу (0,2555 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 1,6 тис. чоловік - план - 80 % / 1,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - будівництво очисних споруд каналізації	Вакуленчуківське селищне комунальне підприємство, комунальна	Ні	2	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирська	Чуднівська ТГ	річка П'ятки	UA_M5.1.2_0081	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,7								18,29	12,80					12,80	орієнтовна оцінка вартості (березень 2023)	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вакуленчуківське комунальне підприємство, Чуднівська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на особу	Вакуленчуківське селищне комунальне підприємство, БУВР Прип'яті	02 листопада 2022 року
23	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж каналізації селища Озерне Новогуляйської селищної територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Озерне» Новогуляйської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 35185011 3. Код водокористувача: 181022 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 300,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 300,0 - 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: 912,5 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	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 – 2,50 тис. м3/добу (0,9125 млн м3/рік) - план – 2,50 тис м3/добу (0,9125 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл. 0,23 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 83 % / 4,80 тис. чоловік - план - 83 % / 4,80 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП «Озерне» Новогуляйської селищної ради, комунальна	Ні	6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирська	Новогуляйська ТГ	річка Гуляй	UA_M5.1.2_0102	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,5									19,20	48,00			48,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Озерне» Новогуляйської селищної ради, Новогуляйська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на особу	КП «Озерне» Новогуляйської селищної ради, Новогуляйська селищна рада, БУВР Прип'яті	06 вересня 2022 року	

24	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж селища Хорошів селищної територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Хорошівське житлово-комунальне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 35485609 3. Код водокористувача: 180511 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 51,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 43,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 256,0 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: 8,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) факт/план : 2/ 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) /БІО (біологічна) (2) /план - МЕХ(1)уБІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн м3/рік) - план – 0,7 тис м3/добу (0,256 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл. 0,07 га) - 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 42 % / 3,32 тис. чоловік - план - 50 % /4,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання.	Хорошівське комунальне підприємство, комунальна	Ні	8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Хорошівська ТГ	річка Ірша	UA_M5.1.2_0195	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,7								91,43	64,00				64,00	орієнтовна оцінка вартості (березень 2023)	Місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хорошівська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 спр на особу	Хорошівська ЖКП, БУВР Прип'яті	23 серпня 2022 року
25	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж селища Іршанська селищної територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 20417050 3. Код водокористувача: 180677 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 195,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 161,0 - 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: 2226,5 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: 34,0	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)уБІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 6,1 тис. м3/добу (2,2265 млн м3/рік) - план – 6,1 тис м3/добу (2,2265 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл. 0,60 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 87 % / 6,10 тис. чоловік - план – 94 % / 6,57 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, технічне переоснащення очисних споруд каналізації	КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради, комунальна	Ні	7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Іршанська ТГ	річка Ірша	UA_M5.1.2_0198	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	6,1									9,18	56,00		56,00	згідно кошторисної документації від 31.05.2021 р. орієнтовна оцінка вартості (березень 2023)	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради, Іршанська селищна рада,	2025-2030 рр.	ПКД від 31.05.2021 (в проекті не передбачена зливово каналізація). Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 спр на особу	Іршанська селищна рада, БУВР Прип'яті	11 липня 2022 року	

26	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення комунальних підприємств Димерської селищної територіальної громади Вишгородського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ДИМЕРСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ 2. Код ЄДРПОУ: 03803567 3. Код водокористувача: - 320311 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 51,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, у наконичувачі та витреби: 75.2	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС): 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МП - факт - 0,14 тис. м3/добу (51,3 млн м3/рік) - план - 7 тис м3/добу (2,555 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізації (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 КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30 % / 6,3 тис. чоловік - план - 100% / 21 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - встановлення сучасного обладнання	Димерський комбінат комунальних підприємств	Ні	21,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Вишгородський	Димерська ТГ	річка Піхівка	UA_M5.1_2_0276	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	7					54,00	378,00			378,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Димерська селищна рада, Димерський ККП	2025-2030 рр.	Вартість робіт орієнтовна	Димерська селищна рада	26.07.2022 р.
27	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму та поліпшення екологічного стану в басейні р. Ірпінь в межах Бучанської, Ірпінської, Гостомельської, Білгородської територіальних громад Бучанського району та Димерської селищної територіальної громади Вишгородського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (відобування донних відкладів); - підняття відміток русла річки; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів);	Протяжність ділянки відновлення - 63 км. Загальний обсяг донних відкладів - 250 тис.м3 Роботи включають відновлення русел річки Ірпінь, покращення неперервності потоку з відобуванням донних відкладів, видалення водної чагарникової рослинності, забезпечення екологічно адаптованого режиму експлуатації ГТС, підняття відміток русла річки.	водогосподарські організації, територіальні громади	Так	120,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бучанський, Вишгородський	Бучанська, Ірпінська, Гостомельська, Білгородська, Димерська	річка Ірпінь	UA_M5.1_2_0285	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	63			3,06	192,50			192,50	01.09.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	водогосподарські організації, сільські, міські ради	2025-2030 рр.	Вартість робіт орієнтовна	водогосподарські організації	01.09.2023 р.		
28	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Боярської міської територіальної громади Фастівського району Київської області	1. Балансоутримувач: КП «Боярка-Водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 30687118 3. Код водокористувача: 321515 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1295,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1295,9 - біологічної очистки: 1295,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, у наконичувачі та витреби: 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 - 11,7 тис. м3/добу (4,27 млн м3/рік) - план - 11,7 тис. м3/добу (4,27 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складання на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізації (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 17 тис. чоловік - план - 100 % / 35 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП «Боярка-Водоканал»	Ні	35,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Фастівський	Боярська ТГ	річка Ірпінь	UA_M5.1_2_0285	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	11,7				53,80	630,00			630,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Боярська міська рада, КП «Боярка-Водоканал»	2025-2030 рр.	Вартість робіт орієнтовна	Боярська міська рада	29.07.2022 р.	

29	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційної мережі та каналізаційно-очисних споруд Білгородської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Білгородська сільська рада Бучанського району Київської області 2. Код ЄДРПОУ: 04358477 3. Інформація щодо роботи КНС: нове будівництво: діаметр підземної споруди КНС - 2,0 м; глибина підземної споруди КНС 4,8 м; кількість насосів - 2 шт.; потужність основного насоса - 25,0 кВт; довжина напірного колектора - 1880 м; річні потреби в електроенергії - 38,4 тис. кВт/год; 4. потужність очисних споруд - 200 куб. м/доба; 30 куб. м/год. 5. Стоки надходять до централізованої каналізаційної мережі с. Білгородка. Балансоутримувач при закінченні робіт: КП "Комбінат комунальних послуг с. Білгородка" Білгородської сільської ради	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)/ТРО (третинний) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 10 тис. м3/добу (3,65 млн м3/рік) - план - 20 тис м3/добу (7,3 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складання на мулових майданчиках пл. 2,4 га) - факт - неочищений (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 32 тис. чоловік - план - 100 % / 65,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - застосування сучасного енергозберігаючого обладнання	Білгородська сільська рада Бучанського району Київської області	Ні	65,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бучанський	Білгородська ТГ	річка Ірпінь	UA_M5.1_2_0285	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	20								58,68	1173,60					1173,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білгородська сільська рада Бучанського району Київської області	2025-2030 рр.	експертний звіт від 15.07.2021 №01-0006-21/ЕП/КО Вартість заходу розрахована орієнтовно	Білгородська сільська рада Бучанського району Київської області	2022 р.
30	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мережі водовідведення комунальних підприємств м. Фастів Фастівської міської територіальної громади Фастівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Фастівводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03346383 3. Код водокористувача: 320302 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 996,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 996,5 - біологічної очистки: 996,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 11315,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 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 - 31,0 тис. м3/добу (11,315 млн м3/рік) - план - 31,0 тис. м3/добу (11,315 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складання на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 83% / 10,1 тис. чоловік - план - 83% / 10,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП "Фастівводоканал"	Ні	69,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Фастівський	Фастівська ТГ	річка Унава	UA_M5.1_2_0313	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	31								40,47	1254,60					1254,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Фастівська міська рада, КП "Фастівводоканал"	2025-2030 рр.	Вартість робіт орієнтовна	Фастівська міська рада	29.07.2022 р.

31	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Глевахівської селищної територіальної громади Фастівського району Київської області	1. Балансоутримувач: Комунальне житлово-експлуатаційне підприємство Глевахівської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 33018727 3. Код водокористувача: 321962 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 475 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 475 - 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: 900 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) ТРО 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,5 тис. м3/добу (0,900 млн м3/рік) - план - 2,5 тис м3/добу (0,900 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений складування - план - очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутні - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТТ) - факт - 30 % / 3,4 тис. чоловік - план - 100% / 10 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна насосного обладнання	КЖЕП Глевахівської селищної ради	Ні	10,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Фастівський	Глевахівська ТГ	річка Бобринця	UA_M5.1.2_0323	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,5								79,10	197,80					197,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КЖЕП Глевахівської селищної ради	2025-2030 рр.	ПКД в наявності	КЖЕП Глевахівської селищної ради	2023 р.
32	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Васильківської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Комбінат комунальних підприємств м. Василькова" 2. Код ЄДРПОУ: 37627469 3. Код водокористувача: 322389 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1073,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 764,7 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 308,7 - біологічної очистки: 308,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 803,0 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 (2) - план - МЕХ (1) / БЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 2,2 тис. м3/добу (0,803 млн м3/рік) - 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 - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТТ) - факт - 56% / 3,0 тис. чоловік - план - 100 / 7,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП "Комбінат комунальних підприємств м. Василькова"	Ні	7,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Васильківська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1.2_0343	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,2								25,42	56,00				56,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Васильківська міська рада, КП "Комбінат комунальних підприємств м. Василькова"	2025-2030 рр.	ПКД відсутнє	Васильківська міська рада, КП "Комбінат комунальних підприємств м. Василькова"	04.08.2022 р.	

33	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Українське водопровідно-каналізаційне підприємство" 2. Код ЄДРПОУ: 20574660 3. Код водокористувача: 320522 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 982,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 299,5 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 659,6 - біологічної очистки: 659,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 4562,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 12,5 тис. м3/добу (4,562 млн м3/рік) - план - 12,5 тис. м3/добу (4,562 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 15,2 тис. чоловік - план - 100 % / 15,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП "Українське водопровідно-каналізаційне підприємство"	Ні	15,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Українська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1_2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	12,5								21,88	273,60					273,60	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Українська міська рада, КП "Українське водопровідно-каналізаційне підприємство"	2025-2030 рр.	Реконструкція існуючих каналізаційних споруд продуктивністю 8 000 м3 на добу по вул. Промисловій, 61 в м. Українка Обухівського району Київської області, державна експертиза № 00-0751-17/ІЗ від 25.10.2017р. Даний проект потребує коригування	Українська міська рада, КП "Українське водопровідно-каналізаційне підприємство"	14.06.2022 р.
34	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Стугна в межах селища Борова Фастівської міської територіальної громади Фастівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 6,5 км Загальний обсяг донних відкладів - 26 тис.м3 Роботи включають відновлення русла річки Стугна в межах смт Борова - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної та чагарникової рослинності.	Фастівська міська рада	Ні	10,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Фастівський	Фастівська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1_2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		6,5						1,27	8,30				8,30	10.02.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Фастівська міська рада, воєносподарські організації	2025-2030 рр.		Фастівська міська рада	14.06.2022 р.		
35	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Стугна в межах с. Погреби Васильківської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 11,0 км Загальний обсяг донних відкладів - 44 тис.м3 Роботи включають відновлення русла річки Стугна в межах с. Пороби - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Васильківська міська рада	Ні	12,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Васильківська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1_2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		11,0						1,30	14,30				14,30	10.02.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Васильківська міська рада, воєносподарські організації	2025-2030 рр.		Васильківська міська рада	14.06.2022 р.		
36	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму ставка на р. Стугна в межах м. Васильків Васильківської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 28 та Загальний обсяг донних відкладів - 112 тис.м3 Роботи включають відновлення та покращення екологічного стану ставка на р. Стугна в межах м. Васильків - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Васильківська міська рада	Ні	25,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Васильківська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1_2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		28						1,60	45,40				45,40	10.02.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Васильківська міська рада, воєносподарські організації	2025-2030 рр.		Васильківська міська рада	14.06.2022 р.		

37	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Ступна в межах с. Копачів та с. Перше Травня Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 8,2 км Загальний обсяг донних відкладів - 32,8 тис.м3 Роботи включають відновлення та покращення екологічного стану ставка на р. Ступна в межах с. Копачів та с. Перше Травня - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Обухівська міська рада	Ні	3,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Обухівська ТГ	річка Ступна	UA_M5.1.2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					8,2					0,48	4, 00			4,00	10.02.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Обухівська міська рада, водогосподарські організації	2025-2030 рр.		Обухівська міська рада	14.06.2022 р.
38	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Ступна в межах с. Старі Безрадичі, с. Нові Безрадичі, Дмитровичі та Підгірці Козинської селищної територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 11,5 км Загальний обсяг донних відкладів - 46 тис.м3 Роботи включають відновлення русла р. Ступна в межах Козинської ТГ - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Козинська селищна рада	Ні	5,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Козинська ТГ	річка Ступна	UA_M5.1.2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					11,5					2,30	16,60			26,50	10.02.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Козинська селищна рада, водогосподарські організації	2025-2030 рр.		Козинська селищна рада	14.06.2022 р.

39	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво та реконструкція очисних споруд колективного підприємства «Васильківська шкіряна фірма» в межах Васильківської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Васильківська шкіряна фірма» 2. Код ЄДРПОУ: 00307879 3. Код водокористувача – 32008 Вилучусь №1 у р. Стугна після очисних споруд; категорія зворотних (стічних) вод господарсько-побутові, виробничі, поверхневі (дошові та талі) у межах м. Васильків. Приймання стічних вод від населення та вторинних водокористувачів на очисні споруди. Населення станом на 2022 рік 37 068 тис. чоловік. Власні очисні споруди повного біологічного очищення зворотних (стічних) вод потужністю 10,6 тис. м3/добу. локальній передочисні споруди для попередньої очистки загально-виробничих стічних вод ТОВ "Слава": - станція нейтралізації потужністю 90 м3/добу, - відстійники загальних та поверхневих стічних вод, 90 м3/добу Інформація щодо роботи КОС: Відведено нормативно очищених зворотних вод на очисних спорудах біологічної очистки станом: - на 01.01.2023 року – 817,2 тис. м3 ; - на 01.01.2021 року – 1 017,3 тис. м3 ; - на 01.01.2020 року – 1 006,8 тис. м3 ; - на 01.01.2019 року – 1 011,0 тис. м3 ., Потужність очисних споруд після очищення яких зворотні води скидаються: - проектна – 10,6 тис. м3 / добу; - фактична – 3,0 тис. м3 / добу (+ - 200, м3); - планова - згідно техніко-економічного обґрунтування реконструкції очисних споруд, розроблених УКРНДВОДОКАНАЛПРО ЕКТ» становить: - перша черга - 6,0 тис. м3 - друга черга - 12,0 тис. м3 - третя черга - 18,0 тис. м3	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС); - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод, - факт – MEX (1) / БІО (2) - план - MEX(1) / БІО(2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,2 тис. м3/добу (1,168 млн. м3/рік) - план : - перша черга - 6,0 тис. м3 - друга черга - 12,0 тис. м3 - третя черга - 18,0 тис. м3 . 4. Залишковий осад (мул), - факт - складування в бурти для подальшої переробки: - план - повна переробка. 5. Зливово каналізація (КД) - факт - вода колекторно-дренажна (дошова і талая) - план - механічне очищення на передочисних спорудах загально-виробничих стічних вод . 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ), - факт - близько 81,0 % , / близько 30,0 тис. чоловік; - план - близько 92,0% / 46,0 тис. чоловік. Приймає стоки від населення тільки тимчасово, поки не збудує місто КОС 7. Кліматична нейтральність, - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво споруд і застосування прогресивного обладнання.	Колективне підприємство «Васильківська шкіряна фірма»	Ні	46,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Васильківська ТГ	річка Стугна	UA_M5.1.2_0344	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	18									21,10	380,70								380,70	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Васильківська міська рада, Колективне підприємство «Васильківська шкіряна фірма»	2025-2030 рр.	Тільки ТЕО проекту реконструкції КОС згідно ТЕО реконструкції очисних споруд становить 380,735 240 млн. грн. з урахуванням ПДВ в цінах 2017 року, в тому числі з урахуванням ПДВ: - перша черга - 145,758324 млн. грн.; - друга черга - 121,999399 млн. грн.; - третя черга - 112,977517 млн. грн. Загальна вартість заходу станом на 01.01.2023 року з урахуванням зміни цінної політики та рівня інфляції становить 590,139 622 млн. грн., в тому числі: - перша черга - 225,925402 млн. грн.; - друга черга - 189,099068 млн. грн.; - третя черга - 175,115152 млн. грн. Згідно кошторисної документації техніко-економічного обґрунтування реконструкції очисних споруд становить 380,735 240 млн. грн. з урахуванням ПДВ в цінах 2017 року, в тому числі з урахуванням ПДВ: - перша черга - 145,758324 млн. грн.; - друга черга - 121,999399 млн. грн.; - третя черга - 112,977517 млн. грн.	Васильківська міська рада, Колективне підприємство «Васильківська шкіряна фірма»	12.08.2022 р.
----	---------	------------------------	--------------	---	--	---	---	----	------	---------------------------------	------------------------------------	----------	-------------	------------------	--------------	----------------	-------------	--------------	--------------	----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--------	---------	---	--	---------------	---	--	---------------

40	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Кобринка в межах Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 12,3 км Загальний обсяг донних відкладів - 49,2 тис.м3 Роботи включають відновлення русла річки Кобринка в межах Обухівської ТГ - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Обухівська міська рада	Ні	25,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Обухівська ТГ	річка Кобринка (без назви)	UA_M5.1_2_0349	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні			12,3					1,17	14,50			14,50	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Обухівська міська рада, волегосподарські організації	2025-2030 рр.		Обухівська міська рада	14.06.2022 р.		
41	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Бобриня в межах с. Верем'я та Жуківці Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 7,0 км Загальний обсяг донних відкладів - 28 тис.м3 Роботи включають відновлення русла річки Бобриня в с. Верем'я, та с. Жуківці - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення чагарникової рослинності.	Українська міська рада	Ні	4,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Українська ТГ	річка Бобриня	UA_M5.1_2_0358	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			7,0					0,5	3,50			3,50	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Українська міська рада, волегосподарські організації	2025-2030 рр.		Українська міська рада	14.06.2022 р.		
42	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водоповідлення комунального підприємства Ржищівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ М. РЖИЩЕВА" 2. Код ЄДРПОУ: 36298332 3. Код водокористувача: 320316 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 68,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 68,4 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 146,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - блоки механічної та біологічної очистки - план - блоки механічної та біологічної очистки 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,15 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-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 45,7 % / 3,2 тис. чоловік - план - 100 % % / 7,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП ККП м.Ржищева	Ні	7,2	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Ржищівська ТГ	річка Бистра	UA_M5.1_2_0368	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	1									57,60	57,60			57,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ржищівська міська рада, КП ККП м.Ржищева	2025-2030 рр.	ПКД в цінах 2019 року	Ржищівська міська рада, КП ККП м.Ржищева	2023 р.
43	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Трубіж в межах с. Заворичі Калитянської селищної територіальної громади Броварського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 1,2км Загальний обсяг донних відкладів - 7,2 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Трубіж в межах с. Заворичі - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення чагарникової рослинності.	Калитянська селищна рада	Ні	2,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Калитянська ТГ	річка Трубіж	UA_M5.1_2_0372	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			1,2					0,15	0,18			0,18	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Калитянська селищна рада, волегосподарські організації	2025-2030 рр.		Калитянська селищна рада	14.06.2022 р.		

44	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Бориспіль Бориспільської міської територіальною громадою Бориспільського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП ВКГ «Бориспільводоканал» Бориспільської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 20578712 3. Код водокористувача: 3202091 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 2306,86 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - 12,5 тис м3/добу (4,56 млн. м3/рік) - 1-ша черга будівництва; 12,5 тис м3/добу - II-га черга. 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 547 тис. куб. м/рік - план - 492 тис. куб. м/рік 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 73 %, / 46,5 тис. чоловік - план - 90 % / 51,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого методу очистки - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - поля фільтрації - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 6,32 тис. м3/добу (2,3 млн м3/рік) - план - 12,5 тис м3/добу (4,56 млн. м3/рік) - 1-ша черга будівництва; 12,5 тис м3/добу - II-га черга. 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 547 тис. куб. м/рік - план - 492 тис. куб. м/рік 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 73 %, / 46,5 тис. чоловік - план - 90 % / 51,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого методу очистки - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	КП ВКГ "Бориспільводоканал" Бориспільської МР, комунальна	Ні	80,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бориспільський	Бориспільська ТГ	річка Трубіж	UA_M5.1_2_0372	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	25								58,03	1450,80			1450,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП ВКГ "Бориспільводоканал" Бориспільської міської рада	2025-2030 рр.	Згідно ПКД 2012 року загальна вартість була - 238,429 млн.грн. Згідно з завданням на проектування зворотні очисних споруд повинні скидатися в р. Карань, яка відноситься до Трубзької осушувально-зволожувальної системи. На даний час проектною документацією на скид - немає. Вартість будівництва розрахована орієнтовно.	Виконавчий комітет Бориспільської міської ради, Київсько-ї області	06 червня 2023 року
45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення при селища Баршівка Баршівської селищної територіальної громади Броварського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: при завершенні будівництва і здачі в експлуатацію балансоутримувачем буде КП Баршівської селищної ради "Господар" 2. Код ЄДРПОУ: 43664194 3. Код водокористувача: 320308 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план : 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ (1)/ БІО (2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 2,0 тис м3/добу (0,730 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 - 78 %, / 8,70 тис. чоловік - план - 74% / 11,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних очисних споруд з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП Баршівської селищної ради "Господар"	Ні	11,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Баршівська ТГ	річка Трубіж	UA_M5.1_2_0373	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2								10,80	201,60			201,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Баршівська селищна рада, КП Баршівської селищної ради "Господар"	2025-2030 рр.	орієнтовні розрахунки	Баршівська селищна рада, КП Баршівської селищної ради "Господар"	2023 р.
46	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Трубіж в межах с. Селище Баршівської селищної територіальної громади Броварського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поповнення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Прогнозність ділянки відновлення - 6,9 км Загальний обсяг донних відкладів - 69,0 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Трубіж в межах с. Селище - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Баршівська селищна рада	Ні	1,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Баршівська ТГ	річка Трубіж	UA_M5.1_2_0373	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		6,9					0,25	1,73			1,73	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Баршівська селищна рада, волинська обласна організація	2025-2030 рр.		Баршівська селищна рада	14.06.2022 р.		

47	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Бобровиця Бобровицької міської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Міськдобробут» 2. Код ЄДРПОУ: 37370861 3. Код водокористувача: 741586 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - 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 - 2,1 тис м3/добу (0,7665 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) - план - будівництво, очищення КД (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 17,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Міськдобробут», комунальна	Ні	17,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Бобровицька ТГ	річка Бобровиця	UA_MS.1_2_0374	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,1								149,14	313,20					313,20	2022 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	КП «Міськдобробут», Бобровицька міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Бобровицька міська рада	30 вересня 2022 року	
48	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Броварської міської територіальної громади Броварського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "БРОВАРІТЕПЛООВОДОЕНЕРГІЯ" 2. Код ЄДРПОУ: 13711949 3. Код водокористувача: 322337 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 4432,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 4432,0 - біологічної очистки: 4432,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 10950,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгребі: 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 - 30,0 тис. м3/добу (10,95 млн м3/рік) - план - 30,0 тис. м3/добу (10,95 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках н.п.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 88,3 % / 86,0 тис. чоловік - план - 100 % / 128 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП "Броварітепловоденергія"	Ні	128,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Броварська ТГ	річка Красилівка	UA_MS.1_2_0379	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	30										32,99	990,00				990,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Броварська міська рада, КП "Броварітепловоденергія"	2025-2030 рр.	Відповідно Feasibility study report проекту «Реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Бровари» від 19.07.2021 вартість реалізації проекту 24,609 млн. євро. Поточна вартість в гривнях перерахована на по офіційному курсу НБУ на поточну дату Прогнозний озрухунок чисельності населення наведений відповідно до ТЕО.	Броварська міська рада	31.08.2022 р.
49	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Красилівка в межах селища Баршівська Броварської територіальної громади Броварського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (відновлення донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 1,0 км Загальний об'єм донних відкладів - 4,0 тис.м3 Роботи включать: відновлення русла річки Красилівка в межах селища Баршівська - покращення неперервності потоку з відобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності.	Баршівська селищна рада	Ні	10,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Баршівська ТГ	річка Красилівка	UA_MS.1_2_0379	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										1,00	0,10				0,10	2022 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	Баршівська селищна рада, волонери одеської організації	2025-2030 рр.		Калинівська селищна рада	14.06.2022 р.	

50	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Ільта в межах с. Волошинівка Барішівської селищної територіальної громади Броварського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідрохімічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення - 5,7 км Загальний обсяг донних відкладів - 24,0 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Ільта в межах с. Волошинівка - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності, кріплення берегів посівом трав, механічне видалення кущів.	Барішівська селищна рада	Ні	1,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Барішівська ТГ	річка Ільта	UA_M5.1.2_0384	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні								0,11	0,63				0,63	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	Барішівська селищна рада, волегосподарські організації	2025-2030 рр.		Барішівською селищна рада	14.06.2022 р.	
51	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд стічних вод та мереж водовідведення в м. Березань Березанської міської територіальної громади Броварського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП "Місьководканал виконавчого комітету Березанської міської ради" 2. Код ЄДРПОУ: 13718118 Інформація щодо об'єкта (на 01.01.2023 року) планова продуктивність за добу, тис. куб. м. - усього: 600,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 600,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 600,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгриби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Планова потужність споруди після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) факт - 0 м3/добу - план - 6,0 тис. м3/добу (2,1 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 - будівництво, очищення КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 25 % / 4 тис. чоловік - план - 100 % / 16,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних очисних споруд з сучасним енергозберігаючим обладнанням	"Місьководканал виконавчого комітету Березанської міської ради"	КП	Ні	16,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Березанська ТГ	річка Непра	UA_M5.1.2_0385	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	6								49,20	295,20			295,20	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Березанська міська рада, КП "Місьководканал виконавчого комітету Березанської міської ради"	2025-2030 рр.	Орієнтовний розрахунок (450 Євро на особу)	Березанська міська рада, КП "Місьководканал виконавчого комітету Березанської міської ради"	2023 р.
52	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Нова Басань Новобасанської сільської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Новобасанське комунальне підприємство Новобасанської сільської ради Бобровицького району Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 32654718 3. Код водокористувача: 741840 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,15 тис м3/добу (0,055 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 - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 2,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з енергозберігаючим насосним обладнанням	Новобасанське комунальне підприємство Новобасанської сільської ради Бобровицького району Чернігівської області, комунальна власність	Ні	2,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Новобасанська ТГ	річка Непра	UA_M5.1.2_0386	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,15									154,60	23,20			23,20	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новобасанське комунальне підприємство Новобасанської сільської ради Бобровицького району Чернігівської області, Новобасанська сільська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Новобасанська сільська рада	27 вересня 2022 року

53	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Недра в межах с. Войтове Згурівської селищної територіальної громади Броварського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 1,2 км Загальний обсяг донних відкладів - 4,0 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Недра в межах с. Войтове - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення чагарникової рослинності.	Згурівська селищна рада	Ні	1,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Броварський	Згурівська ТГ	річка Недра	UA_M5.1_2_0386	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			1,2			0,90	0,10			0,10	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	Згурівська селищна рада, водогосподарські організації	2025-2030 рр.		Згурівська селищна рада	14.06.2022 р.	
54	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Карань в межах м. Переяслав Переяславської ТГ та в межах с. Стовпяти, с. Дівички, с. Ковалині Дівичківської сільської територіальної громади Бориспільського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 24 км Загальний обсяг донних відкладів - 236,0 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Карань в межах м. Переяслав, с. Стовпяти, с. Дівички, с. Ковалині - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення чагарникової рослинності. Капітальний ремонт РШ4 ПК212+69 с. Ковалині.	Дівичківська сільська рада	Ні	4,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бориспільський	Дівичківська ТГ Переяславська ТГ	річка Карань	UA_M5.1_2_0396	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			24			0,25	5,90			5,90	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	Дівичківська сільська рада, водогосподарські організації	2025-2030 рр.		Дівичківська сільська рада	14.06.2022 р.	
55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція двох установок каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП "Погребищенкомунсервіс" Погребищенської міської територіальної громади Вінницький район Вінницької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комуніальне підприємство "Погребищенкомунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 33264080 3. Код водокористувача: 050596 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,031 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,031 - біологічної очистки: 0,031 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,031 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 2 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,299 тис. м3/добу (0,1095 млн м3/рік) - план - 6 тис. м3/добу (2,19 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошової та галі) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дошовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% /27,074 тис. чоловік - план - 100% /27,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комуніальне підприємство "Погребищенкомунсервіс" Комуніальна	Ні	27,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Вінницька	Вінницький	Погребищенська ТГ	річка Рось	UA_M5.1_2_0406	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	6						81,30	487,80			487,80	2023 р.	Державний, місцеві бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством, міжнародні гранти, інвестиційні проекти тощо	Погребищенська рада/ БУВР Підденно-го Бугу	2025-2030 рр.	В КП "Погребищенкомунсервіс" наявні очисні споруди BIOTAL KY - 200 у м. Погребище вул. Роснята BIOTAL KY - 100 у м. Погребище від України.	БУВР Підденно-го Бугу/ Погребищенська рада/ Лист Погребищенської ради Вінницького району від 04.08.2022 №831/03 щодо надання пропозиції до ПУРБ Дніпра, Відповідь КП "ПОГРЕБИЩЕНКОМУНСЕРВІС" на Лист від BIOTAL KY - 200 (старих очисних) - 0,5 млн. грн. Проект 2 стосовно реконструкції BIOTAL KY - 100 (очисних колокозеджа) - 1,2 млн. грн. ПКД тільки на БІО очистку, тому проведено орієнтовний розрахунок на основі вартості БІО - 200, ТРО - 250 свро на особу	04.08.2022 р. 28.04.2023 р.

56	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Косівського водосховища на річці Рось в межах Володарської селищної та Тетіївської міської територіальних громад Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів)	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; - управління наносами (видобування донних відкладів)	Протяжність ділянки відновлення - 7 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,950 млн.м3; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,950 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 130 га; - Об'єм виїмки донних відкладів - 1,300 млн.м3. На ділянці водосховища спостерігаються застійні явища, надмірне замулення, сповільнений водотік, що призводить до незадовільної якості води та нестачі води на водозаборах господарсько-питного водопостачання. Ділянка водосховища, що запроєктована до відновлення відноситься до основних меліоративних фондів Держводгегістства.	РОВР річки Рось	Ні	6,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Тетіївська ТТ, Володарська ТТ	Косівське водосховище	UA_MS.1_2_0411	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні												7								16,00	112,02			112,02	2023 р.	Державний бюджет	РОВР річки Рось	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.											
57	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Володарського водосховища на річці Рось на території Володарської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів тощо). Реконструкція аварійної гідротехнічної споруди на Володарському водосховищі з метою недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; - збільшення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів); - реконструкція аварійної гідротехнічної споруди.	Заходи, спрямовані на збільшення запасів прісної води шляхом відновлення акумулюючої здатності, покращення гідрологічного режиму Володарського водосховища (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів тощо). Реконструкція аварійної гідротехнічної споруди на Володарському водосховищі з метою недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; - збільшення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів); - реконструкція аварійної гідротехнічної споруди.	Протяжність ділянки відновлення - 2,0 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,0 млн.м3 води; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,0 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 70 га; - об'єм виїмки донних відкладів - 1,0 млн.м3. Проблемою Володарського водосховища є те, що за роки свого існування воно дуже замулилося і заросло вищою водною рослинністю, що вкриває більшу частину його первісної площі. Відкрита частина плеса, що тяжіє до греблі, має довжину менше 1 км. Площа Володарського водосховища по паспорту становить 120 га, з них фактична площа під водою становить лише 50 га. Площа, що заросла очеретом та замулена складає близько 70 га. Розчистка водосховища від мулу та рослинності додатково збільшить його об'єм орієнтовно на 1,0 млн.м3. Гідротехнічна споруда - водоскид з широким порогом (незадовільний стан). Експлуатація Володарського водосховища свідчить про те, що при його створенні було допущено ряд проєктних і будівельних прорахунків. Для збільшення об'єму водосховища у ньому встановлено невідрядно високі НІР. Як наслідок, недосконалі конструкції гідровузла спричиняє затоплення прилеглих водосховища територій та вулиць смт. Володарка, основна частина якого розташована поряд з водосховищем. Тому, гідроспоруда водосховища потребує термінової реконструкції.	Володарська селищна рада	Ні	5,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Володарська ТТ	Володарське водосховище	UA_MS.1_2_0413	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні																															75,50	151,00			151,00	2023 р.	Державний бюджет	Володарська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.

58	1.2.3.4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	5.6.7.17.23	Відновлення акумулюючого об'єму Щербаківського водосховища на річці Рось в межах Володарської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів)	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів)	Протяжність ділянки відновлення - 3,6 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,70 млн.м3; забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,70 млн. м3; площа видобування донних відкладів - 112 га; об'єм виїмки донних відкладів - 1,120 млн.м3. Щербаківське водосховище є об'єктом підвищеної небезпечності, оскільки пропускна здатність гідровузла, вище якого воно створено, невелика. На додаток до цього, у греблі спостерігається помітна фільтрація. Для її зменшення балансуєтримувач періодично здійснює відсіпу глини на верховому укосі греблі. Існують проблеми не лише з гідровузлом, а й самим водосховищем. Найголовнішою є його значне замулення і заростання водною та повітряною рослинністю. Акація, що полюблена рослинністю, є невеликою. Прийнятій для водосховища НІР є така, що при великих витратах води зазнає підтоплення і навіть затоплення частина селища Володарка, що розташоване вище за течією. Якщо ж рівень води знизити, водосховище фактично зникне через уже згадане замулення.	ПАТ "Пустоварівський цукровий завод" Володарська селищна рада	Ні	0,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська Білоцерківський	Володарська ТГ	Щербаківське водосховище	UA_M5.1_2_0415	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні				3,6								26,89	96,80					96,80	2023 р.	Державний бюджет	ПАТ "Пустоварівський цукровий завод" Володарська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	Робв річки Рось	2023 р.			
59	1.2.3.4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	5.6.7.17.23	Відновлення акумулюючого об'єму Верхнього білоцерківського водосховища на річці Рось в межах Білоцерківської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів)	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів)	Протяжність ділянки відновлення - 3,0 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,0 млн.м3; забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,0 млн.м3; площа видобування донних відкладів - 60 га; Об'єм виїмки донних відкладів - 0,6 млн.м3. На ділянці водосховища спостерігається застійні явища, надмірне замулення, сповільнений водотік, що призводить до незадовільної якості води та нестачі води на водозаборах господарського водопостачання, що в свою чергу може спричинити до виникнення надзвичайної ситуації у містах Біла Церква, Богуслав, Миронівка, Корсунь-Шевченківський. Без належного питного водопостачання можуть залишитися 500 тис. жителів міст Біла Церква, Умань, Богуслав, Миронівка, Корсунь-Шевченківський, 2828 підприємств промисловості, сільського та рибного господарства, 13 гідроелектростанцій, а також до погіршення умов для розвитку біоріноманіття.	Білоцерківська міська рада	Ні	289,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська Білоцерківський	Володарська ТГ	Верхнє Білоцерківське водосховище	UA_M5.1_2_0417	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні				3											17,27	51,80					51,80	2023 р.	Державний бюджет	Білоцерківська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	Робв річки Рось	2023 р.

60	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Білоцерківського середнього водосховища на річці Рось в межах Білоцерківської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів)	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів)	Протяжність ділянки відновлення - 2,0 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 0,35 млн.м3; забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 0,35 млн.м3; площа видобування донних відкладів - 15 га, об'єм виїмки донних відкладів - 1,5 тис.м3. Однею з найбільших проблем водосховища є його значне замулення і заростання, що накопичувались протягом довгого часу. Особливо це стосується гребного (всесувального) каналу, який було прорито по старому річищу р. Рось у 60-х роках минулого століття. У разі підняття рівня води при проходженні повені 1%-ї забезпеченості, розрахункове підняття рівня води становить 147,40м, що на 3,0 м вище рівня НІР. У разі такої повені в зону затоплення потрадає близько 250 садіб міста.	Білоцерківська міська рада	Ні	1,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Білоцерківська ТГ	Білоцерківське середнє водосховище	UA_M5.1_2_0419	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					2					5,67	11,34					11,34	2023 р.	Державний бюджет	Білоцерківська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.
61	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція другої черги каналізаційних очисних споруд (КОС) з новим будівництвом окремих будівель та споруд м. Біла Церква Білоцерківської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувтримувач: ТОВ «Білоцерківвод» 2. Код ЄДРПОУ: 38010130 3. Код водокористувача: 320289 4. Інформація щодо роботи КОС (за 2022 рік) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 10474,10 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 4. Залишкові осад (мул) очисних спорудах: 10474,1 - біологічної очистки: 10474,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 10474,1 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води складються у водні об'єкти: 16425,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 16425,0 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 – 44,51 тис. м3/добу (16,425 млн м3/рік) - план – 44,51 тис. м3/добу (16,425 млн м3/рік) 4. Залишкові осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - 0 (КД не знаходиться на балансі волоканалу) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 65 %, / 127,5 тис. чоловік - план - 100 % / 215 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Товариство з обмеженою відповідальністю «Білоцерківвод»	Ні	215,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Білоцерківська ТГ	річка Рось	UA_M5.1_2_0421	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	44,51									48,89	2175,80					2175,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білоцерківська міська рада, ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»	2025-2030 рр.	На сьогодні розроблено стадії "ТЕО" та "Проект" з реконструкції очисних споруд. Вартість оригтована.	Білоцерківська міська рада, ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»	26.12.2023 р.
62	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Дибинського водосховища в межах Богуславської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів)	Протяжність ділянки відновлення - 11,0 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 2,0 млн.м3; забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 2,0 млн.м3; площа видобування донних відкладів - 137 га, об'єм виїмки донних відкладів - 1,37 тис.м3. Проведені заходи поліпшать гідроморфологічні характеристики водотоку, збільшать акумулюючу ємність для поповнення нижче розташованих питних водозаборів міст Богуслав, Миронівка, Корсунь-Шевченківський.	Богуславська міська рада, ТОВ "Енергія-1"	Ні	4,3	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Богуславська ТГ	Дибинське водосховище	UA_M5.1_2_0422	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					11					10,72	117,92					117,92	2023 р.	Державний бюджет	Богуславська міська рада, ТОВ "Енергія-1"	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.

63	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Богуславського водосховища в межах Богуславської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку, - управління наносами (видобування донних відкладів)	Протязність ділянки відновлення - 3,20 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 0,25 млн.м3; - забезпечення додаткового стоку води в об'єм - 0,25 млн.м3; планово видобування донних відкладів - 25 тн, - об'єм відміки донних відкладів - 0,25 тис.м3. Великий вік водосховища позначився на тому, що воно сильно замулює і заросло, чим частково втратило і без того невеликий корисний об'єм. Проведені заходи поліпшать гідроморфологічні характеристики водотоку, збільшать акумулюючу ємність для поповнення нижче розташованих питних водозаборів міст Миронівка, Корсунь-Шевченківський.	Богуславська ТГ, ТОВ "Енергія-1"	Ні	15,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Богуславська ТГ	Богуславське водосховище	UA_M5.1.2_0424	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			3, 20					6,98	22,32			22,32	2023 р.	Державний бюджет	Богуславська міська рада, ТОВ "Енергія-1"	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.		
64	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Богуслав Богуславської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП Богуславської міської ради "Богуславське житлово-комунальне підприємство" 2. Код ЄДРПОУ: 44297694 3. Код водокористувача: 320020 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 191,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0X - нормативно-очищених на очисних спорудах: 191,3 - біологічної очистки: 191,3 5. Фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4 тис. м³ на добу або 1460 тис. м³ на рік 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 витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт 1 - план 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)уБІО(2)/ТРО (тревина) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 4,0 тис. м3/добу (1,46 млн м3/рік) - план - 4,0 тис м3/добу (1,46 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) Богуславської територіальної громади (ТГ) - факт - 40% / 6,2 тис. чоловік - план - 100 % / 15,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	КП Богуславської міської ради "Богуславське житлово-комунальне підприємство"	Ні	15,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Богуславська ТГ	Стеблівське водосховище	UA_M5.1.2_0426	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	4									70,20	280,80			280,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП БМР "Богуславське житлово-комунальне підприємство"	2025-2030 рр.	орієнтовні розрахунки	КП БМР "Богуславське житлово-комунальне підприємство"	2023 р.

65	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж м. Корсунь-Шевченківський, Корсунь-Шевченківської міської територіальної громади Черкаський район Черкаської області	Будівництво/реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: КП "Водоканал" Корсунь-Шевченківської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 21374420 3. Код водокористувача: 710169 4. Інформація щодо роботи полів фільтрації (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 168,8 (31,4 - р. Рось та 137,4 - поля фільтрації) - без очистки: 31,4 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність полів фільтрації: 313,9 тощо (додаткова інформація)	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - 1 - план - МЕХ(1)УБІО(2)ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис м3/добу (0,365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (спілкування населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 8,5 тис. чоловік - план - 100% / 17 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо (додаткова інформація)	Комунальне підприємство "Водоканал" Корсунь-Шевченківської міської ради	Ні	17,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Корсунь-Шевченківська ТГ	річка Рось	UA_M5.1_2_0428	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1							306,00	306,00					306,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, яке не заборонено законодавством	Корсунь-Шевченківська міська рада, КП "Водоканал" Корсунь-Шевченківської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО + ТРО 450 С на особу).	Корсунь-Шевченківська міська рада	15.08.2023 р.
66	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Корсунь-Шевченківського водосховища в межах Корсунь-Шевченківської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів).	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: збільшення регулюючого об'єму водосховища; забезпечення додаткового стоку; управління наносами (видобування донних відкладів)	Протязність ділянки відновлення - 11,0 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,6 млн.м3; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі -1,6 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 110 га, - об'єм вилмки донних відкладів - 1,10 тис.м3. Однією з найбільших проблем водосховища є його досить значне замулення і заростання, що накопичувались протягом довгого часу існування водосховища. Проведені заходи поліпшать гідроморфологічні характеристики водотоку, збільшать акумулюючу ємкість	Корсунь-Шевченківська міська ТГ, ЗЕА "Носіві"	Ні	17,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Корсунь-Шевченківська ТГ	Корсунь-Шевченківське водосховище	UA_M5.1_2_0428	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	11							8,65	95,18			95,18	2023 р.	Державний бюджет	Корсунь-Шевченківська міська рада, ЗЕА "Носіві"	2025-2030 рр.	-	РобР річки Рось	2023 р.		
67	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму та реконструкція гідротехнічних споруд Сквибицького водосховища в межах Тетіївської міської територіальної громади та Володарської селищної територіальної громади Білозерського району Київської області	Заходи спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; - забезпечення додаткового стоку; - управління наносами (видобування донних відкладів)	Протязність ділянки відновлення - 3,66 км; збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,0 млн.м3 води; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,0 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 64,га; - об'єм вилмки донних відкладів - 0,64 млн.м3. Сквибицьке водосховище втратило свій регулюючий об'єм. Близько 35% від площі водосховища заросло очеретом, болотною рослинністю, замулене. Гідротехнічна споруда: - водоскид з широким порогом, 4 - прольотний, ширина кожного прольоту 5 м. Водоскид та гребля потребують термінової реконструкції.	Тетіївська міська рада	Ні	19,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Тетіївська ТГ, Володарська ТГ	Сквибицьке водосховище	UA_M5.1_2_0484	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		3,66						25,56	93,55			93,55	2023 р.	Державний бюджет	Тетіївська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РобР річки Рось	2023 р.		

68	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Оратівської територіальної громади Вінницького району Вінницької області	Зagalні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Приватне підприємство "Газводбудсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 36517306 3. Код водокористувача: 051191 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,015 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,015 - біологічної очистки: 0,015 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,018 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,015 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,05 тис. м3/добу (0,018 млн м3/рік) - план – 0,2 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 - відсутня - 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 - 80% / 2,694 тис. чоловік - план - 100% / 2,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Приватне підприємство "Газводбудсервіс"	Ні	2,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Вінницька	Вінницький	Оратівська ТГ	річка Гинда	UA_M5.1_2_0495	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2							108,00	21,60					21,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Оратівська селищна рада / БУВР Південного Бугу	2025-2030 рр.	Проектно-конструкторська документація (ПКД) - розроблена, але потребує коригування. Вартість орієнтована (БІО -200 евро на особу).	БУВР Південного Бугу/Оратівська селищна рада/ Відповідь ПП "ГАЗВОДБУДСЕРВІС" на Лист від 17.03.2023 №388/03 щодо надання пропозицій до ПУРБ Дніпра.	2022 рік 28.04.2023 р.		
69	4	8.1.4.	6, 7, 17, 23	Реконструкція гідротехнічних споруд водосховища на території Оратівської селищної територіальної громади Вінницького району Вінницької області	Реконструкція аварійних гідротехнічних споруд на Осичнянському водосховищі з метою недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором.	Гідротехнічні споруди: - водорегулююча споруда (переливна шахта розміром 0,8х1,0 м, споріднена з трубчатим шлюзом-регулятором) - аварійний стан; - відвідний канал - незадовільний стан. Осичнянське водосховище є об'єктом підвищеної небезпеки при проходженні повеней та паводків. Основною проблемою водосховища є те, що його водорегулююча споруда перебуває в аварійному стані: - шахта зруйнована на висоті 1,0 м від верха. Мають місце: - значні тріщини в бетонних і залізобетонних конструкціях, їх деформація; - заколи і відшарування на бетонній поверхні; - ділянки оголення арматури; - зони вілтування бетону; - значна фільтрація води; - навколо шахти та в розколинах стінок проростають кущі і різноманітна рослинність; - вдовідвідний канал зарослий очеретом та сухостоєм. Подальше руйнування аварійної гідротехнічної споруди Осичнянського водосховища може спричинити ланцюгову реакцію по каскаду водойм розташованих на річках Живка і Роська.	Оратівська селищна рада	Ні	2,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Вінницька	Вінницький	Оратівська ТГ	Осичнянське водосховище	UA_M5.1_2_0502	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні										1	21,12	21,12				21,12	2023 р.	Державний бюджет	Оратівська селищна рада / БУВР Південного Бугу	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована приблизно із врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОВР річки Рось	2023 р.

70	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Тетіїв Тетіївської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: "Тетіївводоканал" 1. Комунальне підприємство Тетіївської міської ради (код ЄДРПОУ: 24891021320549) 2. Код СДРПОУ: 24891021320549 3. Код водокористувача: 320549 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,078 - без очистки - 0 - недостатньо очищених - 0 - нормативно-чистих (без очистки) - 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах - 0,078 - біологічної очистки - 0,078 - фізико-хімічної очистки - 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0,078, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) факт/1/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт МЕХ(механічна) (1) /БІО (біологічна) (2) - план: МЕХ (1) /БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,078 млн м3/рік) - план - 3 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт неочищений (складування), - план - очищення. 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 19 % / 2,4 тис.чол. - план - 100 % /12,6 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання.	Комунальне підприємство "Тетіївводоканал" Тетіївської міської ради	Ні	12,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Тетіївська ТГ	річка Без назви	UA_MS.1_2_0514	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3						75,60	226,80			226,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство "Тетіївводоканал" Тетіївської міської ради, Тетіївська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість будівництва розраховано на основі експертних розрахунків	Комунальне підприємство "Тетіївводоканал" Тетіївської міської ради, Тетіївська міська територіальна громада	2023 р.	
71	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Сквир Сквирської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: "Сквира-водоканал" 1. Балансотримувач: КП "Сквира-водоканал" 2. Код СДРПОУ: 43207778320299 3. Код водокористувача: 43207778320299 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0,152 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,152 - біологічної очистки: 0,152 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,152 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 - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) ТРО 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,152 млн м3/рік) - план - 3,5 тис м3/добу (1,27 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений складування - план - очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, 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 - 30 %, / 4,6 тис. чоловік - план - 100% / 15,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна насосного обладнання.	Комунальне підприємство "Сквира-водоканал" Сквирської міської ради	Ні	15,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Сквира ТГ	річка Сквирка	UA_MS.1_2_0546	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3,5							78,60	275,40			275,40	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство Сквирської міської ради "Сквира-водоканал" Сквирська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахункові	Комунальне підприємство Сквирської міської ради "Сквира-водоканал" Сквирська міська територіальна громада	2023 р.
72	6	8.2.1.	13, 21	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Ружин Ружинської міської територіальної громади Бердичівського району Житомирської області	Водозабір знаходиться на ставку на р. Раставиця, лівий притоці р. Рось, в с. Біллілівка Бердичівського району Житомирської області	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Ружин Ружинської міської територіальної громади Бердичівського району Житомирської області	Сільська, селищна, міська ради	Ні	2,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Бердичівський	Ружинська ТГ	річка Роставиця	UA_MS.1_2_0564	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні						1,00	1,00			1,00	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.		РОВР річки Рось	28.06.2023 р.		

73	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Павлоцького водосховища в межах Попільнянської селищної територіальної громади Житомирського району Житомирської області	Заходи, спрямовані на збільшення запасів прісної води шляхом відновлення акумулятивної здатності, покращення гідрологічного режиму Павлоцького водосховища (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів тощо).	Протязність ділянки відновлення - 3,0 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,45млн.м3 води; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,45млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 145,0га; - об'єм виїмки донних відкладів - 1,45 млн.м3. Основною проблемою є замулення і заростання водосховища, що значно зменшує його регулюючий об'єм. У меженний період спостерігається сповільнення течії, значне прогрівання води у мілководних зонах, зниження рівня кисню у воді, "цвітіння води".	Попільнянська селища рада	Ні	1,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Житомирська	Житомирський	Попільнянська ТТ	річка Роставиця	UA_M5.1_2_0569	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні									3						41,16	123,50					123,50	2023 р.	Державний бюджет	Попільнянська селища рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОбР річки Рось	2023 р.			
74	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму та реконструкція гідротехнічної споруди на Шамраївському водосховищі на р. Роставиця на території Сквирської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області	Заходи, спрямовані на збільшення запасів прісної води шляхом відновлення акумулятивної здатності, покращення гідрологічного режиму Шамраївського водосховища (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів тощо). Реконструкція аварійної гідротехнічної споруди на Шамраївському водосховищі з метою недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; - забезпечення додаткового стоку; - управління наносами (видобування донних відкладів); - реконструкція аварійної гідротехнічної споруди.	Протязність ділянки відновлення - 1,40 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 1,0 млн.м3 води; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 1,0 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 62,0га; - об'єм виїмки донних відкладів - 0,62 млн.м3. Однією з найбільших проблем водосховища є його незадовільний екологічний та технічний стан. Внаслідок замулення середня глибина водосховища становить близько 1,0 м. Значне замулення і заростання водосховища, що накопичувались протягом довгого часу існування водосховища зменшило його регулюючий об'єм більш як на 50 %. Гідротехнічна споруда: Металеві щити знаходяться в аварійному стані, а саме зазнали впливу корозії. Петлі на щитах частково зрізані. Маневрування щитами здійснювалося за допомогою гвинтопідйомників зрізані, що унеможливило регулювання рівня води та вчасно реагувати на надзвичайні ситуації.	Сквирська міська рада	Ні	1,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Сквирська ТТ	Шамраївське водосховище	UA_M5.1_2_0581	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні											1,4						92,13	128,99					128,99	2023 р.	Державний бюджет	Сквирська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОбР річки Рось	2023 р.	
75	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення акумулюючого об'єму Матюшівського водосховища в межах Фурсівської сільської територіальної громади Білоцерківського району Київської області (з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів).	Заходи, спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін та покращення гідрологічного режиму водного об'єкту: - збільшення регулюючого об'єму водосховища; - забезпечення додаткового стоку; - управління наносами (видобування донних відкладів)	Протязність ділянки відновлення - 1,70 км; - збільшення акумулюючого об'єму водосховища - 0,5 млн.м3 води; - забезпечення додаткового стоку води в об'ємі - 0,5 млн.м3; - площа видобування донних відкладів - 30га; - об'єм виїмки донних відкладів - 0,30 млн.м3. Основною проблемою є замулення і заростання водосховища. Берегова лінія та верхів'я зарослі очеретом, верболозом, прибережна зона мілководна. У меженний період спостерігається сповільнення течії, значне прогрівання води у мілководних зонах, зниження рівня кисню у воді, "цвітіння води".	Фурсівська сільська рада	Ні	1,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Фурсівська ТТ	Матюшівське водосховище	UA_M5.1_2_0583	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										1,7								14,87	25,27					25,27	2023 р.	Державний бюджет	Фурсівська сільська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована з врахуванням коефіцієнту інфляції 1,266	РОбР річки Рось	2023 р.

76	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення ПРАТ "Саливонківський цукровий завод" Гребінківської селищної територіальної громади Білоперієвського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: ПРАТ "Саливонківський цукровий завод" 2. Код ЄДРПОУ: 00371725. Орендує в Гребінківській ОТГ 3. Код водокористувача: 320114 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 217,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 217,8 - біологічної очистки: 217,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 730,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у наконичувачі та вирібні: 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 – 2,0 тис. м3/добу / працює 90 днів - план – 2,0 тис. м3/добу 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування в земляних відстійниках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 7,3 тис. м. куб в рік - план - будівництво та очищення КД 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	ПРАТ "Саливонківський цукровий завод"	Ні	2,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Гребінківська ТГ	річка Протока	UA_MS.1. 2_0624	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2							7,50	15,00				15,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гребінківська селища рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутнє.	ПРАТ ківський цукровий завод"	31.08.2022 р.
77	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Узин Узинської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство Узинської міської ради "Узинводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 37917723 3. Код водокористувача 320306 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - всього - 0,186 - без очистки - 0 - недостатньо очищених - 0,186 - нормативно-чистих (без очистки) - 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах - 0 - біологічної очистки - 0 - фізико-хімічної очистки - 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1,387 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку - 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) факт 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод факт МЕХ(механічна) (1) /БІО (біологічна) (2) план: МЕХ(механічна) (1) /БІО (біологічна) (1) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,5 тис. м3/добу (0,20 млн м3/рік) - план – 3,0 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування), - план - очищення. 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (20%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 % / 2,568 тис. чол - план - 100 % / 12,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання.	Комунальне підприємство Узинської міської ради "Узинводоканал"	Ні	12,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Узинська ТГ	річка Гудиня	UA_MS.1. 2_0647	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3								72,00	216,00		216,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство Узинської міської ради "Узинводоканал", Узинська міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки	Комунальне підприємство Узинської міської ради "Узинводоканал", Узинська міська територіальна громада	2023 р.	

78	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд Стеблівського психоневрологічного інтернату Стеблівська селища територіальна громада Звенигородський район Черкаська область	Будівництво/реконструкція модернізації каналізаційних очисних споруд опис наступний: 1. Балансоутримувач: Стеблівський психоневрологічний інтернат 2. Код ЄДРПОУ: 03189724 3. Код водокористувача: 711287 4. Інформація щодо роботи очисних споруд (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 12,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 12,4 - 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: 36,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд: 36,5 тощо (доаткова інформація)	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - 1 /БІО (біологічна) - 1 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,0365 млн м3/рік) - план - 0,1 тис. м3/добу (0,0365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100%, / 0,369 тис. чоловік - план - 100% / 0,369 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо тощо (доаткова інформація)	Стеблівський психоневрологічний інтернат	Ні	0,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Звенигородський	Стеблівська ТГ	річка Порозовиця	UA_M5.1_2_0682	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,1							30,00											30,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Стеблівський психоневрологічний інтернат	2023-2030 рр.	ПКД відсутня	Стеблівський психоневрологічний інтернат	21.08.2023 р.
79	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства "Кагарликводоканал" Кагарлицької міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП КМР "Кагарликводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32221952 3. Код водокористувача: 320305 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0,087 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0,087 - фізико-хімічної очистки: 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 (механічна) / БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,3 тис. м3/добу (0,4 млн м3/рік) - план - 3 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування на мулових майданчиках пл.) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 67 %, / 9,3 тис. чоловік - план - 100 % / 13,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство Кагарлицької міської ради «Кагарликводоканал»	Ні	13,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Кагарлицька ТГ	річка Росава	UA_M5.1_2_0698	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	3						82,80	248,40										248,40	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кагарлицька міська рада, Комунальне підприємство Кагарлицької міської ради «Кагарликводоканал»	2023-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки (БІО та ТРО - 450 евро на особу)	Кагарлицька міська рада, Комунальне підприємство Кагарлицької міської ради «Кагарликводоканал»	26.12.2022 р.	

80	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства Миронівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Миронівка-водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03346644 3. Код водокористувача: 320297 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 309,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 309,5 - біологічної очистки: 309,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 660,3 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 витреби: 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 – 1,8 тис. м3/добу (0,66 млн м3/рік) - план – 1,8 тис. м3/добу (0,66 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складання на мулових майданчиках пл.) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 60 % / 7,5 тис. чоловік - план - 100 % / 11,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство «Миронівка-водоканал»	Ні	11,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Миронівська ТГ	річка Росава	UA_M5.1.2_0699	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,8								114,00	205,20				205,20	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миронівська міська рада, Комунальне підприємство «Миронівка-водоканал»	2023-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки	Миронівська міська рада, Комунальне підприємство «Миронівка-водоканал»	01.08.2022 р.
81	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Росава на території Степанецької сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Росава на території Степанецької сільської територіальної громади: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина річки 90 км, довжина в межах ТГ - 14,7 км. Заплановано руслоочисні роботи на ділянці ділянки протяжністю 7,1 км. Також передбачено проведення культуро-технічних робіт	Степанецька сільська рада	Ні	7,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Степанецька ТГ	річка Росава	UA_M5.1.2_0705	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									3,80	27,00			27,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Степанецька сільська рада	2023-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки. Вартість згідно Експертного звіту Філії ДП "Укрдержбудексперт" за у Черкаській області від 10.12.2020 № 24-0554-20 становить 19,7632 млн. грн.	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Степанецька сільська рада	21.09.2022 р., 24.02.2023 р.	
82	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму р. Сувій в межах с. Фарбоване Яготинської міської рада Бориспільського району Київської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення - 2,9 км Загальний обсяг донних відкладів - 20,0 тис.м3 Роботи включають: відновлення русла річки Сувій в межах с. Фарбоване - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності, кріплення берегів посівом трав.	Яготинська міська рада	Ні	1,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бориспільський	Яготинська ТГ	річка Сувій	UA_M5.1.2_0729	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні									0,18	0,52			0,52	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Яготинська міська рада, водогосподарська організація	2023-2030 рр.		Яготинська міська рада	14.06.2022 р.	

83	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства "Яготинське ВУ ВКГ" Яготинської міської територіальної громади Бориспільського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Яготинське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» 2. Код ЄДРПОУ: 19422525 3. Код водокористувача: 320304 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 515,8; - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 515,8 - біологічної очистки: 515,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 4380,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 4380,0 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 (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,4 тис. м3/добу (515,8 млн м3/рік) - план – 12,0 тис. м3/добу (4,38 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 - 0 (відсутня) - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 28 % / 5,4 тис. чоловік - план - 100 % / 19,409 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність поля фільтрації, у використанні застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	КП "Яготинське ВУ ВКГ"	Ні	19,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Бориспільський	Яготинська ТГ	річка Сулій	UA_M5.1_2_0735	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	12								21,11	349,30					349,30	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Яготинська міська рада, КП "Яготинське ВУ ВКГ"	2023-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки вартості КОС (БЮ та ТРО) - 450 євро на особу.	Яготинська міська рада, КП "Яготинське ВУ ВКГ"	01.08.2022 р.
84	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Сулій в адміністративних межах Піщанської сільської територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (полюшення) гідроморфологічних характеристик р. Сулій в с. Піщане на території Піщанської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 144,0 км, довжина в межах ТГ - 14,8 км. Довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 3,3 км Розчистка русла від засмічення та заростання, проведення культуротехнічних робіт	Піщанська сільська рада	Ні	3,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Піщанська ТГ	річка Сулій	UA_M5.1_2_0736	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									1,15	3,80			3,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Піщанська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 26,6 % інфляції за 2022 рік Першочергова пропозиція на суму 3,0 млн.грн. (2022 р.)	Піщанська сільська рада	13.07.2022 р., 17.03.2023 р.		
85	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Сулій на північ від шлюза - регулятора № 2 в адміністративних межах Піщанської сільської ради Піщанської сільської територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (полюшення) гідроморфологічних характеристик р. Сулій на території Піщанської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 144 км, довжина в межах ТГ - 14,8 км, довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 5,8 км. Розчистка від замулення, засмічення та заростання річки, проведення культуротехнічних робіт	Піщанська сільська рада	Ні	8,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Піщанська ТГ	річка Сулій	UA_M5.1_2_0736	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									1,06	6,16			6,16	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Піщанська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 4,5074 млн.грн. (2021 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Піщанська сільська рада	21.09.2022 р., 17.03.2023 р.		

86	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення технічного стану та благоустрою ставу "Тулчий" в адміністративних межах Шевченківської сільської ради площею 2,0 га (русло - Вільшанка). Шевченківська сільська територіальна громада Звенигородського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ставу на р. Вільшанка в с. Шевченкове на території Шевченківської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - відновлення екосистеми для існування живих організмів - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа водного об'єкта 2,0 га Розчищення від замулення, засмічення та заростання водного об'єкту, проведення культуро-технічних робіт	Шевченківська сільська рада	Ні	2,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Звенигородський	Шевченківська ТГ	річка Вільшанка	UA_M5.1.2_0745	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			2				0,96	1,91				1,91	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шевченківська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки	Першочергова пропозиція на суму 1,4 млн.грн. (2021 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Шевченківська сільська рада	21.09.2022 р., 02.05.2023 р.	
87	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Вільшанка протяжністю 8,5 км у м. Городищі Городищенської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Вільшанка в м. Городище на території Городищенської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина р. Вільшанка - 107,75 км, довжина в межах ТГ - 26,2 км Ділянка річки, що потребує відновлення - 8,5 км Розчищення від замулення, засмічення та заростання водного об'єкту, проведення культуро-технічних робіт	Городищенська міська рада	Ні	13,3	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Городищенська ТГ	річка Вільшанка	UA_M5.1.2_0752 UA_M5.1.2_0753 UA_M5.1.2_0754	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			8,5				2,41	20,49				20,49	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Городищенська міська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки	Першочергова пропозиція на суму 15 млн.грн. (2021 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Городищенська міська рада	21.09.2022 р., 11.04.2023 р.	
88	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Вільшанка вздовж вулиці Вільшанська в адміністративних межах Мошнівської сільської ради Мошнівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області (капітальний ремонт)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Вільшанка в с. Мошни на території Мошнівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина річки 107,75 км, довжина в межах ТГ - 15,7 км Заплановано Руслоочищення та культуро-технічні роботи на ділянці річки 5,7 км	Мошнівська сільська рада	Ні	4,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Мошнівська ТГ	річка Вільшанка	UA_M5.1.2_0757	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			5,7				4,02	22,89				22,89	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мошнівська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 41,6 % інфляції за 2020-2022 роки	Першочергова пропозиція на суму 16,1612 млн.грн. (2020 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Мошнівська сільська рада	21.09.2022 р., 28.03.2023 р.	
89	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в місті Городище Городищенської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансуєтримувач: КП "Комунальник" Городищенської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 32899066 3. Код водокористувача: 710161 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік на поля фільтрації, тис. куб. м. - усього: 12,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність полів фільтрації: 280,0 тис. м3	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - поля фільтрації - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2) /ТРО (3) 3. Потужність очисних споруд - факт - відсутні - план - 4,0 тис.м3/добу (1,46 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 - 100% / 13,304 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС, сучасне енергозберігаюче обладнання	КП "Комунальник"	Ні	13,3	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Городищенська ТГ	річка Широкий Беріг	UA_M5.1.2_0765	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					4				59,86	239,47				239,47	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Городищенська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок вартості зроблено на основі експертних оцінок вартості очиски (БЮ + ТРО (БЮ С на особу), Першочергова пропозиція на суму 26,0 млн.грн. (2020 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Городищенська м/р	21.09.2022 р., 11.04.2023 р.

90	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Золотоношка (став Дуїнівський) в межах Дравізької селищної ради Дравізької територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ставу : - управління наносами (видобування донних відкладів); - відновлення екосистеми для існування живих організмів - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа водного об'єкта 20 га Планується виконання робіт з розчистки від замулення, засмічення та заростання водного об'єкту, проведення культурно-технічних робіт . Відновлення екосистеми для існування живих організмів	Дравізька селищна рада	Ні	6,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Дравізька ТГ	річка Золотоношка	UA_M5.1.2_0771	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									20						0,14	2,87					2,87	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дравізька селищна рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6% інфляції за 2021-2022 роки Періодична пропозиція на суму 2,1 млн.грн. (2021 р.)	Дравізька селищна рада	31.08.2022 р., 27.03.2023 р.						
91	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Золотоношка в межах с-ще Дравів, Дравізької селищної ради, на відрізу від Дуїнівського ставу до с. Михайлівка Дравізької селищної територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Золотоношка в селище Дравів, с. Михайлівка на території Дравізької ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 92 км, - довжина в межах ТГ - 18,6 км, - довжина частини річки, що потребує відновлення - 3,27 км Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла, проведення культурно-технічних робіт	Дравізька селищна рада	Ні	7,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Дравізька ТГ	річка Золотоношка	UA_M5.1.2_0771 UA_M5.1.2_0772	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні																					2,00	2,00	2,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дравізька селищна рада	2025-2030 рр.		Дравізька селищна рада	31.08.2022 р., 27.03.2023 р.				
92	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція мереж водовідведення та будівництво каналізаційних очисних споруд КП Дравів ВУЖКГ Дравізької селищної територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП Дравів ВУЖКГ 2. Код СДРПОУ: 03357056 3. Код волокористувача: 710162 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 20,6 (з них 5,6 в вигріб, 15,00 на поля фільтрації) - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність полів фільтрації: 60,0 загальна протяжність каналізаційної мережі -35,0 км.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - відсутні (поля фільтрації) - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ (1) УБЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0, тис. м3/добу (0,0млн м3/рік) - план - 0,164 тис м3/добу (0,06 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошової та да) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дошовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 19,04% / 1,295 тис. чоловік - план - 100% / 6,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, пошкодження каналізаційної мережі - план - заміна обладнання, реконструкція каналізаційної мережі довжиною 4,8 км	КП Дравізьке ВУЖКГ	Ні	6,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Дравізька ТГ	річка Золотоношка	UA_M5.1.2_0772	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,164																								54,84	9,00	9,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дравізька селищна рада, КП Дравізьке ВУЖКГ	2025-2030 рр.	ПКД відсутня,	Дравізька селищна рада	31.08.2022 р., 27.03.2023 р.

93	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Очищення русла річки з відновленням вільної течії р. Золотоношка в с. Великий Хутір Великохутірської сільської територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Золотоношка в с. Великий Хутір на території Великохутірської ТГ: - управління наносами (видобування доних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина р. Золотоношка - 97,3 км, довжина в межах ТГ - 11 км. Розчистка русла від засмічення та заростання, проведення культурно-технічних робіт на ділянці річки Золотоношка довжиною 11 км	Великохутірська сільська рада	Ні	1,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Великохутірська ТГ	річка Золотоношка	UA_M5.1.2_0772	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										0,06	0,65					0,65	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Великохутірська сільська рада	2025-2030 рр.		Великохутірська сільська рада	29.07.2022 р., 30.03.2023 р.
94	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж м. Золотоноша Черкаської області.	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансуєтрумвач: КП "Міський водоканал" Золотоніської міської ради 2. Код СДРПОУ: 32601205 3. Код водокористувача: 711434 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 592,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 592,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1460,00 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 тощо (додаткова інформація)	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - 1 /БІО (біологічна) - 1 - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 4,0 тис. м3/добу (1,460 млн м3/рік) - план - 4,0 тис м3/добу (1,460 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 26% / 7,134 тис. чоловік - план - 100% / 27,458 тис. чоловік 7. Кількісна нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, ремонт та часткова заміна мережі каналізаційних колекторів тощо (додаткова інформація)	КП "Міський водоканал"	Ні	27,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Золотоніська ТГ	річка Суха Згар	UA_M5.1.2_0777	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	4											123,56	494,24			494,24	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Золотоніська міська рада, КП "Міський водоканал" Золотоніської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків в вартості очистки (БІО + ТРО 450 € на особу).	КП "Міський водоканал" Золотоніської міської ради	14.08.2023 р.

95	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж у селище Чорнобай Черніобайської селищної територіальної громади Золотоніського району Черкаської області.	1. Балансуєтрувач: мережа - Чорнобайське КП "ВУЖКТ" 2. Код ЄДРПОУ: 03357116 3. Код волокоористувача: 710179 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 70,00 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 70,00 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 5. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 986,00 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 6. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ (1) /БЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,7 тис. м3/добу (0,986 млн м3/рік) - план - 2,7 тис м3/добу (0,986 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 62,2% /4,365 тис. чоловік - план - 100% /7,018 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, реконструкція приміщення для очисних споруд, тощо (додаткова інформація)	Чорнобайське КП "ВУЖКТ"	Ні	7,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Чорнобайська ТГ	річка Ірклій	UA_MS.1_2_0785	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,7										21,04	56,80										56,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чорнобайська селищна рада, Чорнобайське КП "ВУЖКТ", Департамент будівництва облдержадміністрації	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БЮ 200 Є на особу).	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Чорнобайська селищна рада	21.09.2022 р., 07.04.2023 р.
96	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Ірклій в адміністративних межах Чорнобайської селищної ради Чорнобайської селищної територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Ірклій в смт. Чорнобай на території Чорнобайської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 51,8 км, довжина в межах ТГ - 38,1 км, довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 2,5 км Розчистка від замулення, засмічення та заростання річки, проведення культуро-технічних робіт	Чорнобайська селищна рада	Ні	25,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Чорнобайська ТГ	річка Ірклій	UA_MS.1_2_0785	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,5									3,40	8,50									8,50	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чорнобайська селищна рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 41,6% інфляції за 2020-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 6,0 млн.грн. (2020 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Чорнобайська селищна рада	21.09.2022 р., 07.04.2023 р.		

97	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд селища Недригайлів Недригайлівської селищної територіальної громади Роменського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Недригайлівводосервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 31952165 3. Код водокористувача: 590688 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0194 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0194 4. 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: 0,0146 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)уБЮ(2)/ТРО (третинна) 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 - 2,0 тис. м3/добу (0,73 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 26% / 3,468 тис. чоловік - план - 100% / 13,451 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосенного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство «Недригайлівводосервіс», державна власність	Ні	13,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Недригайлівська ТГ	річка Сула	UA_M5.1.2_0801	Без ризику	Не визначено	Не визначено	UA0000051	2										121,50	243,00					243,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Недригайлівводосервіс»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість оригітнова з розрахунку БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу)	Недригайлівська селищна рада	24 жовтня 2022 року
98	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у с. Андрияшівка Андрияшівська сільська територіальна громада Роменський район Сумська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Андрияшівська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04391167 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)уБЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,3 тис. м3/добу (0,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - план - 100% / 2,089 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Андрияшівська сільська рада	Ні	2,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Андрияшівська ТГ	річка Сула	UA_M5.1.2_0801	Без ризику	Не визначено	Не визначено	UA0000051	0,3											110,00	33,00			33,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Андрияшівська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Андрияшівська сільська рада	26 жовтня 2022 року	

99	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж у с. Коровинці Коровинської сільської територіальної громади Ромненського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Коровинська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04388544 3. Код водокористувача: - відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 4. 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план -1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт -0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,4 тис. м3/добу (0,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 - план - 100 % / 2,702 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Коровинська сільська рада	Ні	2,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Ромненський	Коровинська ТГ	річка Сула	UA_M5.1_2_0801	Без ризику	Не визначено	Не визначено	UA0000051	0,4											110,00	43,00					43,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коровинська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Коровинська сільська рада	06 жовтня 2022 року
100	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд Ромненського молочного комбінату ПП «Рось» м. Ромни Ромненська міська територіальна громада Ромненський район Сумська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ромненський молочний комбінат ПП «Рось» 2. Код ЄДРПОУ: 32191954 3. Код водокористувача: 590233 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план -1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,27 тис. м3/добу (0,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 - план - 0 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Ромненський молочний комбінат ПП «Рось»	Ні	43,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Ромненський	Ромненська ТГ	річка Сула	UA_M5.1_2_0802	під ризиком	Не визначено	Не визначено	UA0000051	0,27												222,20	60,00			60,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ромненський молочний комбінат ПП «Рось»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Ромненська міська рада	10 листопада 2022 року	

101	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізації/каналізаційних очисних споруд м. Лубин Лубенської міської територіальної громади Лубенський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Лубин-водоканал"Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області 2.Код ЄДРПОУ: 36770447 3.Код водокористувача: 530230 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,8891 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,8891 - 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:4,482 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) /ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,44 тис. м3/добу (0,8891 млн м3/рік) - план – 9 млн. м3/рік (3,285 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - видалється на мулові майданчики - план - додатке очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не належить КП "Лубин-водоканал" - план - взяти на баланс КП "Лубин-водоканал" 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 54 % / 11,8 тис. чоловік - план - 100 % / 45 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання новітнього обладнання	КП "Лубин-водоканал"	Ні	45,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Лубенський	Лубенська а ТГ	річка Сула	UA_M5.1_2_0805	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	9							90,00	810,00							810,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Лубин-водоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Лубин-водоканал" з врахування ступеня очистки (БІО-200, ТРО -250 сро на особу)	КП "Лубин-водоканал"	2023 р.
102	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у с. Терни Недригайлівської селищної територіальної громади Роменського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Недригайлівська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04390110 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,4 тис. м3/добу (0,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 - план - 100 % / 2,74 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Недригайлівська селищна рада	Ні	2,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Недригайлівська ТГ	річка Терн	UA_M5.1_2_0812	Без ризику	Не визначено	Не визначено	UA0000327	0,4							110,00	44,00					44,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Недригайлівська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Недригайлівська селищна рада	24 жовтня 2022 року		

103	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Ромни Роменської міська територіальна громада Роменського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Міськводоканал» Роменської міської ради» 2. Код ЄДРПОУ: 37929833 3. Код водокористувача: 590655 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,616 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,616 - 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: 1,7094 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 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 - 5,1 тис. м3/добу (1,8615 млн м3/рік) - план - 5,1 тис. м3/добу (1,8615 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 37% / 15,821 тис. чоловік - план - 100% / 43,344 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство «Міськводоканал» Роменської міської ради», державна власність	Ні	43,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Роменська ТГ	річка Ромен	UA_MS.1_2_0853	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5,1							170,00	867,00					867,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	КП «Міськводоканал РМР»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Роменська міська рада	10 листопада 2022 року
104	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в с. Перехрестівка Роменської міської територіальної громади Роменського району Сумської області (виправна колонія)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Роменська виправна колонія № 56 2. Код ЄДРПОУ: 08565078 3. Код водокористувача: 590394 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,021 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,021 - 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: 0,02 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 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 - 0,05 тис. м3/добу (0,02 млн м3/рік) - план - 0,05 тис. м3/добу (0,02 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 1 тис. чоловік (мешканців колонії) - план - 100 % / 1,0 тис. чоловік (мешканців колонії) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Роменська виправна колонія № 56, державна власність	Ні	1,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Роменська ТГ	річка Ромен	UA_MS.1_2_0853	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,05							140,00	7,00					7,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	РВК № 56, Роменська міська рада.	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено. В перспективі розширення КОС та підключення громади до КОС.	Роменська міська рада	10 листопада 2022 року

105	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва (система сепарування гною) СТОВ "Україна" в с. Голина Дмитрівської селищної територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: СТОВ "Україна" 2. Код ЄДРПОУ: 03794911 3. Код водокористувача: 740774 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	СТОВ "Україна", приватна власність	Ні	0,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Дмитрівська ТГ	річка Голубівка	UA_M5.1.2_0860	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,1							100,00	10,00				10,00	2022 р.	Власні кошти підприємства, інші джерела, які не заборонені законодавством	СТОВ "Україна"	2025-2030 рр. (етап виконання)	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	СТОВ "Україна"	26 вересня 2022 року	
106	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва (система сепарування гною) ТОВ "Агрофірма ім. Шевченка" в с. Григорівка Бахматської міської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: ТОВ "Агрофірма ім. Шевченка" 2. Код ЄДРПОУ: 03794897 3. Код водокористувача: 740768 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ТОВ "Агрофірма ім. Шевченка", приватна власність	Ні	1,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Бахматська ТГ	річка Басанка	UA_M5.1.2_0861	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,1								100,00	10,00			10,00	2022 р.	Власні кошти підприємства, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ "Агрофірма ім. Шевченка"	2025-2030 рр. (етап виконання)	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	ТОВ "Агрофірма ім. Шевченка"	23 вересня 2022 року	
107	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Талалаївка Талалаївської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: Комунальне підприємство «Талалаївське ВУЖКТ» 2. Код ЄДРПОУ: 03358089 3. Код водокористувача: 740900 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0181 (поля фільтрації) - 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення 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 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) план - 1,0 тис м3/добу (0,365 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 - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (спідвищення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Талалаївське ВУЖКТ», комунальна власність	Ні	5,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Талалаївська ТГ	річка Олава	UA_M5.1.2_0877	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	1									40,00	40,00			40,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Талалаївське ВУЖКТ» + Талалаївська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Талалаївська селищна рада	19 вересня 2022 року

108	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Прилуки Прилуцької міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Прилукитепловодостачання» Прилуцької міської ради Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 32863684 3. Код волокористувача: 740449 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 1,291 - без очистки: 0 4. Недостатньо-очищених: 1,291 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1,291 - біологічної очистки: 1,291 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5,475 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,291	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2)ТРО (тепловий) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 15,0 тис. м3/добу (5,475 млн м3/рік) - план – 15,0 тис м3/добу (5,475 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД м. Прилуки здійснює інше підприємство (КП "Послуга") 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 51,2% / 26,4 тис. чоловік - план - 70 % / 36,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосів, повітрорудової станції, реконструкція вторинних відстійників, тощо	КП «Прилукитепловодостачання», комунальна власність	Ні	51,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Прилуцька ТГ	річка Удай	UA_M5.1.2_0919	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	15						61,92	928,80				928,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Прилукитепловодостачання», Прилуцька міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Прилуцька міська рада	23 вересня 2022 року
109	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація очисних споруд зливової каналізації ПрАТ "АТ Тютонова компанія "В" Прилуки" в м. Прилуки Прилуцької міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ПрАТ "АТ Тютонова компанія "В" Прилуки" 2. Код ЄДРПОУ: 14333202 3. Код волокористувача: 740139 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0082 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0,0082 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,1726 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1)БЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,47 тис. м3/добу (0,1726 млн м3/рік) - план – 0,47 тис м3/добу (0,1726 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Кліматична нейтральність - факт - застаріле насосне обладнання - план - енергоберігаюче обладнання.	ПрАТ "АТ Тютонова компанія "В" Прилуки", приватна власність	Ні	51,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Прилуцька ТГ	річка Удай	UA_M5.1.2_0919	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,47						21,27	10,00				10,00	2022 р.	Кошти підприємства	ПрАТ "АТ Тютонова компанія "В" Прилуки"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	ПрАТ "АТ Тютонова компанія "В" Прилуки"	28 вересня 2022 року

110	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Варва Варвинської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Господар» Варвинської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 35074998 3. Код водокористувача: 740462 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1071 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,1071 - 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: 0,1825 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,5 тис. м3/добу (0,1825 млн м3/рік) - план – 0,5 тис м3/добу (0,1825 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 (підприємство не приймає КД води) - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 18 % / 1,365 тис. чоловік - план - 18 % / 1,365 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - завершення реконструкції КОС	КП «Господар», комунальна власність	Ні	7,6	М5.1 Район басейну річки Дніпра	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Варвинська ТГ	річка Удай	UA_M5.1_2_0919	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,5										121,60	60,80							60,80	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Господар», Варвинська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітально (експертна думка)	Варвинська селищна рада	15 вересня 2022 року
111	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Журавка Варвинської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Журавка» Варвинської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 31378643 3. Код водокористувача: 741284 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 1,5 тис м3/добу (0,55 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 - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 7,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Журавка», комунальна власність	Ні	7,6	М5.1 Район басейну річки Дніпра	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Варвинська ТГ	річка Удай	UA_M5.1_2_0919	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,5											40,53	60,80					60,80	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Журавка», Варвинська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітально (експертна думка)	Варвинська селищна рада	15 вересня 2022 року	

112	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Екологічне та гідрологічне покращення р. Удай та прилеглих територій в адміністративних межах Прилуцької міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (полюпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення – 1,9 км Координати Google: ділянка 1 - від 50.606971, 32.371945 до 50.602654, 32.385399, ділянка 2 - від 50.603226, 32.381450 до 50.599107, 32.382425 Загальний обсяг донних відкладів - 76,9 тис. м3 Роботи включають: відновлення русла річки Удай в межах м. Прилуки на ділянках 1 і 2 - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення водної рослинності; кріплення берегів посівом трав - 14,4 тис.м2, підсилення прибережної території - 108,0 тис.м2, кріплення укосів габійними конструкціями на росткверко-пальовій основі; влаштування газонів (партерного, мавританського і звичайного)	Прилуцька міська рада	Ні	53,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Прилуцька ТГ	річка Удай	UA_M5.1.2_0919	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні										9,16	17,40					17,40	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Прилуцька міська рада	2025-2030 рр.	ПКД: "Будівництво інженерних споруд та благоустрій (полюпшення технічного стану) р. Удай в межах м. Прилуки Чернігівської області на ділянці від ПК-32 до ПК-46 та від ПК-0* до ПК-5**"(2020 р.)	Прилуцька міська рада	23 вересня 2022 року	
113	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд села Велика Круча Пирятинської міської територіальної громади Лубенський район Полтавська область	1.Балансуєтримувач: КП "Госпрозрахункова житлово-експлуатаційна дільниця с. Велика Круча" Пирятинської міської ради 2.Код ЄДРПОУ: 30588408 3.Код водокористувача: 531017 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0296 - 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: 0,15	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 (МРВ) - факт – 0,081 тис. м3/добу (0,0296 млн м3/рік) - план – 0,15 тис. м3/добу (0,0296 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додатке очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20%/0,4 тис. чоловік - план - 100%/1,886 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	КП "Госпрозрахункова житлово-експлуатаційна дільниця с. Велика Круча" Пирятинської міської ради	Ні	1,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Лубенський	Пирятинська ТГ	річка Удай	UA_M5.1.2_0919	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,15										99,52	14,93					14,93	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Госпрозрахункова житлово-експлуатаційна дільниця с.Велика Круча" Пирятинської міської ради	2025-2030 рр.	Розрахунок оригіновний, враховуючи вартість очистки: БІО -200 євро на особу	КП "Госпрозрахункова житлово-експлуатаційна дільниця с.Велика Круча" Пирятинської міської ради	2023 р.

114	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в м. Пирятин Пирятинська міської територіальної громади Лубенський район, Полтавська область	1.Балансутирмавач: КП "Пирятинські господарства" 2. Код ЄДРПОУ: 21067735 3. Код водокористувача: 530412 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,5188 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,5188 - 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: 0,9125 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,42 тис. м3/добу (0,5188 млн м3/рік) - план - 2,5 тис. м3/добу (0,9125 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - подальша переробка 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД МЕХ/БІО (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30% / 4,5 тис. чоловік - план - 100% / 14,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна насосного обладнання, внутрішніх мереж	Комунальне підприємство "Пирятинські господарства" "Пирятинські господарства"	Ні	15,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Лубенський	Пирятинська ТГ	річка Удай	UA_MS.1.2_0919	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,5							200,00	500,00				500,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство "Пирятинські господарства"	2025-2030 рр.	Комунальне підприємство "Пирятинські господарства"	Комунальне підприємство "Пирятинські господарства"	2023 р.
-----	---------	------------------------	--------------	--	---	--	---	----	------	---------------------------------	------------------------------------	------------	------------	----------------	------------	----------------	------------	--------------	--------------	----------	-----	--	--	--	--	--	--	--------	--------	--	--	--	--------	---------	---	--	---------------	--	--	---------

115	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Ічня Ічнянської міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Ічень» Ічнянської міської ради Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 33380497 3. Код водокористувача: 741148 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,1964 - 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: 0,5475 (у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) / БІО (біологічна) (2) (третини) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,5 тис. м3/добу (0,5475 млн м3/рік) - план – 1,5 тис м3/добу (0,5475 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулові майданчики біля 10 тон в рік) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 11%, / 1,13 тис. чоловік - план - 100 % / 10,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП ВКГ «Ічень», комунальна власність	Ні	10,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Ічнянська ТГ	річка Іченька	UA_M5.1.2_0920	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,5								124,80	187,20				187,20	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП ВКГ «Ічень», Ічнянська міська рада	2025-2030 рр.	У 2011 р. розпочато роботи по реконструкції КОС ПКД виготовлені за кошти Ічнянського о.МКК. ПКД застаріле, тому розрахунок ва оригтовна вартість (БІО - 200. ТРО -250 евро на особу).	Ічнянська міська рада	26 вересня 2022 року
116	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд ПрАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат" в м. Ічня Ічнянської міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: ПрАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат" 2. Код ЄДРПОУ: 00381152 3. Код водокористувача: 741470 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1659 (водовідведення на очисні споруди комунального підприємства) - 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 - план – 0,9 тис м3/добу (0,33 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення КД 6. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ПрАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат", приватна власність	Ні	10,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Ічнянська ТГ	річка Іченька	UA_M5.1.2_0920	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,9								33,30	30,00			30,00	2022 р.	Кошти підприємства, міжнародних організацій та інші донори	ПрАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат"	2025-2030 рр.	вартість вказано оригтовно (експертна думка)	ПрАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат"	31 жовтня 2022 року	
117	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Екологічне та гідрологічне покращення р. Іченька в адміністративних межах Ічнянської міської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільнення) гідроморфологічних характеристик потоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протяжність ділянки відновлення – 0,495 км Координати Google від 50.86032; 32.39109 до 50.86128; 32.38456 Загальний обсяг донних відкладів - 19,0 тис.м3 Роботи включають: відновлення русла річки Іченька в межах м. Ічня - покращення неперервності потоку з видобуванням донних відкладів, видалення чагарникової рослинності (1,6 га).	Ічнянська міська рада	Ні	22,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Ічнянська ТГ	річка Іченька	UA_M5.1.2_0920	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні		0,5						6,60	3,30			3,30	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ічнянська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД: "Екологічне та гідрологічне покращення річки Іченька та прилеглих територій" (2020 р.)	Ічнянська міська рада	26 вересня 2022 року		

118	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Лосинівка Лосинівської селищної територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Промінь» Лосинівської селищної ради Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 32370488 3. Код водокористувача: 741465 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,5 тис м3/добу (0,183 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 - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 3,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Промінь», комунальна власність	Ні	3,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Лосинівська ТГ	річка Галка	UA_MS.1_2_0923	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,5									56,00	28,00							28,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Промінь», Лосинівська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Лосинівська селищна рада	23 вересня 2022 року
119	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва ТОВ "Нива 2008" в с. Коломійцівка Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ "Нива 2008" 2. Код ЄДРПОУ: 34593914 3. Код водокористувача: 741140 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ТОВ "Нива-2008", приватна власність	Ні	0,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Ніжинський	Макіївська ТГ	річка Галка	UA_MS.1_2_0924	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,1									100,00	10,00					10,00	2022 р.	Власні кошти підприємства, інвестиційні проекти	ТОВ "Нива 2008"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	ТОВ "Нива 2008"	31 жовтня 2022 року		

120	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Парафіївка Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Добробут» Парафіївської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 38418226 3. Код водокористувача: 741936 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0038 (поля фільтрації) - 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 0,2 тис м3/добу (0,073 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливовая каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 2,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Добробут», комунальна власність	Ні	2,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Парафіївська ТГ	річка Смож	UA_MS.1_2_0927	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2									92,00	18,40							18,40	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Добробут», Парафіївська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Парафіївська селищна рада	29 вересня 2022 року
121	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Сокиринського професійного аграрного ліцею Чернігівської області в с. Сокиринці Срібнянської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сокиринський професійно аграрний ліцей Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 02548883 3. Код водокористувача: 741770 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0006 (поля фільтрації) - 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 0,2 тис м3/добу (0,073 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливовая каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних мереж та КОС з енергозберігаючим обладнанням	Сокиринський професійно аграрний ліцей Чернігівської області / державна власність	Ні	2,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Срібнянська ТГ	річка Утка	UA_MS.1_2_0943	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2										32,00	16,00					16,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сокиринський професійно аграрний ліцей Чернігівської області, Срібнянська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Срібнянська селищна рада	21 вересня 2022 року	

122	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж селища Срібіне Срібнянської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Комунгосп» Срібнянської селищної ради Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 37331129 3. Код водокористувача: 741572 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,5 тис м3/добу (0,183 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 - підприємство не приймає КД (води) збір та очищення КД здійснює інше підприємство (зливово каналізація на балансі селищної ради) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутні - план - 100 % / 3,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП «Комунгосп», комунальна власність	Ні	3,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Срібнянська ТГ	річка Лисогір	UA_M5.1_2_0945	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,5							56,00	28,00					28,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Комунгосп», Срібнянська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Срібнянська селищна рада	21 вересня 2022 року
123	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва (свинокомплекс) ТОВ "Журавка" в с. Журавка Варвинської селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ "Журавка" 2. Код ЄДРПОУ: 31676353 3. Код водокористувача: 741155 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ТОВ "Журавка", приватна власність	Ні	7,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Варвинська ТГ	річка Журавка	UA_M5.1_2_0977	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,1						100,00	10,00					10,00	2022 р.	Кошти суб'єкта господарювання	ТОВ "Журавка"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Варвинська селищна рада	15 вересня 2022 року	

124	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Линовиця Линовицької селищної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Світано» Линовицької селищної ради Прилуцького району Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 44552921 3. Код водокористувача: 742052 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 0,8 тис м3/добу (0,292 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 - підприємство не приймає КД (води) - частково збір та очищення КД вод смт Линовиця здійснюють лікарня, територіальна громада - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 4,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційної мережі та КОС з енергозберігаючим обладнанням	КП «Світано», комунальна власність	Ні	4,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Чернігівська	Прилуцький	Линовицька ТГ	річка Без назви	UA_M5.1_2_0983	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,8								46,00	36,80									36,80	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Світано», Линовицька селищна рада	2023-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Линовицька селищна рада	30 вересня 2022 року	
125	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація/ каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Засулля Лубенська ТГ Лубенський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Сяйво", с. Засулля Лубенської міської ТГ 2.Код ЄДРПОУ: 31082371 3.Код водокористувача: 530745 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0331 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0331 - 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: 0,0331 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,091 тис. м3/добу (0,0331 млн м3/рік) - план – 0,30 тис. м3/добу (0,110 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - доочищення КД МЕХ/БІО 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 %, / 0,9 тис. чоловік - план - 100 % / 4,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання	Комунальне підприємство "Сяйво"	Ні	4,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Лубенський	Лубенська ТГ	річка Войниха (р.Солонія)	UA_M5.1_2_1011	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,3									120,00	36,00									36,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лубенська міська рада	2023-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки на основі вартості БІО -200 євро на особу		2023 р.

126	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення технічного стану та благоустрою ставу площею 10,9 га (руслор. Чумгак) в адміністративних межах Шрамківської сільської ради Шрамківської територіальної громади Золотоніського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ставу на р. Чумгак в с. Шрамківка на території Шрамківської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - відновлення екосистеми для існування живих організмів - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа ставу 10,9 га Розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою	Шрамківська сільська рада	Ні	2,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Шрамківська ТГ	річка Чумгак	UA_M5.1_2_1033	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні				10,9				0,13	1,42			1,42	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шрамківська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 41,6% інфляції за 2020-2022 роки. Першочергова пропозиція на суму 1,0 млн.грн. (2020 р.)	Управління екологією та природних ресурсів Черкаської ОДА, Шрамківська сільська рада	21.09.2022 р., 15.03.2023 р.
127	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р.Чумгак в адміністративних межах Драбівської селищної ради (за межами с. Білоусівка) Драбівської селищної територіальної громади Золотоніського району Черкаської області (капітальний ремонт)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Чумгак в с. Білоусівка на території Драбівської ТГ передбачає розширення русла, шляхом очищення русла від намулу та зміни жорсткості внаслідок очищення від болотної та водної рослинності, що буде сприяти пропускій спроможності річки.	Загальна довжина - 72 км, довжина в межах ТГ - 14,3 км - довжина частини річки, що потребує відновлення - 3,7 км (I черга-2,6 км та II черга - 1,1 км) Перед початком днопоглиблювальних робіт (розчистка русла річки) виконуються культуртехнічні роботи у складі яких передбачено: - скошування болотно-водної рослинності - 6,01 га (I черга - 4,02 га, II черга - 1,99 га); - корчування чагарників - 1,23 га (I черга - 0,82 га та II черга - 0,41 га); - звалювання дерев м'якої породи 93 шт. (I черга - 61 шт. та II черга - 32 шт.)	Драбівська селищна рада	Ні	2,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Золотоніський	Драбівська ТГ	річка Чумгак	UA_M5.1_2_1033	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні				3,7				0,75	2,79			2,79	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Драбівська селищна рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 41,6% інфляції за 2020-2022 роки. Першочергова пропозиція на суму 1,9697 млн.грн. (2020 р.)	Драбівська селищна рада	31.08.2022 р., 27.03.2023 р.
128	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення проточності та поліпшення гідрологічного режиму річки Тясмин на території Олександрівської міської територіальної громади Кропивницького району Кіровоградської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - відновлення вільної течії річки; - регулювання внутрішньоводоймової динаміки вод; - корегування морфометричних показників річки; - обмеження надходження річку забруднюючих речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо; - покращення варіативності глибини та ширини річки; - висадка дерев та іншої рослинності на заплаві.	Проточність ділянки відновлення річки до її природного стану – 19,2 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, зарослість чагарниковою рослинністю, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Створення штучних перекатів. Облаштування обвідних каналів для наносів. Кількість перешкод, що потребують реконструкції або демонтажу – 2 шт. (внаслідок тривалого часу експлуатації не виконують функцію режиму регулювання водного току річки, знаходяться в аварійному стані). Кількість (переходів), що потребують облаштування - 3 шт. Видалення інвазійних видів водної рослинності або дерев/ кущів з корінням з русла річки.	Олександрівська міська рада	Ні	12,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Кіровоградська	Кропивницький	Олександрівська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1_2_1053	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні				19,5				3,37	65,60			65,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Олександрівська міська рада Кропивницького району Кіровоградської області	2025-2030 рр.	Проектно-конторніс документация, вартість виконання робіт орієнтовна	Олександрівська міська рада Кропивницького району Кіровоградської області	23 вересня 2022 року

129	1, 2, 3	8.1.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с-ще Олександрівка Олександрівська селищної територіальної громади Кропивницький район Кіровоградська область	1. Балансоутримувач: КП "Оберіг - Аква" Олександрівської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 35695034 3. Код водокористувача: 350113 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 43,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 43,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,700 тис. м3/добу (0,255 млн м3/рік) - план - 0,700 тис. м3/добу (0,255 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 29% / 2,91 тис. чоловік - план - 50% / 5,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	КП "Оберіг - Аква" Олександрівської селищної ради, комунальна	Ні	10,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Кіровоградська	Кропивницький	Олександрівська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1.2_1053	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,7							114,29	80,00					80,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Олександрівська селищна рада Кропивницького району Кіровоградської області	2025-2030 рр.	Проекторсія документація відсутня, загальна вартість орієнтовна в експертному розрахунку вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу.	КП "Оберіг - Аква" Олександрівська селищна рада Кропивницького району Кіровоградської області	січень 2023 рік
130	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Покращення гідрологічного стану р. Тясмин в межах м. Кам'янка Кам'яської міської ради Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Тясмин в м. Кам'янка: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина р. Тясмин - 161 км, довжина в межах ТГ - 15 км Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла на ділянці річки довжиною 5,2 км, проведення культурно-технічних робіт	Кам'янська міська рада	Ні	12,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Кам'янська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1.2_1054	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні												27,07	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кам'янська міська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 19,815 млн.грн. (2021 р.)	Кам'янська міська рада	31.08.2022 р., 31.03.2023 р.		

131	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Кам'янської міської ради Кам'янської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: КП "Кам'янка-Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32585571 3. Код водокористувача: 710166 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 69,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 69,2 - 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: 1277,5 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ (1)/БЮ (2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 3,5 тис. м3/добу (1,2775 млн м3/рік) - план - 3,5 тис м3/добу (1,2775 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 - 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 - 21,8 % / 2,6 тис. чоловік - план -100 % / 11,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	КП "Кам'янка-Водоканал"	Ні	11,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Кам'янська ТГ	річка Тясмин	UA_MS.1_2_1056	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3,5							58,26	203,90					203,90	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Кам'янка-Водоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки очисних (БЮ + ТРО - 450 Є на особу).	Департамент інфраструктури та ЖКТ Черкаської ОДА, КП "Кам'янка-Водоканал"	29.08.2022 р., 28.03.2023 р.	
132	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення технічного стану та благоустрою Смілянського водосховища Смілянської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик Смілянського водосховища на р. Тясмин в м. Сміла: - управління наносами (видобування донних відкладів); - відновлення екосистеми для існування живих організмів - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа водного об'єкта - 318 га. Розчистка від замулення, засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою ПЗС водосховища. Заходи спрямовані на збільшення об'єму водосховища та забезпечення додаткового стоку.	Смілянська міська рада	Ні	64,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Смілянська ТГ	Смілянське водосховище	UA_MS.1_2_1056	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									0,27	84,60			84,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Смілянська міська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 69,2 % інфляції за 2017-2022 роки. 50,0 млн. грн. вартість заходу згідно ПКД 2017 року. Оскільки процент не пройшов експертну, а проєктант номер, було вирішено виготовити новий. Наразі 1,1 млн потрібно на нове пкд	Смілянська МГ	09.09.2022, 04.04.2023		
133	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого екологічного режиму р. Тясмин в адміністративних межах Кам'янської та Михайлівської територіальних громад Черкаського району Черкаської області (реконструкція)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Тясмин на території Кам'янської та Михайлівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина річки 161 км, довжина в межах ТГ - 28,9 км Довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 23,7 км. Розчистка русла від замулення, засмічення та заростання, проведення культуро-технічних робіт	Кам'янська міська рада, Михайлівська сільська рада	Ні	30,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Кам'янська ТГ, Михайлівська ТГ	річка Тясмин	UA_MS.1_2_1056	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									23,7		1,17	27,82			27,82	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кам'янська міська рада, Михайлівська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 69,2 % інфляції за 2017-2022 роки. Кам'янська конторина поточних станом на 27.01.2017 становила 16,4409 грн.	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, Михайлівська сільська рада, Кам'янська міська рада	21.09.2022 р., 20.03.2023 р., 31.03.2023 р.

134	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Чигиринської міської ради Чигиринської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Чигирин" Чигиринської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 36783147 3. Код волокоистувача: 711370 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 97,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 97,7 - 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: 700,00 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 700,00 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,9 тис. м3/добу (0,7 млн м3/рік) - план - 1,9 тис м3/добу (0,7 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/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 92% / 7,6 тис. чоловік - план - 100% / 8,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Чигирин" Чигиринської міської ради	Ні	8,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Чигиринська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1.2_1058	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,9								34,53	65,60					65,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ЖКП "Чигирин"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків в вартості очистки (БЮ 200 Є на особу). Першочергова пропозиція на суму 43,0 млн.грн. (2021 р.)	ЖКП Черкаської ОДА	05.08.2022 р., 29.08.2022 р., 27.03.2023 р.
135	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційної мережі с. Холодянянське, яка подає стічні води до КП «Водгео» м. Сміла Тернівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансоутримувач: мережа - ЖКП "Холодянянське" / КП "Водгео" - очисні 2. Код ЄДРПОУ: 32418435/30794986 3. Код волокоистувача: код в ЖКП "Холодянянське" відсутній / код КП "Водгео" - 711602 Додаткова інформація: загальна довжина каналізаційної мережі в селищі Холодянянське становить 1,3 км, реконструкція потрібна на 0,8 км. Також потрібна заміна насосного обладнання.	1. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади с. Холодянянське - факт 40 % / 0,424 тис. чоловік - план - 60 % / 0,636 тис. чоловік 2. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, втрати та часті засори в каналізаційній мережі, існує загроза вилливу стоків в заплаву струмка Холодянянський, що є притокою р. Тясмин. - план - заміна насосного обладнання, реконструкція мережі Додаткова інформація: після реконструкції очікується зниження втрат та витоків, передбачено встановлення лічильника на каналізаційні стоки. Наразі загальний об'єм каналізаційних стоків 2,0 тис м3 в місяць (24,0 тис. м3 в рік), після реконструкції очікується зниження до 0,7 - 0,9 тис. м3 в місяць.	ЖКП "Холодянянське"	Ні	1,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Тернівська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1.2_1058	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,8								0,71	0,57				0,57	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ЖКП "Холодянянське" Тернівської сільська рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу в 2022 році була 0,45164, в 2023 враховано індексацию 26,6 %	Тернівська сільська рада	19.08.2022, 27.03.2023	

136	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в місті Сміла, Смілянської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд опис наступний 1. Балансотримувач: мережа - КП "Водгео" 2. Код ЄДРПОУ: 30794986 3. Код водокористувача: 711602 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1192,10 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1192,1 - 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: 5913,00 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - 1 /БЮ (біологічна) - 1 - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 16,2 тис. м³/добу (5,913 млн м³/рік) - план - 16,2 тис м³/добу (5,913 млн. м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - (часткова переробка) 165 т. - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (залежності населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 71,8%, / 46,477 тис. чоловік - план - 100% / 64,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, ремонт споруд Каналізаційні насосні станції здавались в експлуатацію в період 60-х - 70-х років минулого століття. Реконструкції не проводилось. Даною реконструкцією на 4 каналізаційних насосних станціях планується: 1. Заміна насосного обладнання на сучасне, менш енергоємне. 2. Заміна запірної арматури 3. Ремонт будівельної частини (трапельне відділення та машинний зал) 4. Ремонт та часткова заміна мережі самопливних каналізаційних колекторів	КП "Водгео"	Ні	64,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Смілянська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1_2_1058	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	16,2						71,89	1164,60				1164,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Смілянська міська рада, Департамент будівництва обслуговування адміністрації	2023-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БЮ + ТРО + 450 С на осебу). Першочергова пропозиція на суму 94,334 млн.грн. (2021 р.)	Смілянська МТ, КП "ВОДГЕО"	07.09.2022 28.03.2023 04.04.2023
137	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Тясмин на території Чигиринської та Медведівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ству на р. Тясмин на території Чигиринської та Медведівської ТГ: - управління наносами (видобування довших відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ТТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 161 км, довжина в межах ТГ - 47,2 км. Довжина частини річки, що потребує відновлення - 47,2 км. Розчистка русла від замулення, засмічення та заростання, реконструкція шлюзів регуляторів, проведення культуро-технічних робіт	Чигиринська міська рада Медведівська сільська рада	Ні	47,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Чигиринська ТГ, Медведівська ТГ	річка Тясмин	UA_M5.1_2_1058	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	47,2					1,50	70,80				70,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чигиринська міська рада, Медведівська сільська рада	2023-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 41,6% інфляції за 2020-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 50,0 млн.грн. (2020 р.). Узгоджено з Чигиринською МР, лист від 03.04.2023 та з Медведівською ТГ, лист від 30.03.2023	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА	21.09.2022 р.	

138	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Ташлик на території с. Ташлик Ротмістрівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення гідроморфологічних характеристик р. Ташлик в с. Ташлик на території Ротмістрівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 71,6 км, довжина в межах ТГ - 25,1 км Довжина частини річки, що потребує відновлення - 5 км Заплановано проведення руслоочишних та культуро-технічних робіт	Ротмістрівська сільська рада	Ні	1,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Ротмістрівська ТГ	річка Гиндий Ташлик	UA_MS.1.2_1098	можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні								5						0,41	2,05				2,05	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ротмістрівська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 1,5 млн.грн. (2021 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської області, Ротмістрівська сільська рада	21.09.2022 р., 11.04.2023 р.
139	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод річки Сріблянки на території с. Ротмістрівка Ротмістрівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення гідроморфологічних характеристик р. Сріблянка в с. Ротмістрівка на території Ротмістрівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 35,3 км, довжина в межах ТГ - 11,7 км Довжина частини річки, що потребує відновлення - 2 км Заплановані руслоочишні та культуро-технічні роботи	Ротмістрівська сільська рада	Ні	1,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Ротмістрівська ТГ	річка Сріблянка (Сріблянка)	UA_MS.1.2_1107	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні								2						0,68	1,37			1,37	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ротмістрівська сільська рада	2025-2030 рр.	При розрахунку вартості заходу враховано 36,6 % інфляції за 2021-2022 роки Першочергова пропозиція на суму 1,0 млн.грн. (2021 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської області, Ротмістрівська сільська рада	21.09.2022 р., 11.04.2023 р.	
140	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Серебрянка в районі шлюзу-регулятора № 2 в адміністративних межах Балаклівської сільської ради Балаклівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення гідроморфологічних характеристик р. Сріблянка на території Балаклівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 35,3 км, довжина в межах ТГ - 20,3 км. Довжина частини річки, що потребує відновлення - 9,6 км. Розчистка русла від замулення, засмічення та заростання, проведення культуро-технічних робіт Потребує розроблення проектно-кошторисної документації	Балаклівська сільська рада	Ні	11,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Балаклівська ТГ	річка Серебрянка	UA_MS.1.2_1107 UA_MS.1.2_1108	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні							9,6						0,50	4,80			4,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклівська сільська рада	2025-2030 рр.		Балаклівська сільська рада	29.03.2023 р.		
141	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою ставка Головокове с. Балаклея в адміністративних межах Балаклівської сільської ради Балаклівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення гідроморфологічних характеристик ставу Головокове в с. Балаклея на території Балаклівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа ставу 2,8102 га Поточний ремонт гідротехнічної споруди, розчистка ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою.	Балаклівська сільська рада	Ні	4,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Балаклівська ТГ	річка Серебрянка	UA_MS.1.2_1108	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні							2,8102						0,09	0,25			0,25	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклівська сільська рада	2025-2030 рр.		Балаклівська сільська рада	29.03.2023 р.		
142	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Мелянка в адміністративних межах Балаклівської сільської ради Балаклівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення гідроморфологічних характеристик р. Мелянка (Мелянка) на території Балаклівської ТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів).	1. Характеристика водного об'єкта - загальна довжина - 30,7 км, довжина в межах ТГ - 9,0 км - довжина частини річки, що потребує відновлення - 9,6 км. Розчистка русла від замулення, засмічення та заростання, проведення культуро-технічних робіт Потребує розроблення проектно-кошторисної документації	Балаклівська сільська рада	Ні	11,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Балаклівська ТГ	річка Мелянка (Мелянка)	UA_MS.1.2_1110	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні							5,9						0,50	2,95			2,95	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклівська сільська рада	2025-2030 рр.		Балаклівська сільська рада	29.03.2023 р.		

143	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшенням технічного стану та благоустрою ставка Центральний с. Мале Старосілля в адміністративних межах Балаклівської сільської ради Балаклівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ставу Центральний в с. Мале Старосілля на території Балаклівської ТГ; - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Площа ставу 10,1523 га Поточний ремонт гідротехнічної споруди, розчищення ставка від засмічення та заростання, проведення робіт з благоустрою.	Балаклівська сільська рада	Ні	0,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Балаклівська ТГ	річка Балаклейка	UA_M5.1.2_1112	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			10,1523			0,04	0,40			0,40	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклівська сільська рада	2025-2030 рр.		Балаклівська сільська рада	29.03.2023 р.
144	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Бузянка (Балаклейка) в адміністративних межах Балаклівської сільської ради Балаклівської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик р. Балаклейка в с. Мале Старосілля на території Балаклівської ТГ; - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина - 15,4 км, довжина в межах ТГ - 7,3 км Довжина частини річки, що потребує відновлення - 6,4 км. Розчищення русла від замулення, засмічення та заростання, проведення культуротехнічних робіт Потребує розроблення проектно-кошторисної документації+ННЗ1:Т32	Балаклівська сільська рада	Ні	0,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Балаклівська ТГ	річка Балаклейка	UA_M5.1.2_1112	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			6,4			0,50	3,20			3,20	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклівська сільська рада	2025-2030 рр.		Балаклівська сільська рада	29.03.2023 р.
145	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція зливової мережі та модернізація каналізаційних очисних споруд на водовивуках №2-8 у м. Кременчуці (р. Крива Руда) Кременчуцька міська територіальна громада Кременчуцький район Полтавська область	1.Балансоутримувач:Комуніальне підприємство Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради. 2.Код ЄДРПОУ: 03332033. 3.Код водокористувача: 530440 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0953 - без очистки: 0 - недостатньо-очищення: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,0953 - 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: 0,0953 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,261 тис. м3/добу (0,0953 млн м3/рік) - план – 2,5 тис. м3/добу (0,9125 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцлова і тала) - факт - механічна очистка - план - додаткове очищення КД(МЕХ/БЮ) 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "КПС ШРБУ" (Комуніальне підприємство "Кременчуцьке підприємство спеціалізоване ремонтно-будівельне управління" Кременчуцької міської ради")	Ні	219,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Кременчуцька ТГ	річка Крива Руда	UA_M5.1.2_1142	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,5					20,00	50,00			50,00	01.07.2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кременчуцька міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки	КП Кременчуцьке підприємство спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради,	2023 р.

146	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція лінійної мережі міста та модернізація каналізаційних очисних споруд на водовідведення № 9-30 м. Кременчук (р. Сухий Кагамлик) Кременчуцька ТГ Кременчуцький район Полтавська область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Кременчуцьке спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради. 2. Код ЄДРПОУ: 03332033 3. Код водокористувача: 530440 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1704 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,1704 - 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: 0,1704 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,467 тис. м3/добу (0,1704 млн м3/рік) - план - 4,65 тис. м3/добу (1,697млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очищення МЕХ - план - додаткове очищення КД МЕХ/БІО 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання	КП "КПС ШРБУ" (Комунальне підприємство "Кременчуцьке спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління" Кременчуцької міської ради")	Ні	219,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Кременчуцька ТГ	річка Сухий Кагамлик	UA_M5.1.2_1142	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	4,65							20,00	93,00			93,00	01.07.2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кременчуцька міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки	КП Кременчуцьке спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління Кременчуцької міської ради.	2023 р.
147	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Суми Сумська міської територіальної громади Сумський район Сумська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Міськводоканал» Сумської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03352455 3. Код водокористувача: 590424 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 9,5502 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 9,5502 - 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: 49,2750 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт -1 - план-1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 135,0 тис. м3/добу (49,2750 млн м3/рік) - план - 135,0 тис. м3/добу (49,2750 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 80% / 205,2 тис. чоловік - план - 100% / 256,474 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство «Міськводоканал» Сумської міської ради, державна власність	Ні	256,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Сумська ТГ	річка Псел	UA_M5.1.2_1143	під ризиком	Не визначено	Не визначено	UA0000303	135							45,59	6155,00			6155,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Міськводоканал» СМР	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	"Міськводоканал" СМР	30 листопада 2022 року

148	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація очисних споруд ПАТ «Сумихімпром» у м. Суми Сумської міської територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Публічне акціонерне товариство «Сумихімпром» 2. Код ЄДРПОУ: 05766356 3. Код водокористувача: 590007 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 2,1827 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 2,1827 - 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: 6,825 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1) / БІО(2) / ТРО (третина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 18,7 тис. м3/добу (6,825 млн м3/рік) - план - 18,7 тис. м3/добу (6,825 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 - план - 0 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	ПАТ «Сумихімпром»	Ні	256,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Сумська ТГ	річка Псел	UA_M5.1_2_1143	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	UA0000303	18,7											3,21	60,00					60,00	2022 р.	Бюджет підприємства, інші джерела, які не заборонені законодавством	ПАТ «Сумихімпром»,	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість оригітнована, надана підприємством	Робру Сумській області	01 грудня 2022 року
149	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у селищі Низи Садівської ТГ Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ФОП Міцук О.І. 2. Код ЄДРПОУ: 2252704493 3. Код водокористувача: 591197 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1) / БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,5 тис. м3/добу (0,2 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 14 % / 0,4 тис. чоловік - план - 100 % / 2,965 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	ФОП Міцук О.І.	Ні	3,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Садівська ТГ	річка Псел	UA_M5.1_2_1145	Без ризику	Не визначено	Не визначено	UA0000303	0,5												94,00	47,00			47,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ФОП Міцук О.І.	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Садівська сільська рада	22 листопада 2022 року	

150	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в м. Гадяч Гадяцької міської територіальної громади Миргородський район Полтавська область	1.Балансуотримувач: Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства 2.Код ЄДРПОУ: 03351852 3.Код водокористувача: 530226 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,275 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,275 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)УБЮ(2)/ТРО (гритина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,753 тис. м3/добу (0,275 млн м3/рік) - план – 4,2 тис. м3/добу (1,533 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 90 % / 20 тис. чоловік - план - 100 % / 23,3 тис. чоловік 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання, заміна застарілого обладнання	Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства	Ні	23,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Гадяцька ТГ	річка Псел	UA_M5.1.2_1154	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	4,2							44,38	186,40					186,40	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки "Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства", вартість робіт розраховано орієнтовно на основі вартості очистки стоків БЮ -200, ТРО -250 евро на особу.	Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства	2023 р.
151	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Розчистка та поліпшення проточності р. Псел за межами селища Шиняки Полтавської області" на території Шиняцької селищної територіальної громади Миргородського району Полтавської області	Проведення робіт із розчищення русла річки від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 0,482 км, проведення робіт із виїмки ґрунту об'ємом 20,560 тис.м.куб. Плануються роботи із корчування чагарнику на площі 0,3 га та посадка лісосмуги на площі 0,11 га.	Шиняцька селищна рада	Ні	4,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Шиняцька ТГ	Шиняцьке водосховище	UA_M5.1.2_1156	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні		0,482				4,54	2,19			2,19	2016 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шиняцька селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБВ у Полтавській області	Шиняцької селищна рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.				
152	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд селища Шиняки Шиняцької селищної територіальної громади Миргородський район Полтавська область	1.Балансуотримувач: Комунальне підприємство Полтавської області ради Полтававодоканал 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530448 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,036 - 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 у накопичувачі та вигребі: 0,1741	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)УБЮ(2)/ТРО (гритина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – 0,15 тис. м3/добу (0,0548 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутні - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 21 % / 0,91 тис. чоловік - план - 40 % / 1,74 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - часткове заміна застарілого обладнання	КП ПОР "Полтававодоканал" Очисні каналізаційні споруди селища Шиняки	Ні	4,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Шиняцька ТГ	немає складу у водний об'єкт, ймовірно склад у р. Псел	UA_M5.1.2_1158	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,15							320,00	48,00			48,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал", орієнтовне місце складу визначене географічно	КП "Полтававодоканал"	2023 р.		

153	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація/каналізаційних очисних споруд селища Велика Багачка Великобагачанська селища територіальна громада Миргородський район Полтавська область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Миргородводоканал" Миргородської міської ради В.Багачанська дільниця 2. Код ЄДРПОУ: 03362560 3. Код водокористувача: 530225 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0559 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0559 - 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: 0,0559 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,15 тис. м3/добу (0,0559 млн м3/рік) - план - 2,0 тис. м3/добу (0,730 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - зневоднений (компостування) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - на балансі підприємства не перебуває та не обслуговується - план - взяти на баланс підприємства КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 13,1 %, / 1,4 тис. чоловік - план - 10,4 % / 10,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання, нерозчищені русла річок, як наслідок, зниження пропускнувості річки, обміління та захарактеризація ставків поросло - план - енергоефективне обладнання, зменшення впливу шкідливих факторів (факторів шуму, лугів та випарів на працівників, охорони праці та технічні безпеки на об'єкті), відновлення пропускнувості річок	Великобагачанська дільниця КП "Миргородводоканал" Миргородської міської ради	Ні	10,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Великобагачанська	річка Багачка	UA_M5.1_2_1160	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2								41,60	83,20					83,20	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Миргородводоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовний розрахунок з врахуванням вартості очистки: БЮ-200 евро на особу та курсу НБУ= 40 грн за 1 евро.	КП "Миргородводоканал"	2023 р.
154	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунального підприємства селища Козельщина Козельщинська селища територіальна громада Кременчуцький район Полтавська область	1.Балансоутримувач:Козельщинське комунальне підприємство "Водоканал" 2.Код ЄДРПОУ:34131274 3.Код водокористувача: 530368 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0184 - 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 вищевиби:0,0184	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,005 тис. м3/добу (0,0184 млн м3/рік) - план - 0,20 тис.тис. м3/добу (0,730 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 %, / 0,8 тис. чоловік - план - 100 % / 4,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання	Козельщинське комунальне підприємство "Водоканал"	Ні	4,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Козельщинська ТГ	скид на поля фільтрації, ймовірно осад у р.Псел	UA_M5.1_2_1164	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2								160,00	32,00				32,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Козельщинське комунальне підприємство "Водоканал"	2025-2030 рр.	Зроблений орієнтовний розрахунок згідно експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу 4 тис x 200 євро згідно курсу НБУ = 32 млн грн., орієнтовне місце скиду визначене географічно	Козельщинське комунальне підприємство "Водоканал"	2023 р.	

155	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж м. Кременчук (сход у рп. Песел) Кременчуцька міська територіальна громада Кременчуцький район Полтавська область	1.Балансуотримувач: Комунальне підприємство Кременчукводоканал Кременчуцької міської ради Полтавської області 2.Код ЄДРПОУ: 03361655 3.Код водокористувача: 530229 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): а) Лівобережні очисні споруди (водовідведення р. Песел): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 12,0688 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 12,0688 - біологічної очистки: 12,0688 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 17,52 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) (гретина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 33,065 тис. м3/добу (12,0688 млн м3/рік) - план – 14,8 тис.м3/добу (5,4 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 32078,6 т неочищений (складування) - план - додаткове очищення в обсязі 3824,8 т 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - роздільна - план - будівництво, доочищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70 % / 133,248 тис. чоловік - план - 100 % / 190,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Кременчукводоканал"	Ні	190,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Кременчуцька ТГ	річка Песел, неподалік гирла	UA_M5.1_2_1165	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	14,8								20,45	302,62						302,62	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Кременчукводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД розроблено	КП "Кременчукводоканал"	2023 р.
156	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд селища Хотинь Хотинської селищної територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Комунальне підприємство «Господар» Хотинської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 41176544 3. Код водокористувача: 590441 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0105 - без очистки: 0,0105 - 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: 0,00 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БЮ), 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 100% / 2,457 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	Комунальне підприємство «Господар» Хотинської селищної ради, державна власність/	Ні	2,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Хотинська ТГ	річка Олешня	UA_M5.1_2_1181	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,4								125,00	50,00				50,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Господар» ХСР	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено - Варгість орієнтовна, розрахункова.	Хотинська селищна рада	27 жовтня 2022 року		

157	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у с. Сад Садівської ТГ Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ФОП Шкарупа О.В. 2. Код ЄДРПОУ: 2386818665 3. Код водокористувача: 590843 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,8 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 16 % / 0,8 тис. чоловік - план - 100 % / 5,15 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	ФОП Шкарупа О.В.	Ні	5,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Садівська ТГ	річка Сумка (Гльма)	UA_M5.1. 2_1186	Без ризику	Не визначен о	Не визначен о	відсутні	0,8								102,50	82,00					82,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавст вом	ФОП Шкарупа О.В., Садівськ а сільська рада	2025- 2030 рр.	ПКД не розроблено . Розрахунок орієнтовний й. В септ буде сторенне комунальне підприємств во, яке відповідає ме за водопостач ання та водовідвед ення (замість ФОП)	Садівська рада	22 листопа да 2022 року	
158	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у селищі Степанівка Степанівської селищної територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ФОП Шкарупа О.В. 2. Код ЄДРПОУ: 2386818665 3. Код водокористувача: 590843 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план -1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,8 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 16 % / 0,8 тис. чоловік - план - 100 % / 5,15 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	ФОП Шкарупа О.В.	Ні	5,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Степанівс ька ТГ	річка Сумка	UA_M5.1. 2_1186	Без ризику	Не визначен о	Не визначен о	відсутні	0,8									102,50	82,00					82,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавст вом	ФОП Шкарупа О.В.	2025- 2030 рр.	ПКД не розроблено .	Степанів ська селищна рада	30 грудня 2022 року

159	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд у с. Косівщина Степанівської селищної територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Приватне підприємство «СТТК» 2. Код ЄДРПОУ: 32463205 3. Код водокористувача: - відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,6 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 18 % / 0,6 тис. чоловік - план - 100 % / 3,47 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	ПП «СТТК»	Ні	3,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Степанівська ТГ	річка Сумка	UA_M5.1.2_1186	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,6								91,67	55,00					55,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ПП "СТТК", 2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Степанівська селищна рада	30 грудня 2022 року	
160	4	8.1.4., 8.1.5.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Сумка та її приток на території Садівської, Степанівської та Сумської ТГ Сумського району Сумської області	Усушення бар'єрів у руслі річки Сумка та її приток, що порушують неперервність потоку води та середовищ у с. Сад. с. Москалівщина, с. Никоні, с. Любачеве, с. Єлисенкове, с. Шапошникове, с. Терешківка, с. Косівщина, с. Степанівка, с. Закумське, с. Червоний Кут, с. Новосуханівка, с. Степне, с. Білоусівка, с. Підліснівка, м. Суми. Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Протязність ділянки відновлення – 10 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, заростання, подекуди уловильнення течії та погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Об'єм видалення наносів - 200000 м³. Притоки р. Сумка значно зарегульовані, але для визначення точної кількості перешкод, які потрібно ліквідувати необхідно провести дослідження та вишукувальні роботи. Ренатуралізація спрямованої ділянки річки Сумка протяжністю 1 км на території м. Суми.	Садівська сільська рада Степанівська селищна рада Сумська міська рада	Ні	274,2	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Садівська ТГ Степанівська ТГ Сумська ТГ	річка Сумка (Льма) річка Стрілка річка Гуска ІЗМПВ Косівщинське водосховище річка Сумка річка Сумка ІЗМПВ річка Сумка річка Гуска річка Гуска ІЗМПВ Підліснівське водосховище річка Сумка річка Гуска річка Гуска ІЗМПВ Підліснівське водосховище річка Сумка Стрілка річка Стрілка ІЗМПВ Сумське водосховище	UA_M5.1.2_1186 UA_M5.1.2_1192 UA_M5.1.2_1189 UA_M5.1.2_1187 UA_M5.1.2_1186 UA_M5.1.2_1185 UA_M5.1.2_1184 UA_M5.1.2_1183 UA_M5.1.2_1189 UA_M5.1.2_1191 UA_M5.1.2_1190 UA_M5.1.2_1188 UA_M5.1.2_1192 UA_M5.1.2_1194 UA_M5.1.2_1193	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні					11				9,09	100,00					100,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Садівська сільська рада, Степанівська селищна рада, Сумська міська рада, РОБР у Сумській обл.	2025-2030 рр. (етап виконання)		Садівська сільська рада, Степанівська селищна рада, РОБР у Сумській обл.	22 листопада 2022 року

161	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с-ше Краснопілля Краснопілля територіальна громада Сумський район Сумська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Товариство з обмеженою відповідальністю «Теплоенерго» 2. Код ЄДРПОУ: 32024017 3. Код волококористувача: 590728 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0285 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0285 - 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: 0,1488 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) / БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1) / БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,1464 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,1464 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 20% / 1,461 тис. чоловік - план - 100% / 7,471 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Товариство з обмеженою відповідальністю «Теплоенерго», державна власність	Ні	7,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Краснопілляська ТП	річка Сироватка	UA_M5.1.2_1198	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,4							375,00	150,00					150,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ «Теплоенерго»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Краснопілляська селищна рада	18 листопада 2022 року
162	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж у с. Верхня Сироватка Верхньосироватської сільської територіальної громади Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Верхньосироватська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04391374 3. Код волококористувача: - відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1) / БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,6 тис. м3/добу (0,2 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 0 - план - 100% / 3,655 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Верхньосироватська сільська рада	Ні	3,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Верхньосироватська ТП	річка Сироватка	UA_M5.1.2_1198	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,6								96,66	58,00				58,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Верхньосироватська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Верхньосироватська сільська рада	18 жовтня 2022 року

163	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Лебедина Лебединська міська територіальна громада Сумський район Сумська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 21103081 3. Код водокористувача: 590435 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0575 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0575 - 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: 0,0575 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,16 тис. м3/добу (0,0575 млн м3/рік) - план - 3,6 тис. м3/добу (1,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 33% / 7,812 тис. чоловік - план - 100% / 23,929 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство «Водоканал», державна власність	Ні	24,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Сумський	Лебединська ТГ	річка Ольшанка	UA_M5.1_2_1219	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3,6							133,30	480,00				480,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Водоканал»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Лебединська міська рада	17 листопада 2022 року	
164	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд селища Липова Долина Липоводолинської селищної територіальної громади Роменського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство житлово-комунального господарства «Липоводолинське» 2. Код ЄДРПОУ: 33246103 3. Код водокористувача: 590440 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0169 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0169 - 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: 0,0169 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 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 - 0,05 тис. м3/добу (0,0168 млн м3/рік) - план - 0,8 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БІО), 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 35% / 1,686 тис. чоловік - план - 100% / 4,834 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство житлово-комунального господарства «Липоводолинське», державна власність	Ні	4,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Роменський	Липоводолинська ТГ	річка Хорол	UA_M5.1_2_1276	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,8									121,25	97,00			97,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	КП ЖКТ «Липоводолинське»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено. Орієнтовна вартість (експертна оцінка)	Липоводолинська рада	27 вересня 2022 року

165	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі м. Миргород Миргородська міська територіальна громада Миргородський район Полтавська область	1. Балансуотримувач: Комунальне підприємство "Миргородводоканал" Миргородської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03362560 3. Код водокористувача: 530231 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,8583 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0,8583 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених 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: 5,110 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)УБІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,35 тис. м3/добу (0,8583 млн м3/рік) - план – 7 тис. м3/добу (2,555 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - зневоднений (компостування) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - на балансі підприємства не перебуває та не обслуговується - план - взяти на баланс та обслуговувати, додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 31,5 % / 15,6 тис. чоловік - план - 33,5 % / 16,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання, пориви в фільтроносних каналах системи аерації - план - енергоефективне обладнання, зменшення впливу шкідливих факторів (факторів шуму, дугів та випарів на працівників, охорони праці та технічні безпеки на об'єкті)	КП "Миргородводоканал"	Ні	49,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Миргородська ТГ	річка Хорол	UA_M5.1.2_1277	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	7											28,57	200,00									200,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Миргородводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, є обґрунтування експертів на основі яких проведені орієнтовні розрахунки	КП "Миргородводоканал"	2023 р.
166	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення м. Хорол Хорольська міська територіальна громада Лубенський район Полтавська область	1. Балансуотримувач: КП "Комунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 32429709 3. Код водокористувача: 530377 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1554 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0,1554	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)УБІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – план – 2,74 тис. м3/рік (1,0 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 % / 2,5 тис. чоловік - план - 10 0 % / 13,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання	КП "Комунсервіс"	Ні	13,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Лубенський	Хорольська ТГ	річка Хорол	UA_M5.1.2_1277	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,74											86,06	235,80								235,80	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хорольська міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовний розрахунок з врахуванням вартості очистки (БІО-200, ТРО - 250 спро на освібу), орієнтовне місце скиду визначене географічно	Хорольська міська рада	2023 р.	

167	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Розчистка та поліпшення екологічного стану ділянки р. Лихобабівка в адміністративних межах Шахворостівської сільської рада Миргородського району Полтавської області" на території Миргородської міської територіальної громади, Миргородського району Полтавської області	Проведення робіт із розчищення русла річки від надмірної рослинності та замулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 1,650 км. Відповідно до техніко-економічних показників робочого проекту, об'єм земляних робіт становить 135,780 тис.м.куб. з розчисткою рукава річки та влаштуванням рекреаційної зони (пляжної зони).	Шахворостівська сільська рада Миргородської міської рада	Ні	1,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Миргородська ТГ	річка Хорол	UA_M5.1.2_1277	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні			1,65						9,33	15,40			15,40	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миргородська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБР у Полтавській області	Миргородська міська рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.			
168	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Будівництво гідротехнічних споруд (перекатів) на річці Хорол поблизу населених пунктів Зубані, Романівка, Радалівка Глобинського району Полтавської області" на території Глобинської ТГ Кременчуцького району Полтавської області	Технічні рішення даного проєкту направлені на вирішення питання покращення водного балансу в меженній період з мінімальним впливом на функціонування осушувальної системи. В руслі річки передбачається будівництво підпринх споруд штучних нерегульованих перекатів в визначених створах. Конструкція перекатів - кам'яно-накиди на зворотному щобеновому фільтрі. Для попередження можливого обміну (обходу) перекатів водним потоком під час проходження повені високої забезпеченості, влаштовуються берегові шпори. Конструкція перекату передбачає влаштування рибоходу-водостоку, який виконуватиме декілька функцій, зокрема: проходження риби при невисоких повенях, проходження риби при мінімальних об'ємах стоку, забезпечення скиду води з осушувальної системи, забезпечення постійних санітарних попусків в нижній б'єф в літню межень. Згідно гідрологічних розрахунків мінімальна літня витрати в створах становить по 1,6 м. куб/с. Витрата через рибохід-водостік повним перерізом - 0,65 м куб, що забезпечуватиме як скид води з осушувальної системи так і гідравлічний підпір на перекаті при мінімальній літній витраті. В основі перекатів залягають особливі групи, які будуть ущільнюватися та видавлюватися з під основи перекату, тому проєктом враховано осідання основи перекату.	Будівництво перекату на ПК 243+00 поблизу с. Романівка розміром 22x21,5 з рибоходом 4x2. Будівництво перекату на ПК 287+00 поблизу с. Зубані розміром 18x15,5 з рибоходом 4x2. Будівництво перекату на ПК346+50 поблизу с. Радалівка розміром 21,6x15 рибоходом 4x2.	Глобинська міська рада	Ні	25,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Кременчуцький	Глобинська ТГ	річка Хорол	UA_M5.1.2_1277	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні											3	0,59	1,78			1,78	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Глобинська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБР у Полтавській області	Глобинська міська рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.

169	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація біологічних очисних споруд стічних вод та каналізаційної мережі села Петрівка-Роменська Петрівсько-Роменська ТТ Миргородський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Житлово-комунальне підприємство с.Петрівка-Роменська Миргородського району Полтавської області 2.Код ЄДРПОУ: 31609905 3.Код водокористувача: 530272 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0194 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0194 - 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: 0,055 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,053 тис м3/добу (0,0194 млн м3/рік) - план – 0,20 тис м.3/добу. (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план -очищений (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТТ) - факт -15 % / 0,422 тис. чоловік - план -100 % / 3,003 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання ,упроваджене сучасне технологічне , енергетичне устаткування, що не вимагає контролю і своєчасного виявлення й усунення потенційних небезпек.	Житлово-комунальне підприємство с. Петрівка-Роменська Миргородського району	Ні	Ні	3,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Миргородський	Петрівська Роменська ТТ	річка Татарка	UA_M5.1.2_1287	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2							120,00	24,00							24,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Житлово-комунальне підприємство с.Петрівка-Роменська Миргородського району	2025-2030 рр.	ПКД розроблена станом на 2019 рік, потребує коригування в частині вартості робіт, тому вартість робіт розрахована оригтовно з врахуванням вартості очистки (БЮ -200 євро на особу)	Житлово-комунальне підприємство с.Петрівка-Роменська Миргородського району	2023 р.
170	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація/ каналізаційних очисних споруд м. Решетилівка Решетилівська міська територіальна громада Полтавський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство Полтавської обласної ради "Полтававодоканал" 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530375 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0973 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0973 - 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: 0,8 тис. м3/добу у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,267 тис. м3/добу (0,0973 млн м3/рік) - план – 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - неочищений (компостування) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ) - (4,8 тис. м3/рік) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТТ) - факт - 51,6 % / 4,803 тис. чоловік - план - 100 % / 9,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - реконструкція, заміна застарілого обладнання	КП "Полтававодоканал", Очисні споруди м. Решетилівка	Ні	Ні	9,3	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Решетилівська ТТ	річка Говтва	UA_M5.1.2_1333	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,6														87,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Оригтовні розрахунки КП "Полтававодоканал"	КП "Полтававодоканал"	2023 р.	

176	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд селища Опішня Опішняська ТГ Полтавський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство Полтавської обласної ради Полтававодоканал, Полтававодоканал. 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530438 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0385 - 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 у накопичувачі та вигребі: 0,2011	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – 0,150 тис. м3/добу (0,0548 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 25 %, / 1,337 тис. чоловік - план - 35 %, / 1,872 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна застарілого обладнання, повна реконструкція	КП ПОР "Полтававодоканал" Очисні каналізаційні споруди селища Опішня	Ні	5,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська ка	Полтавський	Опішняська ТГ	річка Ворскла	UA_MS.1.2_1383	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,15							320,00	48,00					48,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал", орієнтовне місце скиду визначене географічно	КП "Полтававодоканал"	2023 р.
177	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд села Стасі Диканська ТГ Полтавський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство Полтавської обласної ради «Полтававодоканал» 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530737 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього:0,0562 - 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 каналізаційної насосної станції зворотні (стічні) води відводяться на поля фільтрації Птахофабрики: 0,0895	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 - план – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 53 %, / 1,131 тис. чоловік - план - 100 % / 2,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - часткова заміна застарілого обладнання на КНС, побудова власних КОС	КП ПОР "Полтававодоканал" Каналізаційна насосна станція с.Стасі	Ні	2,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська ка	Полтавський	Диканська ТГ	річка Ворскла	UA_MS.1.2_1383	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2								32,00	6,40				6,40	2020 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал", орієнтовне місце скиду визначене географічно	КП "Полтававодоканал"	2023 р.

180	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд селища Нові Санжари Новосанжарська ТГ Полтавський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство Полтавської обласної ради «Полтававодоканал» 2.Код ЄДРПОУ: 03361661, 3.Код водокористувача: 530738 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0603 - 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 фільтрації: 0,149	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 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 – 0,165 тис. м3/добу (0,0603 млн м3/рік) - план – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20 % / 1,64 тис. чоловік - план - 40 % / 3,272 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - реконструкція КОС, будівництво зливової станції, будівництво мережевої сонячної електростанції, потужністю 6МВт	КП ПОР "Полтававодоканал" Очисні каналізаційні споруди селища Нові Санжари	Ні	8,2	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Новосанжарська ТГ	річка Ворскла	UA_M5.1.2_1389	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,2							179,00	35,80					35,80	2020 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал", орієнтовне місце скиду визначено географічно	КП "Полтававодоканал"	2023 р.
181	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Тростянець Тростянецької ТГ Охтирського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Тростянецької міської ради «Тростянецькомунсервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 14025535 3. Код водокористувача: 590437 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1075 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,1075 - 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: 1,022 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,00	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,0 тис. м3/добу (1,1 млн м3/рік) - план - 3,0 тис. м3/добу (1,1 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 24% / 4,684 тис. чоловік - план - 100% / 20,059 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство Тростянецької міської ради «Тростянецькомунсервіс», державна власність / власність ТГ	Ні	20,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Охтирський	Тростянецька ТГ	річка Боромля	UA_M5.1.2_1424	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	3							133,30	400,00				400,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП ТМР «Тростянецькомунсервіс»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість орієнтовна, розрахункова.	Тростянецька міська рада	27 жовтня 2022 року	

182	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж у с. Боромля Боромлянської ТГ Охтирського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Добробут» Боромлянської сільської ради 2. Код ЄДРПОУ: 40203676 3. Код водокористувача: 590341 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,7 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - 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 - 15 % / 0,62 тис. чоловік - план - 100 % / 4,27 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - будівництво каналізаційних очисних споруд	Комунальне підприємство «Добробут» Боромлянської сільської ради	Ні	4,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Охтирський	Боромлянська ТГ	річка Боромля	UA_M5.1.2_1424	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,7							97,14	68,00					68,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Добробут» БСР	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Боромлянська сільська рада	26 грудня 2022 року
183	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація очисних споруд ПрАТ «Монделіс Україна» у м. Тростянець Торостянської ТГ Охтирського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Приватне акціонерне товариство «Монделіс Україна» 2. Код ЄДРПОУ: 00382220 3. Код водокористувача: 590167 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,039 (зливово каналізація (дощова і тала) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,039 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0,039 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,025 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,07 тис. м3/добу (0,025млн м3/рік) - план - 0,48 тис. м3/добу 0,175 млн м3/рік 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - КД наявна - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	ПрАТ «Монделіс Україна»	Ні	20,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Сумська	Охтирський	Тростянецька ТГ	річка Боромля	UA_M5.1.2_1424	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,48								125,00	60,00				60,00	2022 р.	Бюджет підприємства, державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела	ПрАТ «Монделіс Україна»	2025-2030 рр.	ПКД не розроблено	Тростянецька міська рада	27 жовтня 2022 року

189	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд селища Краснокутська Краснокутської ТГ Богодухівського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: Комунальне підприємство з водопостачання та водовідведення "Джерело" Краснокутська селищна територіальна громада, Богодухівський район, Харківська область 2. Код ЄДРПОУ: 32859154 3. Код водокористувача: 631662 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0464 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0464 - 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: 0,511 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2). 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,4 тис. м3/добу (0,511 млн м3/рік) - план - 1,4 тис м3/добу (0,511 млн. м3/рік). 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт- відсутня - план - будівництво, очищення КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 32 % / 2,6 тис. чоловік - план - 100 % / 8,0 тис.чол 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосів, повітродувочної станції, реконструкція вторинних відстійників, інше	КП з водопостачання та водовідведення "Джерело".	Ні	8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Харківська	Богодухівський	Краснокутська ТГ	річка Мерла	UA_M5.1.2_1455	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,4						45,71	64,00				64,00	2023 р.	місцевий бюджет	Краснокутська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД Орієнтовний розрахунок на основі вартості БЮ -200 євро на особу.	Краснокутська селищна рада	лист від 07.04.2023 №01-19/2018
190	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ренатуралізація річки Княжа на території Краснокутської ТГ Богодухівського району Харківської області	Покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників за рахунок ліквідації гребель, які є пошкоджені, безхазайні та не використовуються у господарській діяльності.	Відновлення морфологічних характеристик р.Княжа, покращення умов існування риб, донних безхребетних, вищої водної рослинності, фітопланктону, ренатуралізація річки.	Краснокутська селищна рада	Ні	26,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Харківська	Богодухівський	Краснокутська ТГ	річка Княжа	UA_M5.1.2_1471	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3				0,50	1,50			1,50	25.05.2023 р.	Інвестиційні, доносні кошти, програми міжнародної технічної допомоги, 5% від вартості місцевий бюджет - Краснокутська с/р	Краснокутська селищна рада	2025-2030 рр. (етап і виконання)	Краснокутська селищна рада Богодухівського району Харківської області	Лист від 29.03.23 №01-19/180 1, лист від 25.05.23 №01-19/2951				
191	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ренатуралізація річки Грузька з розробкою проекту Краснокутська ТГ Богодухівський район Харківська область	покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників за рахунок ліквідації гребель, які є пошкоджені, безхазайні та не використовуються у господарській діяльності	відновлення морфологічних характеристик р.Грузька, покращення умов існування риб, донних безхребетних, вищої водної рослинності, фітопланктону, ренатуралізація річки	Краснокутська селищна рада	Ні	26,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Харківська	Богодухівський	Краснокутська ТГ	річка Грузька	UA_M5.1.2_1477	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2				0,50	1,00			1,00	25.05.2023 р.	Інвестиційні, доносні кошти, програми міжнародної технічної допомоги, 5% від вартості місцевий бюджет - Краснокутська с/р	Краснокутська селищна рада	2025-2030 рр. (етап і виконання)	Краснокутська селищна рада Богодухівського району Харківської області	Лист від 29.03.23 №01-19/180 1, лист від 25.05.23 №01-19/2951				
192	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ренатуралізація річки Ковалівка (Колоонтаїв) на території Краснокутської ТГ Богодухівського району Харківської області	Покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників за рахунок ліквідації гребель, які є пошкоджені, безхазайні та не використовуються у господарській діяльності.	Відновлення морфологічних характеристик р.Ковалівка (Колоонтаїв), покращення умов існування риб, донних безхребетних, вищої водної рослинності, фітопланктону, ренатуралізація річки.	Краснокутська селищна рада	Ні	26,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Харківська	Богодухівський	Краснокутська ТГ	річка Ковалівка	UA_M5.1.2_1480	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3				0,50	1,50			1,50	25.05.2023 р.	Інвестиційні, доносні кошти, програми міжнародної технічної допомоги, 5% від вартості місцевий бюджет - Краснокутська с/р	Краснокутська селищна рада	2025-2030 рр. (етап і виконання)	Краснокутська селищна рада Богодухівського району Харківської області	Лист від 29.03.23 №01-19/180 1, лист від 25.05.23 №01-19/2951				
193	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Розчистка і поліпшення екологічного стану ділянок р. Коломак в межах села Сторожів с/села Войнівка Войнівської сільської ради Чутівського району Полтавської області" на території Чутівської ТГ Полтавського району Полтавської області	Проведення робіт із розчищення русла річки від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 0,940 км. Відповідно до техніко-економічних показників робочого проекту, об'єм земляних робіт становить 43,44 тис.м.куб. з влаштуванням пляжної зони. Посадка водоохоронної лісосмуги на площі 0,3015 га.	Войнівська сільська рада Чутівської селищна рада	Ні	1,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Чутівська ТГ	річка Коломак	UA_M5.1.2_1492	без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,94				4,05	3,80			3,80	2017 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чутівська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБР у Полтавській області	Чутівська селищна рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.			

194	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Полтава (Затуринські очисні споруди) Полтавська ТП Полтавський район Полтавська область	1.Балансуєтримувач: Комунальне підприємство Полтавської області ради Полтававодоканал, Полтававодоканал, 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530228 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 8,1178 - без очистки: 0 - недостатньо-очищено: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - згущення, зброджування з видобутком біогазу, зневоднення, повторне використання 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 9,98 тис.м3/рік - план -12,0 тис.м3/рік 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 111,84 тис. чоловік - план - 85 % / 140,81 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - реконструкція КОС, будівництво зливної станції, будівництво мережевої сонячної електростанції, потужністю 6МВт	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)уБІО(2)/ТРО (стретини) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 22,24 тис. м3/добу (8,1178 млн м3/рік) - план – 28,0 тис. м3/добу (10,220 млн м3/рік) - факт - неочищений (складування) - план - згущення, зброджування з видобутком біогазу, зневоднення, повторне використання 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 9,98 тис.м3/рік - план -12,0 тис.м3/рік 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 111,84 тис. чоловік - план - 85 % / 140,81 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - реконструкція КОС, будівництво зливної станції, будівництво мережевої сонячної електростанції, потужністю 6МВт	КП ПОР "Полтававодоканал" Затуринські очисні каналізаційні споруди	Ні	165,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська Полтавський Полтавська ТП	річка Коломак	UA_MS.1_2_1500	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	28											49,11	1375,00					1375,00	2020 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал"	КП "Полтававодоканал"	2023 р.		
195	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Відновлення гідрологічного режиму та поліпшення екологічного стану р.Коломак в межах Полтавської області. Розчистка ділянки р. Коломак та її рукава в межах с. Коломацьке на території Куликівської сільської ради Полтавського району Полтавської області" на території Коломацької ТП Полтавського району Полтавської області	Розчистка ділянки р. Коломак та її рукава в межах с.Коломацьке на території Куликівської сільської ради Полтавського району Полтавської області від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 0,611 км, в тому числі і розчистка рукава р. Коломак довжиною 0,321 км.. Відповідно до техніко-економічних показників робочого проекту, об'єм земляних робіт становить 59,74 тис.м.куб, з влаштуванням двох рекреаційних зон, зокрема відновлення існуючої.	Куликівська сільська рада Коломацька сільська рада	Ні	2,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська Полтавський Коломацька ТП	річка Коломак	UA_MS.1_2_1500	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,611														16,44	10,05			10,05	2018 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коломацька сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБР у Полтавській області	Коломацька сільська рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.	
196	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Розчистка та поліпшення екологічного стану ділянки р. Свинківка в межах Новоселівської сільської ради Полтавського району Полтавської області" на території Новоселівської ТП Полтавського району Полтавської області	Проведення робіт із розчищення русла річки від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 0,904 км, в тому числі і розчистка рукава р. Свинківка. Відповідно до техніко-економічних показників робочого проекту, об'єм земляних робіт становить 60,450 тис.м.куб, з влаштуванням довгого каналу.	Новоселівська сільська рада	Ні	1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська Полтавський Новоселівська ТП	річка Свинківка	UA_MS.1_2_1519	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,904															6,25	5,65			5,65	2017 р.	Місцевий, обласний, державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проєкти	Новоселівська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена відділом проєктування РОБР у Полтавській області	Новоселівська сільська рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	2023 р.

197	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж селища Машівка Машівська ТГ Полтавський район Полтавська область	1.Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Полтававодоканал» 2.Код ЄДРПОУ: 03361661 3.Код водокористувача: 530371 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,076 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,076 - 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: 0,2359 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,208 тис. м3/добу (0,076 млн м3/рік) - план – 0,25 тис. м3/добу (0,0913 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40 % / 1,514 тис. чоловік - план - 60 % / 2,272 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна застарілого обладнання, повна реконструкція	КП ПОР "Полтававодоканал" Очисні каналізаційні споруди селища Машівка	Ні	3,79	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Машівська ТГ	річка Сухий Тагамлик	UA_MS.1_2_1535	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,25									320,00	80,00					80,00	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал"	КП "Полтававодоканал"	2023 р.
198	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж м. Кобеляки Кобеляцька ТГ Полтавський район Полтавська область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Полтававодоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03361661 3. Код водокористувача: 530441 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023): відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0947 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,0947 - біологічної очистки: 0,0947 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,2173 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,259 тис. м3/добу (0,0947 млн м3/рік) - план – 0,3 тис. м3/добу (0,11 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 31 % / 3,077 тис. чоловік - план - 31 % / 4,67 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - часткова заміна застарілого обладнання, повна реконструкція	КП ПОР "Полтававодоканал" Очисні каналізаційні споруди м.Кобеляки	Ні	15,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Кобеляцька ТГ	річка Кобелячка	UA_MS.1_2_1548	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,3										402,67	120,80			120,80	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Полтававодоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовні розрахунки КП "Полтававодоканал"	КП "Полтававодоканал"	2023 р.	
199	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Корсунь-Шевченківський Корсунь-Шевченківський ТГ Черкаського району Черкаської області	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Корсунь-Шевченківський ТГ Черкаського району Черкаської області	Сільська, селищна, міська ради	Ні	20,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Корсунь-Шевченківська ТГ	Корсунь-Шевченківське водосховище	UA_MS.1_2_0428	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні									1	1,00	1,00			1,00	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.		БУВР Середнього Дніпра	28.06.2023 р.			

200	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м.Миронівка Обухівської ТГ Обухівського району Київської області	Водозабір знаходиться на Стеблівському водосховищі на р. Рось в с. Тетіївка Обухівського району Київської області	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Миронівка Обухівської ТГ Обухівського району Київської області	Сільські, селищні, міські ради	Ні	11,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Обухівська ТГ	Стеблівське водосховище	UA_M5.1_2_0425	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										1	1,00	1,00					1,00	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.		БУВР Середнього Дніпра	28.06.2023 р.	
201	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м.Богуслав Богуславської ТГ Обухівського району Київської області	Водозабір знаходиться на Богуславському водосховищі на р. Рось в м. Богуслав Обухівського району Київської області	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Богуслав Богуславської ТГ Обухівського району Київської області	Сільські, селищні, міські ради	Ні	15,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Обухівський	Богуславська ТГ	Богуславське водосховище	UA_M5.1_2_0424	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										1	1,00	1,00					1,00	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.		БУВР Середнього Дніпра	28.06.2023 р.	
202	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Біла Церква Білоцерківської ТГ Білоцерківського району Київської області	Водозабір знаходиться на Верхньому білоцерківському водосховищі на р. Рось в с. Глибочка Білоцерківського району Київської області	Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення м. Біла Церква Білоцерківської ТГ Білоцерківського району Київської області	Органи місцевого самоврядування Сільські, селищні, міські ради	Ні	0,415	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Білоцерківська ТГ	Верхнє Білоцерківське водосховище	UA_M5.1_2_0417	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										1	1,00	1,00					1,00	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.		БУВР Середнього Дніпра	28.06.2023 р.	
203	6	8.2.1.	13, 21	Облаштування зон санітарної охорони свердловин (с.Рацeve, с. Тіньки) Чигиринської ТГ Черкаського району Черкаської області	Облаштування зон санітарної охорони свердловин : 1. Адміністративна одиниця Черкаська область 2. Балансоутримувач: КП "Чигирин" 3. Код ЄДРПОУ: 36783147 4. Місце розташування: м. Чигирин Наразі в експлуатації 37 свердловин, заплановано 39	Передбачено облаштувати зони санітарної охорони 2 свердловин, які матимуть потужність - 45 куб. м /год.	Комунальне підприємство "Чигирин" Чигиринської міської ради, комунальна	Ні	14,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Чигиринська ТГ	МПЗВ	МПЗВ	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										2	1,50	3,00					3,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Чигирин"	2025-2030 рр.	зміна в назві заходу	КП "Чигирин"	05.08.2022 р., 27.03.2023 р.	
204	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах суббасейну середнього Дніпра	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів відповідно до ст. 87, 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та заплавл малих річок, зазначення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками	Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами просторового розвитку території територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимуютьюючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Сільські, селищні, міські ради	Ні	0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	Всі МПВ	Всі МПВ	-	-	-	відсутні												0,00	10,00					10,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сільські, селищні, міські ради	2025-2030 рр.		Сільські, селищні, міські ради	переселення, листопад 2022 року

205	4, 6, 9	8.1.4., 8.2.2., 8.3.1	8, 13, 14, 24	Удосконалення державного обліку водокористування в суббасейні Середнього Дніпра в межах Київської, Черкаської, Полтавської, Дніпропетровської, Житомирської, Чернігівської, Вінницької, Сумської областей та м. Київ	Передачіться удосконалення процедури ведення обліку води шляхом встановлення або модернізації існуючих приладів обліку води (в тому числі з онлайн передачею інформації до баз даних Держводоагентства та Держеконвдр). Метою є аналіз здійснення водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	Система обліку представляє собою апаратно-програмний комплекс з первинних приладів вимірювання, пристроїв передачі даних, приймання, обробки, збереження, архівування та надання доступу до інформації – результатів вимірювань водокористування. Комплекс заходів, що складається з наступних пунктів: - аудит існуючої системи водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	Водокористува ч	ні	0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	Всі МПВ та МпзВ	Всі МПВ та МпзВ	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні					3004	0,083	250,240			250,240	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, сільські, селищні, міські ради, Держводоагентство	2025-2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовано, дані щодо кількості водокористувачів взято з відкритих офіційних джерел Держводоагентства України	ГС "Українська Водна Асоціація"	травень 2024 року
-----	---------	-----------------------	---------------	--	---	---	--------------------	----	---	---------------------------------	------------------------------------	-------------	------------	---------------------------	-----------------	-----------------	-------------	--------------	--------------	----------	--	--	--	--	------	-------	---------	--	--	---------	---------	---	---	---------------	---	---------------------------------	-------------------

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 14, 23, 24	Розроблення правил експлуатації Косівського водосховища на території Володарської ТГ Білоцерківського району Київської області	Розроблення правил експлуатації з урахуванням змін клімату та екологічного стану	Розроблення правил експлуатації Косівського водосховища на території Володарської ТГ Білоцерківського району Київської області	Регіональний офіс водних ресурсів р. Рось, ТОВ "Гідроенергодесурс"	Ні	6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Володарська ТГ	Косівське водосховище	UA_M5.1_2_0411	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					1	0,70	0,70			0,70	липень 2023 року	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.	РОВР річки Рось	01.07.2023 р.	
2	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Розроблення правил експлуатації Верхнього білоцерківського водосховища на території Білоцерківської ТГ Білоцерківського району Київської області	Розроблення правил експлуатації з урахуванням змін клімату та екологічного стану	Розроблення правил експлуатації Верхнього білоцерківського водосховища на території Білоцерківської ТГ Білоцерківського району Київської області	Білоцерківська міська рада, ТОВ "Білоцерківвод", ТОВ "Гідро-Інвест"	Ні	20,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Київська	Білоцерківський	Білоцерківська ТГ	Верхнєбілоцерківське водосховище	UA_M5.1_2_0417	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					1	0,70	0,70			0,70	липень 2023 року	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.	ТОВ "Гідро-Інвест"	01.07.2023 р.	
3	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Оновлення правил експлуатації Стеблівського водосховища на території Стеблівської ТГ Звенигородського району Черкаської області	Оновлення правил експлуатації (2013 року) з урахуванням змін клімату та екологічного стану	Оновлення правил експлуатації Стеблівського водосховища на території Стеблівської ТГ Звенигородського району Черкаської області	зовнішньоекономічна асоціація "Новосвіт"	Ні	0,345	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Звенигородський	Стеблівська ТГ	Стеблівське водосховище	UA_M5.1_2_0426	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					1	0,70	0,70			0,70	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.	БУВР середнього Дніпра	28.06.2023 р.	
4	4, 9	8.1.4, 8.3.1	7, 13, 14, 23, 24	Оновлення правил експлуатації Корсузь-Шевченківського водосховища на території Черкаської ТГ Черкаського району Черкаської області	Оновлення правил експлуатації (2013 року) з урахуванням змін клімату та екологічного стану	Оновлення правил експлуатації Корсузь-Шевченківського водосховища на території Черкаської ТГ Черкаського району Черкаської області	зовнішньоекономічна асоціація "Новосвіт"	Ні	20,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Черкаська	Черкаський	Черкаська ТГ	Корсузь-Шевченківське водосховище	UA_M5.1_2_0428	під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					1	0,70	0,70			0,70	28.06.2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БУВР Середнього Дніпра	2025-2030 рр.	БУВР середнього Дніпра	28.06.2023 р.	
5	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	13, 15, 21	Щорічне відзначення Дня Дніпра 7 липня	Захід спрямований на привернення уваги суспільства до питань інтегрованого використання водних ресурсів. Підвищення екологічної культури свідомості громадян.	Щорічне відзначення Дня Дніпра 7 липня. Проведення конкурсів, інформаційно-просвітницьких, організаційно-експертних заходів з метою вирішення питань збереження та покращення стану водних ресурсів басейну р. Дніпро.	БУВРи та РОВРи суббасейну середнього Дніпра	Ні	0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	Всі МПВ	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні					1	1,00	1,00			1,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводоагентство, БУВР, РОВР	2025-2030 рр.		БУВР середнього Дніпра	2023 р.	
6	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.2.	13, 15, 21	Проведення громадських акцій зі збору сміття	Проведення інформаційно-просвітницьких кампаній серед населення щодо екологічної необхідності постійного і правильного поводження з побутовими відходами та важливості впровадження роздільного збирання побутових відходів. Залучення населення до участі у громадських акціях зі збору сміття.	Проведення інформаційно-просвітницьких акцій щодо роздільного збору відходів та зменшення обсягів утворення відходів від діяльності людини. Виконувати безсвідоме ставлення до навколишнього середовища та розуміння впливу людини на майбутнє всієї планети.	Сільські, селищні, міські ради	Ні	105,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Кіровоградська	Кропивницький, Олександрійський	ТГ Кропивницького, Олександрійського районів	р.Дніпро	Всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					10	0,05	0,50			0,50	01.10.2022 р.	Місцеві бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	органи місцевого самоврядування Кропивницького, Олександрійського, Новоукраїнського районів Кіровоградської області	2025-2030 рр.	Розрахунок вартості зроблено ориєнтовано (експертна думка)	Сільські, селищні, міські ради Кропивницького, Олександрійського, Кіровоградської області	жовтень 2022 року
7	1, 2, 3, 4,	8.1.1., 8.1.2.,	13, 15, 21	Проведення інформаційно-	Роз'яснення законодавства про відходи серед	Формування у населення культури сортування сміття	Сільські, селищні, міські ради	Ні	105,4	M5.1 Район	M5.1.2 Суббасейн	Кіровоградська	Кропивницький,	ТГ Кропивницького	р.Дніпро	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні					10	0,05	0,50			0,50	01.10.2022 р.	Місцеві бюджети,	органи місцевого	2025-2030	Розрахунок вартості	Сільські, селищні,	жовтень 2022 року

	6, 7, 9	8.1.3., 8.3.2.		просвітницьких кампаній на регулярній основі	населення. Проведення заходів з підвищення обізнаності з управління відходами у шкільних та дошкільних навчальних закладах. Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами сталого споживання. Організація конференцій та засідань круглих столів, присвячених тематичі управління відходами. Популяризація у засобах масової інформації.	та отримання від цього доходів для благоустрою громад, сприяння підготовці відходів до повторного використання. Розвивати навички аналізу й синтезу інформації та вміння систематизувати й використовувати власні знання.	ради			басейну річки Дніпро	середнього Дніпра		Олександрійський	Олександрійського району		о	о														інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	о самоврядування Кропивницького, Олександрійського, Новоукраїнського районів Кіровоградської області	рр.	зроблено оригітально (експертна думка)	міські ради Кропивницького, Олександрійського Кіровоградської області	2022 року
8	7	8.2.2.	13,14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	Обстеження 93 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгеонадра	ні		M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТТ в межах суббасейну	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодіальних четвертинних відкладах. Напірні: Групи МПзВ в середньочетвертинних відкладах, в нижньочетвертинних відкладах, у теригенних відкладах олігоцену, у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, Групи МПзВ в теригенних відкладах альбосенману, в теригенних відкладах середньої юри, МПзВ у теригенних відкладах нижнього триасу, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід археопротерозою	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодіальних четвертинних відкладах. Напірні: Групи МПзВ в середньочетвертинних відкладах, в нижньочетвертинних відкладах, у теригенних відкладах олігоцену, у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, Групи МПзВ в теригенних відкладах альбосенману, в теригенних відкладах середньої юри, МПзВ у теригенних відкладах нижнього триасу, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід археопротерозою	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодіальних четвертинних відкладах. Напірні: Групи МПзВ в середньочетвертинних відкладах, в нижньочетвертинних відкладах, у теригенних відкладах олігоцену, у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, Групи МПзВ в теригенних відкладах альбосенману, в теригенних відкладах середньої юри, МПзВ у теригенних відкладах нижнього триасу, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід археопротерозою	Під ризиком: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодіальних четвертинних відкладах. Без ризику: Групи МПзВ в середньочетвертинних відкладах, в нижньочетвертинних відкладах, у теригенних відкладах олігоцену, у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, Групи МПзВ в теригенних відкладах альбосенману, в теригенних відкладах середньої юри, МПзВ у	Не визначено	Не визначено	зони санітарної охорони родовищ (І зона ЗСО)	93	1,2	1,2	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітально (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.					

				пріоритизувати їх щодо першочерговості демонтажу	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).	річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)				Дніпро																					інші джерела, які не заборонені законодавством			басейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ					
19	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових березозахисних лісів, підвищення лісовості водозборів з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик відновлення запляних 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			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні											Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держлісагентство, Держвод агентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.			
20	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Використовувати в сталій практиці під час лісозаготівлі ошадливі 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 ошадливі 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			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні										Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держлісагентство, Держвод агентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.				
21	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 використання стічних вод. Інтеграція систем моніторингу та контролю якості води. Розробка стандартів та нормативів для повторного використання стічних вод.	Водокористувачі всіх форм власності	так			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	всі МПВ				Під ризиком	Не визначено	Не визначено					3			3	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувачі, наукові установи (за згодою), НГО	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція РоЗхміг" та Greenpeace Central and Eastern Europe		2024 р.		
22	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 каскад водосховищ Дніпра та майбутніх варіантів сталого задоволення потреб довгострокових потреб населення, економіки та навколишнього середовища, включаючи оцінку найкращих практик управління водними ресурсами в умовах значних	Мета проекту: 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	Водокористувачі (енергетичні компанії), ТГ, наукові установи, НГО, БУВР, суббасейнів Дніпра.	так			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.2 Суббасейн середнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТГ в межах суббасейну	всі МПВ			Під ризиком	Не визначено	Не визначено				20		20	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Наукові установи (за згодою), НГО, БУВР, суббасейнів Дніпра	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція РоЗхміг" та Greenpeace Central and Eastern Europe		2024 р.					

бассейном річки Дніпро.

природних територій, реабілітація деградованих екосистем та контроль інвазійних видів.
Проведення інформаційно-просвітницьких кампаній серед місцевого населення та зацікавлених сторін.
Отримані результати:
Покращення стану біорізноманіття у басейні річки Дніпро.
Зниження впливу загроз на природні екосистеми.
Підвищення обізнаності та залучення місцевого населення до заходів з охорони біорізноманіття.
Технічні аспекти:
Використання сучасних методів і технологій для моніторингу стану біорізноманіття.
Розробка і впровадження систем управління природоохоронними територіями.
Створення інформаційних систем для моніторингу та звітності щодо стану біорізноманіття.

1-

забруднення МПВ біогенними речовинами (2)

забруднення МПВ небезпечними речовинами (3);

гідроморфологічні зміни (порушення вільної течії річок, порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічні зміни, модифікації морфології річок) (4);

заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПВ (5);

забруднення МПЗВ (6);

виснаження МПЗВ (7);

заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПЗВ (8);

зміна клімату (9);

засмічення водних об'єктів побутовими відходами (10);

біологічне забруднення (поширення інвазійних видів) (11);

вплив воєнних дій (12).

2-

8.1. *поверхневі води:*

8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);

8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);

8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);

8.1.4. заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок;

8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;

8.2. *підземні води:*

8.2.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);

8.2.2. заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;

8.2.3. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод;

8.3. *інші заходи:*

8.3.1. заходи, спрямовані на пом'якшення впливу зміни клімату (маловоддя, посухи, повені (заходи, гармонізовані із планами управління ризиками затоплення 2022 р.-2030);

8.3.2. заходи, спрямовані на зменшення засмічення водних об'єктів побутовими відходами, в тому числі пластиком;

8.3.3. заходи, спрямовані на зменшення та/або попередження біологічного забруднення (поширення інвазійних видів);

8.3.4. заходи щодо зменшення впливу та наслідків воєнних дій.

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

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