

№	Головна водно-екологічна проблема ¹			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Виконання робіт/указів за час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику недослідження доброго стану МПВ/МПЗВ		Екологічний стан МПВ або кількісний стан МПЗВ	Хімічний стан МПВ або МПЗВ	Зони, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на одніцю	Загальна вартість інвестицій	Вартість оцінки експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Вказати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, що відповідає за реалізацію	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано заход	Кому запропоновано заход				
	1	2	3					Тис. м3/добу	м3								км	га				тонн	інші	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн													млн. грн	3	0	31
ОСНОВНІ ЗАХОДИ																																											
1	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в м. Старий Самбір Старосамбірська ТГ Самбірський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Старосамбірське МВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 22413576 3. Код водокористувача: 460225 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, 58,4 тис. куб. м. - усього: 58,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 973,8	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,75 тис.м.куб/добу (0,274 млн.м3/р) - план - 1,0 тис. м.куб/добу (0,365млн.м3/р) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70% / 3,5 тис.чол. - план - 100% / 4,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергоефективного обладнання, реконструкція мереж водовідведення	Ні	5,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Старосамбірська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0004	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	1										40	40					40	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Старосамбірське МВКГ"	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано, на основі експертної оцінки якості очистки	КП "Старосамбірське МВКГ", БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.
2	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Стрільки Стрільківська ТГ Самбірський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Стрільківська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04371224 3. Код водокористувача: 461394 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 0,48 тис. м3/добу (0,18 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення, КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт- відсутній - план - 100%/ 2,4 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт- відсутня - план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Ні	2,4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Стрільківська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0004	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	0,48										40	19,2			19,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Стрільківська сільської рада	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано, на основі експертної оцінки якості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Стрільківської сільської рада	2023 р.		

3	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в селищі Розділ та с.Березина Новороздільська ТГ Стрийський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Розділ» 2. Код ЄДРПОУ: 31042894 3. Код водокористувача: 460841 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 17,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 2,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 15,2 - фізико-хімічної очистки: 0,0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 15,2 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 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 – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) - план – 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 14%/0,6 тис.чол - план - 100%/4,3 тис.чол 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Розділ» (комунальна власність)	Ні	4,3	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Новороздільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	0,8									43	34,4				34,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Розділ»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Розділ», БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.
4	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд ТзОВ "Енергія - Новий Розділ" / Будівництво мереж водовідведення в м. Новий Розділ Новороздільська ТГ Стрийський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТзОВ "Енергія - Новий Розділ" 2. Код ЄДРПОУ: 33525073 3. Код водокористувача: 460837 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 719,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 719,7 - біологічної очистки: 719,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 7358,4 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7358,4 - 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) / БЮ (2) - план - МЕХ (1) / БЮ (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 20,16 тис. м3/добу (7,3584 млн. м3/рік) - план – 20,16 тис. м3/добу (7,3584 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ (1) - план - додаткове очищення КД: МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 88%/24,6 тис. чол. - план - 100%/28,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, будівництво мереж водовідведення	ТзОВ "Енергія - Новий Розділ" (приватна власність)	Ні	28,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Новороздільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	20,16									25	504			504	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТзОВ "Енергія - Новий Розділ"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	ТзОВ "Енергія - Новий Розділ"	01.01.2023 р.	

5	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в м. Миколаїв Миколаївська ТГ Стрийський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Миколаївська міська рада Стрийського району, орעדар МКП "Миколаївводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03348809 3. Код водокористувача: 460715 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 392,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 392,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 392,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1460,0 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 вироби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) / БЮ(1) - план - МЕХ (1) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,5 тис. м3/добу (0,9125 млн. м3/рік) - план – 4,0 тис. м3/добу (1,460 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення КД МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 42%/6,3 тис.чол. - план - 100%/ 14,8 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого технологічного обладнання - план - заміна на сучасне обладнання польського виробника "ВІОРАХ", придбання обладнання лабораторії, автоматизація та комп'ютеризація технологічних процесів, реконструкція мереж водовідведення.	МКП «Миколаїв одоканал» (комунальна власність)	Ні	14,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Миколаївська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	4							66,6	266,4				266,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	МКП «Миколаївводоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	МКП «Миколаївводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року
6	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Більче, с. Греське, с. Дроговиж, с. Рудинки Миколаївська ТГ Стрийський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Миколаївська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 26565573 3. Код водокористувача: відсутній. 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутній	1. Кількість каналізаційних очисних систем(КОС)-факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод -факт- відсутній - план -МЕХ (1) / БЮ (2) /ТРО(3) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 2,1 тис.м3/добу (0,77 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення, КД /МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/ 10,5 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт - відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Миколаївська міська рада	Ні	10,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Миколаївська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	2,1							90	189		189	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Миколаївська міська рада	2023 р.		

7	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15.21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Пісочна, с.Розвадів, с.Кийвець Розвадівська ТГ Стрийський район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Розвадівська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04371555 3. Код водокористувача: відсутній. 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС)-факт/план: 0/3; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод -факт- відсутній - план -МЕХ (1) / БЮ (2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 1,3 тис.м3/добу (0,47 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (% кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/6,8 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Розвадівська сільська рада	Ні	6.8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Розвадівська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	Під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	1.3						41.8	54.4			54.4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Розвадівська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Розвадівська сільська рада	2023 р.
8	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15.21	Запобігання забруднення небезпечними речовинами ГТС ДП "Сірка" (Капітальний ремонт ГТС) Новороздільська ТГ Стрийський район Львівська область	Підприємство має на балансі три хвостосховища: №1, №2 та хвостосховище на гідровідвалі. За понад 60 років експлуатації ДП "Сірка" в об'єктах накопичено орієнтовно 85 млн тонн відходів збагачення сірчанних руд та хвостів флотациї. Клас безпеки відходів не визначено, відходи не паспортизовано та не ведеться облік. Додатково на території промислового майданчика з хвостосховищами накопичено велику кількість інших видів відходів – фосфогіле, залишки комовой сірки, побутові відходи (ПВ) та гудронні залишки, завезені із Угорщини (угорські гудрони). Найменша відстань від хвостосховища до водних об'єктів: 380 м від МПВ р. Дністер (UA_M5.2_0006), 440 м вфд р. Барвінок, що впадає в р. Дністер, та 1км від МПВ р. Клодниця (UA_M5.2_0151). У разі аварій на хвостосховищах, забруднюючі речовини можуть потрапити до вод транскордонної річки Дністер.	Проведення комплексу заходів щодо здійснення ремонтних робіт з метою мінімізації можливого впливу забруднення небезпечними речовинами та виникнення надзвичайної ситуації : 1) Капітальний ремонт каналу (озеро "Глибоке"-р.Дністер) . Канал « оз. Глибоке — р. Дністер» не обслуговується на протязі 10 років, через відсутність коштів у підприємства ДП «Сірка». В результаті цього виникла необхідність ремонту вхідних створів трубчастих переходів (Шпг), розчищення горизонтальних ділянок від намулу та рослинних заростей, ліквідація затворів по довжині каналу (2,8км). Роботи необхідно проводити механізованим методом з вивозом мулу у відвал. 2) Капітальний ремонт водоперетоку між оз."Середнє"-оз."Глибоке" включає в себе: — відновлення горизонтального трубчатого водопереливу. Перед шм трасу водогону необхідно відкрити в тілі дамби, а після ремонту — закрити ґрунтом. - ремонт вертикального водопереливу. Необхідно розчистити вертикальний колодезь (Н=15м), ліквідувати тріщини в конструкції, відновити вхідний та вихідний створи. 3) Обслуговування дамб хвостосховищ . Дамби потребують регулярного обслуговування:- ліквідацію просадок, тріщин, скучення атмосферних опадів, відновлення переливу через напідерний колодезь, відновлення заїздів та інше. Проведення контрольних замірів та регламентні роботи.	ДП "Сірка"	Ні	0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Новороздільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0006	під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні		2.8					8	7.1			7.1	2023 р.	власні кошти, інші джерела, які не заборонені законодавством	ДП "Сірка"	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна. ПКД не розроблене.	ДП "Сірка"	2023 р.

9	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція камери відключення на КНС-3 вул.Святана в м. Калуш Калуська ТГ Івано-Франківська область	Загальні (обов'язкові) дані: 1. Балансоутримувач: КП «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 36894559 3. Код водокористувача: 261078 4. Інформація щодо роботи КНС-3 (на 01.01.2023 року) перекачано господарсько-побутових стічних вод та колекторно-дренажних вод, млн. куб. м. - усього: 3,91, з них госп.-побутові: 1,58 - орієнтовно за добу каналізаційна насосна станція перекачує на очисні споруди 11,5 тис.м3 стоків. Склад в ТОВ "Карпатнафтохім"	Комунальне підприємство «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради надає послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення населенню та іншим споживачам міста Калуша. Система водовідведення міста Калуша складається із самопливних колекторів, 7 насосних станцій (КНС) та напірних трубопроводів. Існуюча каналізаційна мережа охоплює в основному центральну частину міста, нові мікрорайони, частину приватного сектору старої забудови міста і має загальносплавну систему каналізації. Деякі старі загальносплавні колектори побудовані ще в кінці XIX сторіччя. Для приймання дощових вод на загальносплавній мережі встановлені дощоприймачі з решітками. За умовами рельєфу місто розділено на 5 каналізаційних басейнів. Стічні води кожного з басейнів самопливними колекторами надходять до відповідних каналізаційних насосних станцій (КНС), які перекачують ці стоки у басейни КНС-3 і КНС-8. Каналізаційна насосна станція №3 є основною станцією, яка перекачує господарсько-побутові стоки міста на очисні споруди. Але каналізаційна станція потребує реконструкції, так як у камері відключення несправна відскаюча ножова засувка з електроприводом на самопливному колекторі Ду 1600мм. У випадку аварійної ситуації на КНС-3 не буде можливості перекрити потік стоків, що призведе до екологічної катастрофи, а саме: затоплення території міста каналізаційними стоками. В результаті цього місто залишиться без водовідведення. Виникне надзвичайна екологічна ситуація місцевого значення. Необхідно здійснити реконструкцію камери відключення з придбанням та встановленням засувки ножової Ду 1 600 з редуктором, колонкою, електроприводом, автоматикою та датгером фланцевим Ду 1 600 з нержавіючої сталі.	КП «Калуська енергетична компанія» Калуської міської ради	Ні	70,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Калуська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	Під ризиком	Не визначено	добрий	НПП "Галицький"	11,5						1,13	13			13	30.09.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Калуська енергетична компанія»	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна (склад в ТОВ "Карпатнафтохім")	КП «Калуська енергетична компанія»	Лист Калуської міської ради від 21.02.2023 №765/00-17/02
10	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та каналізаційно-насосної станції в с. Копанки Калуська ТГ Івано-Франківська область	Загальні (обов'язкові) дані: 1. Балансоутримувач: КП «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 36894559 3. Код водокористувача: 261078 Склад в ТОВ "Карпатнафтохім"	Комунальне підприємство «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради також надає послуги з відкачування господарсько-побутових стоків жителям с. Копанки, будівля каналізаційної насосної станції і всі інженерні мережі передані на баланс підприємства, але каналізаційна насосна станція і каналізаційна мережа (орієнтовною довжиною 1300 м) прокладена до очисних споруд ТОВ «Карпатнафтохім» не функціонують. Господарсько-побутові стоки споживачів відкачуються асенізаційною машиною, вивозяться на каналізаційну насосну станцію №3 м. Калуш і тут напірними трубопроводами перекачуються на очисні споруди ТОВ «Карпатнафтохім». Тому є потреба у реконструкції каналізаційних мереж (довжиною орієнтовно 1 300 м) та каналізаційно-насосної станції в с.Копанки.	КП "Калуська енергетична Компанія"	Ні	2,05	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Калуська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	Під ризиком	Не визначено	добрий	НПП "Галицький"							3,85	5			5,00	30.09.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Калуська енергетична компанія»	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна (склад в ТОВ "Карпатнафтохім")	КП «Калуська енергетична компанія»	Лист Калуської міської ради від 21.02.2023 №765/00-17/02

11	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та каналізаційної мережі КП "Житловик" Бурштинської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: комунальне підприємство «Житловик» 2. Код ЄДРПОУ: 03346035 3. Код водокористувача: 260532 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,45 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,45 - біологічної очистки: 0,45 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2,635 млн. куб. м. у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 2,635 млн. куб. м. потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 7,22 тис. м3/добу (2,635 млн м3/рік) - план - 7,22 тис. м3/добу (2,635 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливовая каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не встановлено приналежність змішаної каналізації - план - розробка плану управління дощовою каналізацією, так як візуально є наявність дощової каналізації. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 75% / 12,0 тис. чоловік - план - 100 % / 16,0 тис. чоловік (м. Бурштин та 2 прилеглих села) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	КП "Житловик"	Ні	16,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Бурштинська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	під ризиком	не визначено	добрий	НПІП "Галицький"	7,22										39,889	288							288	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Бурштинська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблена	КП "Житловик", Бурштинська міська рада	2023 р.
12	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво каналізаційних споруд та споруд на них в селі Дубівці Дубовецької ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Дубовецька сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04357561 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2024 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 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,500 тис м3/добу (0,182 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 - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0% / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 1,659 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - використання новітнього обладнання	Дубовецька ТГ	Ні	1,659	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Дубовецька ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	0,50											111,642	55,821					55,821	ПКД виготовлено у 2019 році	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубовецька сільська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД виготовлено у 2019 році (зведений кошторисний розрахунок прошив експертизу) Вирвадження централізованого водовідведення в населеному пункті не вимагається ЗУ "Про водовідведення та очищення стічних вод" (популяційний еквівалент менше 2 тисяч).	Дубовецька сільська рада, лист від 08.01.2024 вих. №05-20/25	2024 р.	

13	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво каналізаційних мереж і споруд на них в селі Тустань Дубовецької ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Дубовецька сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04357561 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2024 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 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 : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ (1) / БІО (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,250 тис м3/добу (0,091 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0% / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 1,135 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - використання новітнього обладнання	Дубовецька ТГ	Ні	1,135	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Дубовецька ТГ	річка Бсбелка (р. Дністер)	UA_M5.2_0007	під ризиком	Не визначено	добрий	відсутні	0,25									144,936	36,234					36,234	ПКД виготовлено у 2019 році	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубовецька сільська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД виготовлено у 2019 році (зведений кошторисний розрахунок прошов експертизу) Впровадження централізованого водовідведення в населеному пункті не вимагається ЗУ "Про водовідведення стічних вод" (популяційний еквівалент менше 2 тисяч).	Дубовецька сільська рада, лист від 08.01.2024 вих. №05-20/25	2024 р.
14	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Завершення будівництва очисних споруд глибокого біологічного очищення стічних вод продуктивністю 500 м куб/добу в м. Галич (урочище Дробілка) Галицької ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Галичводоканал" Галицької міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 33591256 3. Код водокористувача: 260020 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,101 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,101 - біологічної очистки: 0,101 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,292 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,146 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0 Приймають стоки м. Галич та с. Залучава	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 - 0,8 тис. м3/добу (0,3 млн м3/рік) - план - 1,1 тис м3/добу (0,4 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - наявна (без очистки) - план - додаткове очищення (МЕХ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 35% / 3,12 тис. чоловік - план - 55 % / 4,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	КП "Галичводоканал" Галицької міської ради	Ні	8,70	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Галицька ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	Під ризиком	не визначено	добрий	НПП "Галицький"	1,1									20,91	23				23	2018 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Галицька міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД - 2018 р. Частину коштів (8 млн. грн. вже було використано)	КП "Галичводоканал" Галицької міської ради	29.09.2022 р.	

15	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Журавно Журавненської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: Журавненська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04374890 3. Код водокористувача: 461446 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,68 тис.м3/добу (0,25 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вола колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення_КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/ 3,4 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Журавненська селищна рада	Ні	3,4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Журавненська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0007	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	0,68								40	27,2					27,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Журавненська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Журавненська селищна рада	2023 р.
16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд селища Чернелиця Чернелицької ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: «Теплосервіс» Чернелицької селищної ради Івано-Франківської області 2. Код ЄДРПОУ:40540886 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод за 2023 рік: 0 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 млн. куб. м./рік, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 млн. куб. м./рік - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів. Звіт за формою №2 ПП-водгосп (річна) відсутній	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 – 0,015 тис. м3/добу 0,005 млн. м3/рік - план – 0,15 тис м3/добу (0,055 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (експлуатанія) - план - очищення (виіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вола колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40,0%, / 0,6 тис. чоловік - план - 100 % / 1,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - реконструкція вторинних відстійників, тощо	КП «Теплосервіс», комунальна власність/власність ТГ	Ні	1,50	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Чернелицька ТГ	річка Должок (р.Дністер)	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Дністровський регіональний ландшафтний парк	0,15										80	12			12	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чернелицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблена, вартість складає 12,00 млн.грн	Чернелицька селищна рада	Лист Чернелицької селищної ради від 09.03.2023 №284
17	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Довжок на території Чернелицької ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поповнення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними адантований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо.	Протяжність ділянки відновлення – 6 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 3 шт. Кількість (переходів), що потребують облаштування - 0 шт.	Чернелицька ТГ	Ні	1,50	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Чернелицька ТГ	річка Довжок (р.Дністер)	UA_M5.2_0009	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Дністровський регіональний ландшафтний парк										2,5	15			15	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чернелицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутні	Чернелицька селищна рада	09.03.2023 р.	

18	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м.Заліщицької ТГ Чортківського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП"Заліщицький водоканал" 2.Код ЄДРПОУ: 40395051 3.Код водокористувача: 610074 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) Відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 77,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 77,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 438,0 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 - 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 - 1,2 тис. м3/добу (0,4 млн м3/рік) - план - 2,7 тис. м3/добу (1,0 млн м3/рік) 4.Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5.Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - часткове будівництво 6.Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 20,6%, / 1,8 тис. чоловік - план - 100% / 8,7 тис. чоловік 7.Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання на енергозберігаюче	КП "Заліщицький водоканал"	Ні	8,7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Заліщицька ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Дністровський регіональний ландшафтний парк	2,7	25,8	69,6	69,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Заліщицька міська рада	2025 – 2030 рр.	Навьяна ПКД 2020 р. Розрахунок зроблено орієнтовно	Заліщицька міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 10.05.2023 №03-23/911
19	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідроморфологічних характеристик ділянки русла річки Потік на території сіл Вікно та Митків Вікнянської ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Проведення робіт з відновлення гідроморфологічних характеристик (ширини, глибини) русла річки, управління наносами (видобування довших відкладів), покращення неперервності для міграції біоти. Розчищення русла та берегів на ділянці протяжністю 5,7 км (координати з Google від 48.572011, 25.968752 до 48.612809, 26.001745), а саме: - частково вирубка чагарнику; частково механізована розробка ґрунту (мулу) орієнтовний об'єм 11,5 тис.м3 з переміщенням; - розчищення русла річки (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - планування раніше розробленого ґрунту з метою приведення берега річки в належний стан; - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Вікнянська сільська рада	Ні	1,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Вікнянська ТГ	річка Потік р. Дністер	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	5,7	0,6	3,72	0,4	2,28	6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вікнянська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Проектно-контрисна документація та ОВД відсутні	Вікнянська територіальна громада	09.03.2023 р.
20	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Хрещатик Кадубівської ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кадубівська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04418558 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після 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 вгребі: 0	Кадубівська сільська рада	Ні	4,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Кадубівська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1	35,2	35,2	35,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кадубівська сільська рада	2025 – 2030 рр.	ДО КОС будуть підключені: с. Хрещатик, с. Кадубівці ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірету	2023 р.	

21	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення селищі Кострижівка Кострижівської ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кострижівське управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 30813029 3. Код водокористувача: 770277 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 10,0 - 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) 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 вгріби: 10,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – 0 - план-MEX (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,290 тис.м3/добу (0,106 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – використання застарілого насосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Кострижівське управління житлово-комунального господарства	Ні	2,6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Кострижівська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,29											71,7	20,8					20,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кострижівська селищна рада	2025 – 2026 рр.	Розроблена ПКД	Кострижівське управління житлово-комунального господарства Кострижівська селищна рада	2023 р.
22	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Мошанець Кельменецької ТГ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Жолобки» Кельменецької селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 36749860 3. Код водокористувача: 770470 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 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) 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 вгріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – відсутній - план-MEX (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,4 м3/добу (0,146 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/1,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство «Жолобки» Кельменецької селищної ради	Ні	1,4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТГ	ІЗМПВ, струмок Без назви	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,4											28	11,2				11,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірегу	2023 р.	

23	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Хотин Хотинської ТГ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Хотинськшомережа Хотинської міської ради» 2. Код ЄДРПОУ: 34091022 3. Код водокористувача: 770115 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 69,7 - недостатньо-очиснених: 69,7 - 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) води скидаються у водні об'єкти: 620,5 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 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) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,7 тис.м3/добу (0,62 млн.м3/рік) - план – 1,7 тис.м3/добу (0,62 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – неочищений (складування) - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) – вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт – відсутня - план – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 43%/2,9 тис. чоловік - план – 100%/6,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – використання застарілого насосного обладнання - план – заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання на КОС	КП «Хотинськшомережа Хотинської міської ради»	Ні	6,8	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Хотинська ТГ	ІЗМПВ, струмок Без назви	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,7										32	54,4					54,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хотинська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна	КП «Хотинськшомережа Хотинської міської ради», Хотинська міська рада	2023 р.
24	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в с. Бабин Кельменецької ТГ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменецька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04417010 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 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) 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 вгребі: 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 (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,53 м3/добу (0,193 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Кельменецька ТГ	Ні	2,1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТГ	ІЗМПВ, річка Дністер (Дністровське водосховище)	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,53											31,7	16,8				16,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки	БУВР Пруту та Сірегу	2023 р.

25	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4. 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в с. Михалкове Сокирянської ТТ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сокирянська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04062156 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після 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 вигребі: 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 (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,53 м3/добу (0,194 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Сокирянська міська рада	Ні	2.1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Сокирянська ТТ	ІЗМПВ, річка Дністер (Дністровське водосховище)	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,53							31,7	16,8				16,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сокирянська міська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірету	2023 р.
26	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4. 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в с. Бернове Кельменецької ТТ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменецька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04417010 3. Код водокористувача: 770496 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після 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 вигребі: 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 (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,3 м3/добу (0,109 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/1,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Кельменецька ТТ	Ні	1.1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТТ	ІЗМПВ, річка Дністер (Дністровське водосховище)	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,3							29,3	8,8				8,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 – 2030 рр. (етап виконання)	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірету	2023 р.

27	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Стара Ушиця Староушицької Кам'янець - Подільської області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Відродження" 2. Код ЄДРПОУ: 42134547 3. Код водокористувача: 680499 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 21.6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 21.6 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 21.6 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - складування 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0,9 тис. осіб (43% населення селища) - план - 0,9 тис. осіб (43% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Відродження"	Ні	2.1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Староушицька ТГ	ІЗМПВ, річка Дністер (Дністровське водосховище)	UA_M5.2_0010	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа (національний природний парк "Подільські Товтри")	0.2										84	16,8				16,8	орієнтовна вартість (березень 2023 р.), 2019 розроблено ПКД	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Староушицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД розроблена в 2019 році, потребує коригування (згідно ПКД вартість 13,217 млн грн). Вартість заходу розрахована з врахуванням індексу споживчих цін 126,6 (2022 рік)	Староушицька селищна рада, РОВР у Хмельницькій області	01.09.2022 р.
28	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Новодністровська ТГ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ДКП Управління "Тепловодоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 14271932 3. Код водокористувача: 770089 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 271,2 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 271,2 - біологічної очистки: 271,2 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2518,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1058,0 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)/БЮ(2) - план - МЕХ (1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 6,9 тис.м3/добу (2,518 млн.м3/рік) - план – 6,9 тис.м3/добу (2,518 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – неочищений (складування) - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) – вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт – відсутня - план – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 100%/10,8 тис. чоловік - план – 100%/10,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - використання застарілого наосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Новодністровська міська рада	Ні	10,8	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Новодністровська ТГ	ІЗМПВ, річка Дністер (Буферне водосховище)	UA_M5.2_0011	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	6,9											28,17	194,4			194,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новодністровська міська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня. Зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірегу	2023 р.
29	4, 5	8.1.4., 8.1.5.	5, 6, 7, 17, 23	Розробка та впровадження заходів з пом'якшення негативного впливу під час будівництва мосту Ямпіль - Косець Ямпільської ТГ Могилів-Подільського району Вінницької області	Відповідно угоди підписаної між Україною та Молдовою планується будівництво прикордонного мостового переходу через річку Дністер у районі населених пунктів Ямпіль з українського боку і Косець з боку Молдови. Загальна довжина мосту має становити понад 1400 метрів. Ямпільський міст може виявитися альтернативною переправою на прикордонному переході "Ямпіль – Косець" , а також дозволить розвантажити міжнародний пункт пропуску "Могилів-Подільський – Отач".	В результаті реалізації проекту буде: - покращення варіативності глибини та ширини річки шляхом зміни морфології річки зі збільшенням форми потоку, розширення русла річки для сповільнення швидкості течії, створення близького для природного/оптимізованого похилу водної поверхні та берегів; - управління рослинністю шляхом механічного видалення водної рослинності, дерев, кущів з корінням в руслі річки; - відновлення русла річки шляхом покращення важливих біотопів, створення перекатів, донних порогів та механічна виймка субстрату.	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування	Ні	40,545	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Могилів-Подільський	Ямпільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0012	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго														10		10	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Орган місцевого самоврядування	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки	Дністровське БУВР	2023 р.	

30	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд повної біологічної очистки м. Могилів-Подільський Могилів-Подільська ТГ Могилів-Подільського району Вінницької області (транскордонний ефект, Україна/Республіка Молдова)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Могилів-Подільське міське комунальне підприємство водоканал 2. Код ЄДРПОУ: 03338202 3. Код водокористувача: 050591 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - факт: 0,569 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,569 - біологічної очистки: 0,569 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4,015 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,569 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 – 11,0 тис. м3/добу (4,015 млн м3/рік) - план – 11,0 тис м3/добу (4,015 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - 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 - 80% / 29,9 тис. чоловік - план - 100% / 30,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Могилів-Подільське міське комунальне підприємство водоканал	Ні	30	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Могилів-Подільський	Могилів-Подільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0012	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	11,0							49,09	540					540	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Могилів-Подільська рада/ Могилів-Подільське міське комунальне підприємство	2025 – 2030 рр.	Проектно кошторисна документація (ПКД) - не розроблена Розрахунок зроблено орієнтовно.	Могилів-Подільська рада, Могилів-Подільське міське комунальне підприємство, БУВР Південного Бугу	1 вересня 2022 р., 10 травня 2023 р.	
31	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд повної біологічної очистки комунального підприємства «Ямпільводоканал» розташованих у межах м. Ямпіль Ямпільської ТГ Могилів-Подільського району Вінницька область.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Ямпільводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 3623772 3. Код водокористувача: 050606 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - факт: 0,076 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,076 - біологічної очистки: 0,076 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,584 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,076 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БІО (біологічна) - план - БІО(1)/БІО (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,6 тис. м3/добу (0,584 млн м3/рік) - план – 1,6 тис м3/добу (0,584 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова 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 - 97% / 10, 7 тис. чоловік - план - 100% / 11,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Комунальне підприємство «Ямпільводоканал»	Ні	11	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Могилів-Подільський	Ямпільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0012	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,6							123,75	198					198	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ямпільська міська рада/Комунальне підприємство «Ямпільводоканал»	2025 – 2030 рр.	Проектно кошторисна документація (ПКД) - не розроблена. Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки комунальних підприємств Ямпільської міської ради на 2023-2025 роки" виділено обсяг фінансування на 2025 рік для КП "Ямпільводоканал" - 300 тис. грн. за рахунок бюджету Ямпільської міської територіальної громади, 2) Згідно програми "Пігна вода Ямпільщини на 2021-2025 роки" затверджене рішенням Ямпільської міської ради № 814 від 30 червня 2021 року орієнтовні обсяги фінансування комунальних підприємств Ямпільщини на 2025 рік - 4454,0 тис. грн. (https://yampil-miskrada.gov.ua/programi-17-59-24-25-03-2019/)	Могилів-Подільська рада, КП «Ямпільводоканал», БУВР Південного Бугу	Відповідь 12.05.2023 р. Комунального підприємства «Ямпільводоканал» на Лист від 17.03.2023 №388/03 щодо надання пропозицій до ПУРБ Дністра.	1 вересня 2022 р., 10 травня 2023 р.

32	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Білявіка Білявіської ТГ Одеського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Білявіський водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 37260776 3. Код водокористувача: 510725 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 79,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 79,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 274,0 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)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,217 тис. м³/добу (0,079 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 - (0) 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 - 11 % / 2,138 тис. чоловік - план - 100 % / 12,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	КП «Білявіський водоканал»	Ні	12,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Одеський	Білявіська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0014	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго		4						55,8	223,2			223,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білявіська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білявіська міська рада	2022 р.
33	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в с. Градениці Білявіської ТГ Одеського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Універсалсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 38459110 3. Код водокористувача: 511963 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 0,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутні) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутні) - план - 1,41 тис. м³/добу (0,515 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - 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 (відсутній) - план - 100 % / 4,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - встановлення сучасного обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання	КП "Універсалсервіс"	Ні	4,7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Одеський	Білявіська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0014	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	1,41						26,66	37,6			37,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білявіська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білявіська міська рада	2022 р.	

34	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в с. Майори, селищі Повстанське, с. Кагарлик Білявської ТГ Одеського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КІП "Універсалсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 38459110 3. Код водокористувача: 511963 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 0.1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутні) план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутній) - план - 1.05 тис. м³/добу (0.383 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - 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 (відсутній) - план - 100% / 3.5 тис. мешканців 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного обладнання, сонячної батареї, тощо	КІП "Універсалсервіс"	Ні	3,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Одеська	Білявська ТГ	річка Дністер	МІПВ - UA_M5.2_0014	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго		1,05						26,67	28,0			28,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білявська міська рада	2025 - 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білявська міська рада	2022 р.	
35	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідроморфологічних характеристик озера Біле Білявської ТГ Одеського району Одеської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водного об'єкту: - управління наносами (видобування донних відкладів) - видалення водної рослинності	Очистка ложа водойми для покращення гідрологічного стану: озеро Біле Площа - 130 га (при НІПР), об'єм ставка - 2500 тис.куб.м (при НІПР), орієнтовний об'єм видученого мулу 162,5 тис. м³. Координати Google для видалення 46.452222, 30.180285	Білявська ТГ	Ні	22,7	М5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Одеська	Білявська ТГ	річка Туручук	UA_M5.2_0015	можливо під ризиком	не визначено	добрий							0,7	91			91	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білявська міська рада	2025 - 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білявська міська рада	2022 р.		
36	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення Ралівського УЖКГ/І Ралівської ТГ Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ралівське управління житлово-комунального господарства /І 2. Код ЄДРПОУ: 35259622 3. Код водокористувача: 460789 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 26,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 26,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 292,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО (2) план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн. м³/рік) - план - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн. м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ(1)) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 13%/0,6 тис.чол - план - 100 %/4,6 тис.чол 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - оновлення застарілого насосного обладнання, мереж водовідведення, встановлення нового енергоефективного обладнання	Ралівське управління житлово-комунального господарства	Ні	4,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Ралівська ТГ	ІЗМПВ, річка Орєб	UA_M5.2_0033	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,8							46	36,8			36,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ралівське управління житлово-комунального господарства	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Ралівське управління житлово-комунального господарства / БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

37	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в м. Новий Калинів Новокалинської ТГ Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Новокалинське виробниче управління ЖКГ 2. Код ЄДРПОУ: 31164710 3. Код водокористувача: 460843 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 73,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 73,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 365,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 365,0 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) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн. м3/рік) - план – 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 64% /4 тис.чол. - план - 100% /6,8 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - використання нового енергоощадного насосного обладнання, реконструкція мереж водовідведення	Новокалинське виробниче управління ЖКГ	Ні	6,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Новокалинська ТГ	річка Стрп'яж	UA_M5.2_0036	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1						203,8	203,8				203,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новокалинське виробниче управління ЖКГ	2025 – 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	Новокалинське виробниче управління ЖКГ, БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.
38	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення КП «ВКГ м. Хирів» Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "ВКГ м.Хирів" 2. Код ЄДРПОУ: 34279407 3. Код водокористувача: 460907 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. усього: 20,2 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: 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: 73,0 В даний час скид стоків на біоставки	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) / БІО (1) - план-МЕХ (1) / БІО (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,8 тис. м3/добу (0,255 млн. м3/рік) - план – 0,8 тис. м3/добу (0,255 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт -23% /0,9 тис.чол. - план -100% /4,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план -встановлення нового енергоефективного обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП « ВКГ м.Хирів»	Ні	4,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Хирівська ТГ	річка Стрп'яж	UA_M5.2_0036	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,8						40	32				32	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "ВКГ м.Хирів"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП "ВКГ м.Хирів", БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

39	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Бісковичі Бісковичкої ТГ Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Бісковичська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04370030 3. Код водокористувача: 461384 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,48 тис.м3/добу (0,17 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) -факт - відсутня - план- будівництво, додаткове очищення,КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план- 100% / 2,4 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Бісковичська сільська рада (орган місцевого самоврядування)	Ні	2,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Бісковичська ТГ	річка Стр'яж	UA_M5.2_0036	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,48							40	19,2				19,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Бісковичська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Бісковичська сільська рада	2023 р.
40	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення Самбірської ТГ Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Самбірське ВУВКГ 2. Код ЄДРПОУ: 05514293 3. Код водокористувача: 460188 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 583,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 583,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та випреби: 1606,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ (1) / БЮ (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд КОС, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу - план – 10 тис.м3/добу (3,65 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /35,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - відсутня - план -будівництво КОС та мереж водовідведення з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Самбірське ВУВКГ	Ні	35,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Самбірська ТГ	ІЗМПВ, річка Рудий	UA_M5.2_0049	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	10								63	630			630	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Самбірське ВУВКГ	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Самбірське ВУВКГ Західного Бугу та Сяну	2023 р.

41	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення Комарнівської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Комарно-Сервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 38401867 3. Код водокористувача: 461681 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 11,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 11,7 - 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: 146,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 4,0 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) - план – 4,0 тис.м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 36 % / 5,0 тис.чол. - план - 100% / 14,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, заміна каналізаційних мереж	КП "Комарно-Сервіс" Комарнівської міської ради	Ні	14,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Комарнівська ТГ	ІЗМПВ, річка Верещиця	UA_M5.2_0058	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	4						63	252			252	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Комарно-Сервіс"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП "Комарно-Сервіс", БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року
42	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення ТзОВ "Енергія-Теплодосервіс" с. Страдч Івано-Франківської ТГ Яворівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТзОВ «Енергія – Теплодосервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 35413749 3. Код водокористувача: 460939 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 212,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 212,9 - 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: 547,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 67,7	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 - 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 - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ(1)) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30% / 1,8 тис.чол. - план - 100% / 6,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергоефективного обладнання, реконструкція мереж водовідведення	ТзОВ "Енергія-Теплодосервіс"	Ні	6,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Яворівський	Івано-Франківська ТГ	ІЗМПВ, річка Верещиця	UA_M5.2_0058	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	1,5						32	48			48	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТзОВ "Енергія-Теплодосервіс"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	ТзОВ "Енергія - Теплодосервіс", Івано-Франківська селищна рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

43	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15,21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Лапаївка, с.Суховоля Зимновдівської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Зимновдівська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04372282 3. Код водокористувача: 461525 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 1,54 тис.м3/добу (0,56 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/7,7 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Зимновдівська сільська рада	Ні	7,7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Зимновдівська ТГ	ІЗМПВ, річка Стара Ріка	UA_M5.2_0060	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,54								40	61,6				61,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Зимновдівська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Зимновдівська сільська рада	2023 р.
44	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15,21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Східниця, с.Підбуж Східницької ТГ Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Східницька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 26359951 3. Код водокористувача: 461511 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС)-факт/план: 0/2 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод -факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 1,0 тис.м3/добу (0,365 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/5,1 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Східницька селищна рада	Ні	5,1	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Східницька ТГ	річка Бистриця, річка Східниця	UA_M5.2_0069	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Добрий	1								40,8	40,8				40,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Східницька селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Східницька селищна рада	2023 р.

45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж ПАТ "НПК-ГАЛИЧИНА" Дрогобицька ТГ Дрогобицький район Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ПАТ "НПК-ГАЛИЧИНА" 2. Код ЄДРПОУ: 00152388 3. Код водокористувача: 460036 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 454,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 454,4 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 454,4 - механічна: 454,4 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у колектор КП "Дрогобицьководоканал": 6570 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6570 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) / ФІЗ.ХІМ (2) - план - МЕХ (1) / ФІЗ.ХІМ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у колектор КП "ДРОГОБИЧВОДОКАНАЛ" - факт – 18 тис. м3/добу (6,57 млн. м3/рік) - план 18 тис. м3/добу (6,57 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (нафтошлам) - факт - передається ліцензованому підряднику по договору - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 5. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт -100% /1,10 тис.чол. - план -100% /1,10 тис.чол. 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, заміна каналізаційних і електричних мереж, сонячні батареї та інше.	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАФТОПЕРЕРОБНИЙ КОМПЛЕКС- ГАЛИЧИНА" (ПАТ "НПК- ГАЛИЧИНА")	Ні	1,10	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Дрогобицька ТГ	річка Бистриця	UA_M5.2_0070	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	18,00												3,3	60					60,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ПАТ "НПК- ГАЛИЧИНА"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості робіт	ПАТ "НПК- ГАЛИЧИНА"	2023 р.
46	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Дубляни Новокалінівської територіальної громади Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Новокалінівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 25254925. 3. Код водокористувача: 461386 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,42 тис.м3/добу (0,15 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД)-вода колекторно-дренажа (дощова і тала) -факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення,КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%)кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/ 2,1 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт - відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Новокалінівська міська рада	Ні	2,1	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Новокалінівська ТГ	ІЗМПВ, річка Росток	UA_M5.2_0085	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,42																16,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новокалінівська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Новокалінівська міська рада	2023 р.		

47	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення Бориславської ТГ Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Водоладар" 2. Код ЄДРПОУ: 37650131 3. Код водокористувача: 460061 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 589,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 В даний час скид стоків здійснюється на очисні споруди КП "Дрогобицьководоканал"	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БЮ (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу - план – 9 тис.м3/добу (3,3 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - 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 - відсутній - план - 100% / 12,8 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній - план - будівництво нових ОС та мереж водовідведення з використанням сучасного енергозберігаючого насосного обладнання.	КП "Водоладар"	Ні	12,8	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Бориславська ТГ	річка Тисмениця	UA_M5.2_0089	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	9								25,6	230,4			230,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Водоладар"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості	КП "Водоладар", БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.
48	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП «Дрогобицьководоканал» Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Дрогобицьководоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03348910 3. Код водокористувача: 460036 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 10563,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 10563,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 36500,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 36500,0 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) / ТРО (3) - план - МЕХ (1) / БЮ (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 100,0 тис. м3/добу (36,5 млн. м3/рік) - план – 100,0 тис. м3/добу (36,5 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення. 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - КД/МЕХ(1) - план - додаткове очищення, КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 79,5%/128,2 тис. чоловік - план - 100%/161,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергоефективного обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП "Дрогобицьководоканал" Дрогобицької міської ради	Ні	161,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Дрогобицька ТГ	річка Тисмениця	UA_M5.2_0090	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	100								16,32	1631,5			1631,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Дрогобицьководоканал" Дрогобицької міської ради	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП "Дрогобицьководоканал", БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

49	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Грушів, с.Летня, с.Меденичі Меденицької ТГ Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Меденицька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04374743 3. Код водокористувача: 461509 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МІПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 1,64 тис куб.м/добу (0,60 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт- відсутній -план- 100%/ 8,2 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Меденицька селищна рада	Ні	8.2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Меденицька ТГ	річка Тисмениця	UA_M5.2_0090	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,64								40	65,6				65,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Меденицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Меденицька селищна рада	2023 р.	
50	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Запобігання забруднення небезпечними речовинами із хвостосховища Стебницького родовища калійних солей Дрогобицький район Львівська область	Дані заходи спрямовані на недопущення забруднення прилеглих водних об'єктів та стабілізації техногенно-екологічної ситуації в районі, для недопущення утворення надзвичайної ситуації у випадку переповнення та руйнування тіла дамби гідротехнічної споруди (хвостосховища) за рахунок інтенсивних атмосферних опадів (повтору події 15 вересня 1983 року, яка мала місце на даному об'єкті і спричинила екологічну катастрофу). За умов позитивного водного балансу переважаання опадів над випаровуванням у хвостосховищі, немає гарантії відсутності нового прориву дамби після сильних дощів. Тому частину ропи з хвостосховища, яка перевищує проектні позначки, за погодженням з контрольними органами, періодично скидали в р. Солоницю (р.Слонича). Розсоли із хвостосховища подаються по трубопроводу, який прокладений по підшви водовідвідній каналі. По водовідвідній каналі розсіл самопливом поступає в річку Солоницю, яка впадає в р. Тисменицю. Остання впадає в річку Дністер. Відходи хвостосховища у вигляді розсолів за хімічним складом представлені хлоридними та сульфатними з мінералізацією 0-45 г/л , дані розсоли під час скиду взаємодіють з водами природних водних об'єктів та розбавляють ГДК.	Комплекс робіт, які передбачено виконати: 1. Утримання допустимого рівня рідкої фази відходів (розсолів) які накопичуються за рахунок інтенсивних атмосферних опадів у хвостосховищі. 2.Задля поступового пониження рівня розсолів у хвостосховищі розроблено індивідуальний регламент дозованого тимчасового скидання розсолів із хвостосховища Стебницького родовища калійних солей в гідрогравітаційну мережу р.Дністер, по лінійній системі анархічного скиду пониження рівнів у поновлений період; 3. До показників, що контролюються, входить: -витрата зворотних вод (м3/год), концентрації нормованих речовин (мг/л) і показники властивостей зворотних вод на скиді у водний об'єкт, контроль яких здійснюється шляхом порівняння вимірних показників із відповідними одиницями встановленими показниками (фактичними, відповідними ТПС, відповідними ГДС); -скид (маса) нормованих речовин із зворотними водами (т/год), контроль якого здійснюється шляхом порівняння його розрахункових значень (на основі вимірних показників витрат зворотних вод і концентрацій в них речовин) із встановленими фактичними показниками, показниками ГДС відповідних речовин; 4. Інструментально-лабораторний контроль за якістю води.	ФДМУ / ПРАТ "СГХП "ПОЛІМІНЕРАЛ"	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Дрогобицька ТГ	річка Слонича	UA_M5.2_0098	під ризиком	не визначено	добрий	відсутні											1	4,5			4,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ФДМУ / ПРАТ "СГХП "ПОЛІМІНЕРАЛ"	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	ПРАТ "СГХП "ПОЛІМІНЕРАЛ"	2023 р.

51	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд для колекторно-дренажної каналізації (КОС КД) та мереж водовідведення Трускавецької ТГ Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: «ТзОВ «Трускавецький водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 33086713 3. Код водокористувача: 460060 4. Інформація станом на 01.01.2023 року відведено зворотних (стічних) дощових вод за рік, тис. куб. м. - усього: 689,2 - забруднених (без очистки): 551,3 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 137,9 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 5. Розділення загальносплавних каналізаційних мереж: 4,3 км Каналізаційні стоки поступають на очисні споруди КП "Дрогобицьководоканал"	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС КД) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) з нафто-маслоуловлювачем / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 2,74 тис.м3/добу (1,0 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливовая каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення, КП МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 40 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво ОС КД з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання, будівництво мереж водовідведення.	ТзОВ «Трускавецький водоканал»	Ні	40,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Трускавецька ТГ	річка Слободія	UA_M5.2_0099	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2,74														27,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТзОВ «Трускавецький водоканал»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	ТзОВ «Трускавецький водоканал»	2023 р.
52	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Липша, с. Нагуевичі, с. Рихтичі, Дрогобицької ТГ, Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Дрогобицька міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04055972 3. Код водокористувача: 461510 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	1. Кількість каналізаційних очисних систем(КОС)-факт/план: 0/1; 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод -факт- відсутній план -МЕХ (1) / БІО (2) 3. Код водокористувача: 461510 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні 5. Зливовая каналізація (КД)-вода колекторно-дренажа(дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план- 100%/8,1 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Дрогобицька міська рада	Ні	8,1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Дрогобицька ТГ	річка Бар	UA_M5.2_0104	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,62													64,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дрогобицька міська рада	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Дрогобицька міська рада	2023 р.	

53	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4. 15.21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Доброгостів, с.Уличче Трускавецької ТГ Дрогобицького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Трускавецька міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 26230588 3. Код водокористувача: 461512 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план- 1,38 тис.м3/добу (0,5037 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт- відсутній -план - 100%/6,9 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Трускавецька міська рада	Ні	6.9	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Дрогобицький	Трускавецька ТГ	річка Уличанка	UA_M5.2_0130	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1.38								40	55.2			55.2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Трускавецька міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Трускавецька міська рада	2023 р.
54	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4. 15.21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення (селище Щирець, вул. Сагайдачного) Щирецької ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач:КП «Пустомитиводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31490044 3. Код водокористувача: 460567 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 14,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 14,5 - 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: 545,8 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 вироби: 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 –1,5 тис. м3/добу (0,5458 млн. м3/рік) - план – 1,5 тис. м3/добу (0,5458 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС кількість абонентів) територіальної громади (ТГ) - факт - 86% /4,8 тис. чол - план - 100% /5,6 тис.чол 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Пустомитиводоканал»	Ні	5.6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Щирецька ТГ	річка Щирець (річка Щирець)	UA_M5.2_0140	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	1.5								93.3	140			140	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Пустомитиводоканал»	2025 – 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	КП «Пустомитиводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в 3-х населених пунктах Щирецької ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Щирецька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04372193 3. Код водокористувача: 461601 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)- КОС відсутні	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 - план - 1,5 тис. м3/добу (0,5475 млн. м3 / рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 6,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення нового енергоефективного обладнання, будівництво мереж водовідведення (*Примітка. Для зведення, дезінфекції, зменшення об'єму надлишкового мулу планується використання спеціальних мулових майданчиків з очеретяними насадженнями за німецькою технологією.)	Щирецька селищна рада (орган місцевого самоврядування)	Ні	6,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Щирецька ТГ	річка Щирець (річка Щирець)	UA_M5.2_0140	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	1,5							236,3	354,5				354,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Щирецька селищна рада	2025 - 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	Щирецька селищна рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	16 березня 2023 року
56	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в с.Зубра та с.Малечковичі Солонківської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Солонківська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 04369699 3. Код водокористувача: 461697 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, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	Солонківська сільська рада (орган місцевого самоврядування)	Ні	4,7	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Солонківська ТГ	річка Без назви (річка Щирець)	UA_M5.2_0141	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2									164	328			328	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Солонківська сільська рада	2025 - 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	Солонківська сільська рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	1 березня 2023 року

57	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення на території Оброшинської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Оброшин» 2. Код ЄДРПОУ: 35148383 3. Код водокористувача: 460389 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 54,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 54,0 - 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: 72,3 7 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 випреби: 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 – 0,198 тис. м3/добу (0,072 млн м3/рік) - план – 0,9 тис. м3/добу (0,328 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 22%/1,0 тис. чол. - план - 100%/4,5 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергозберігаючого обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Оброшин»	Ні	4,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Оброшинська ТГ	річка Ставчанка	UA_M5.2_0142	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,9								40	36					36	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Оброшин»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Оброшин», БУВР Західного Бугу та Сяну	1 березня 2023 року
58	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Завершення реконструкції очисних споруд та мереж водовідведення Пустомитівської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Пустомитиводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31490044 3. Код водокористувача: 460567 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 194,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 194,6 - 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: 800,7 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 випреби: 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 – 2,2 тис. м3/добу (0,8007млн. м3/рік) - план – 2,2 тис. м3/добу (0,8007 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт- відсутня - план -будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС) кількість абонентів територіальної громади -факт - 76%/6,5 тис.чол. - план -100%/8,6 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Пустомитиводоканал»	Ні	8,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Пустомитівська ТГ	ІЗМПВ, річка Ставчанка	UA_M5.2_0143	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2,2								31,27	68,8				68,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Пустомитиводоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Пустомитиводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.	

59	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4. 15, 21	Проект організації механічного очищення дощових стоків на випусках скиду в р. Зубра Львівської територіальної громади Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача 460340 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, поля фільтрації, у накопичувачі та виліт: 0	1. Кількість каналізаційних очисних споруд (КОС) - факт / план : 0/6 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу - план – 900,0 тис. м3/добу (328,5 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план -очищення (КД/МЕХ(1)) 7. Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план - будівництво очисних дощових стоків з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	ЛМКП «Львівводоканал»	Ні	730,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівський	Львівський	Львівський	річка Зубра	UA_M5.2_0145	Під ризиком	не визначено	недостатня	відсутній	900,0					1,26	1 134,7			1 134,7	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ЛМКП «Львівводоканал»	2025 – 2030 рр.	Розраховано ЛМКП «Львівводоканал» на основі Концепції механічної очищення. Планування механічного очищення брали по прикладу організації в Барселоні (Іспанія).	ЛМКП «Львівводоканал»	1 вересня 2022 року
60	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4. 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення МКП «Миколаївводоканал» у селищі Липівка Тростянецького району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Миколаївська міська рада Стрийського району, орендар МКП "Миколаївводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03348809 3. Код водокористувача: 460889 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 29,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 29,1 - 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: 54,8 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 виліт: 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 – 0,150 тис. м3/добу (0,0548 млн. м3/рік) - план – 0,285 тис. м3/добу (0,104 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 15% /0,2 тис. чол. - план -100% /1,3 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого технологічного обладнання - план -заміна обладнання типу "ВЮВОХ Pro" , реконструкція мереж водовідведення	МКП «Миколаївводоканал»	Ні	1,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівський	Стрийський	Тростянецький	річка Зубра	UA_M5.2_0146	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутній	0,285					36,5	10,4			10,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тростянецька сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очищення	МКП «Миколаївводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року

61	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в м.Турка Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Турківська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056026 3. Код водокористувача: 461397 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, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 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 - план – 0,8 тис.м3/добу (0,292 млн.м.куб/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план -очищення (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт -відсутня - план -додаткове очищення (КД/МЕХ(1)) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 64% / 4,5тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план -встановлення нового енергоефективного обладнання, будівництво мереж водовідведення	Турківська міська рада	Ні	7,7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Турківська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0156	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	0,8						189,9	151,92			151,92	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Турківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	Турківська міська рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	17 березня 2023 року
62	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Верхня Висоцька, с.Верхня Яблунька, с.Либихора, с.Нижня Яблунька Бориської ТГ Самбірського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Боринська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 05290787 3. Код водокористувача: 461382 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 1,88 тис.м3/добу (0,69 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення, КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%)кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт- відсутній -план - 100%/ 9,4 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Боринська селищна рада	Ні	9,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Самбірський	Боринська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0156	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	1,88						40	75,2			75,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Боринська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Боринська селищна рада	2023 р.
63	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Верхні Сильовиди, с.Підгородні Сколівської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сколівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056262 3. Код водокористувача: 461467 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 1,10 тис.м3/добу (0,4015 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення,КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/5,5 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Сколівська міська рада	Ні	5,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Сколівська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0158	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1,1						40	44			44	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сколівська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Сколівська міська рада	2023 р.

64	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15,21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с.Стрілків Стрийської територіальної громади Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Стрийська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 26256903 3. Код водокористувача: 461378 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МІПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,46 тис.м3/добу (0,17 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення,КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) -факт - відсутній -план - 100%/ 2,3 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Сколівська міська рада	Ні	2.3	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Стрийська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0158	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,46								40	18,4					18,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Стрийська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Стрийська міська рада	2023 р.
65	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15,21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Стрия Львівської області (1-й пусковий комплекс) на території м.Стрийської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Стрийводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 05432968 3. Код водокористувача: 460245 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1556,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1556,5 - 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: 9125,0 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 / 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 (МІПВ) - факт – 25,0 тис. м3/добу (9,125 млн. м3/рік) - план – 25,0 тис. м3/добу (9,125 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ(1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 83% (49,8 тис. чол) - план - 100% (60,0 тис. чол) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план -реконструкція КОС, використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання	КП «Стрийводоканал»	Ні	60,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Стрийська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0159	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	25								43,2	1080,0				1080,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Стрийводоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Стрийводоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.	

66	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення КП «Жидачів-водоканал» Жидачівської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Жидачівводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 25234325 3. Код водокористувача: 460077 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 265,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 240,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 25,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 1460,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1460,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 4,0 тис м3/добу (1,460 млн. м3/рік) - план – 4,0 тис м3/добу (1,460 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 57% /9,8 тис.чол. - план - 100% /17,2 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Жидачівводоканал»	Ні	17,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Жидачівська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0159	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	4								77,4	309,6					309,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Жидачів-водоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Жидачів-водоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	15 березня 2023 року
67	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в селищі Гніздиць Гніздицької ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Гніздицька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 26256866 3. Код водокористувача: 461431 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,84 тис.м3/добу (0,31 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт- відсутня - план- будівництво, додаткове очищення, КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /4,2 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Гніздицька селищна рада	Ні	4,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Гніздицька ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0159	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,84								40	33,6			33,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гніздицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Гніздицької селищної ради	2023 р.		
68	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Дуліб Грабовацько-Дулібської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Грабовацько-Дулібська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04370998 3. Код водокористувача: 461391 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу - план - 0,74 тис.м3/добу (0,27 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) факт- відсутній план- очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення, КД/ МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%) кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100%/3,7 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт- відсутня -план- будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Грабовацько-Дулібська сільська рада	Ні	3,7	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Грабовацько-Дулібська ТГ	річка Стрий	UA_M5.2_0159	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,74								40	29,6			29,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Грабовацько-Дулібська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	БУВР Західного Бугу та Сяну, Грабовацько-Дулібська сільська рада	2023 р.		

69	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Розширення і реконструкція діючого комплексу очисних споруд та мереж водовідведення в селішч Славське Сколівської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Славське комунальне водоканалізаційне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 32747220 3. Код водокористувача: 460200 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 50,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 50,8 - 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: 182,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 50,8	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 – 0,5 тис. м3/добу (0,1825 млн. м3/рік) - план – 4,0 тис.м3/добу (1,460 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення КД МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 24% / 3,4 тис. чол. - план - 100 % /14,3 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання, реконструкція мереж водовідведення	Славське комунальне водоканалізаційне підприємство	Ні	14,3	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Славська ТГ	річка Опір	UA_M5.2_0200	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	4						64,35	257,4				257,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Славське КВКП	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Славське КВКП, БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року
70	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж в м. Сколе Сколівської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сколівське комунальне водоканалізаційне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 22390774 3. Код водокористувача: 460199 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 78,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 78,3 - біологічної очистки: 78,3 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 547,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 547,5 - 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)/БЮ (2) - план - МЕХ (1) /БЮ (2) 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 - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 21% /1,3 тис.чол. - план - 100% /6,2 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергоефективного обладнання на КОС, реконструкція каналізаційних мереж	Сколівське комунальне водоканалізаційне підприємство	Ні	6,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Сколівська ТГ	річка Опір	UA_M5.2_0201	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	1,5						33,1	49,6				49,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сколівське комунальне водоканалізаційне підприємство	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Сколівське комунальне водоканалізаційне підприємство, БУВР Західного Бугу та Сяну	1 вересня 2022 року

71	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення Бібрської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Бібрський водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 43966862 3. Код водокористувача: 461530 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 55,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 55,6 - біологічної очистки: 55,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 255,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) план - МЕХ (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,255 млн м3/рік) - план – 0,7 тис. м3/добу (0,255млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 48% / 1,9 тис. чол. - план - 100% / 4,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна застарілого обладнання на сучасне, реконструкція мереж водовідведення	КП "Бібрський водоканал"	Ні	4,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Бібрська ТГ	ІЗМПВ, річка Луг (Боберка)	UA_M5.2_0235	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,7						45,7	32			32	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Бібрський водоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Бібрський водоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	1 вересня 2022 року
72	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення Ходорівської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Ходорівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31677100 3. Код водокористувача: 460716 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 103,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 8,5 - нормативно-чистих (без очистки): 12,0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 94,5 - біологічної очистки: 94,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 985,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 972,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/ БІО (2) план -МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,7 тис. м3/добу (0,9855 млн. м3/рік) - план – 2,7 тис. м3/добу (0,9855 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - 9,0 тис.м3 КД/МЕХ(1) - план - очищення 10,0 тис.м3 (КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 17% / 1,5 тис.чол. - план - 100% / 9,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - модернізація обладнання КОС, заміна каналізаційних мереж на сонячні батареї	КП «Ходорівводоканал»	Ні	9,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Ходорівська ТГ	річка Луг (Боберка)	UA_M5.2_0238	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	2,7						26,7	72			72	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Ходорів водоканал»	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Ходорів водоканал», БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.

73	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в с. Давидів Давидівської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Давидівська сільська рада Львівського району Львівської області 2. Код ЄДРПОУ: 04372313 3. Код водокористувача: 461014 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 43,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 43,4 - біологічної очистки: 43,4 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 219,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 219,0 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 - БІО (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) - план – 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 23% / 1,2 тис. чол. - план - 100% / 5,2 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення нового енергоефективного обладнання	Давидівська сільська рада Львівського району Львівської області	Ні	5,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Давидівська ТГ	ГЗМПВ, річка Давидівка (Кривула)	UA_M5.2_0240	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,6								69,3	41,6				41,6	2023 р.	Програма «Питна вода України»: Регіональні, обласні програми, програми соціально-економічного розвитку міста	Давидівська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП "Давидівське". БУВР Західного Бугу та Сяну	1 березня 2023 року
74	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Моршин Моршинської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Підприємство житлово-комунального господарства Моршинської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 31475513 3. Код водокористувача: 460248 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 410,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 410,4 - 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: 1825,0 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 / 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 – 5,0 тис. м3/добу (1,825 млн. м3/рік) - план – 5,0 тис. м3/добу (1,825 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ(1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 84% / 42,0 тис. чол. - план - 100% / 50,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - використання енергоощадного насосного обладнання із засобами автоматизації роботи та частотного регулювання, реконструкція каналізаційних мереж	Підприємство житлово-комунального господарства Моршинської міської ради	Ні	50,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Моршинська ТГ	річка Бережниця	UA_M5.2_0245	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	5								180,00	900			900	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Підприємство житлово-комунального господарства Моршинської міської ради	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Підприємство житлово-комунального господарства Моршинської міської ради, БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.	

75	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Дашава та селища Угерсько, а також будівництво КОС с.Ланівка комунального підприємства та каналізаційних мереж в с. Ланівка "Водоканал Плюс" Стрийської ТГ Стрийського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Водоканал Плюс" 2. Код ЄДРПОУ: 224233912 3. Код водокористувача: 460876 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 72,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 72,2 - 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 складаються у водні об'єкти: 511,0 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 / план : 2/3 (КОС Ланівка) 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) план - МЕХ (1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт -1,4 тис. м3/добу (0,511 млн. м3/рік) - план - 1,4 тис. м3/добу (0,511 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливна каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40% / 2,4 тис.чол. - план - 100% / 5,9 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - оновлення обладнання, реконструкція КОС, використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання, реконструкція каналізаційних мереж	КП"Водоканал Плюс"	ні	5.9	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Стрийський	Стрийська ТГ	річка Бережниця, річка Стрий, ІЗМПВ, річка Кропивник	UA_M5.2_0246 UA_M5.2_0159 UA_M5.2_0136	Під ризиком Під ризиком Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго доброго недосягнення доброго	відсутні	1.4								33.7	47.2			47.2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП"Водоканал Плюс"	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Стрийська територіальна громада, БУВР Західного Бугу та Сяну	2023 р.
76	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в селищі Вигодівка Вітвицької територіальної громади Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: Балансоутримувач: Вітвицька територіальна громада Код ЄДРПОУ: 04355898 Код водокористувача: - відсутній Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2024 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу - план - 0,6 тис м3/добу (0,22 млн м3/доба) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливна каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення, КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% - 3 тис. чол 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нове будівництво каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд	Витвицька територіальна громада	ні	3	М5.2 Район басейну річки Дністер		Івано-Франківська	Калуський	Витвицька ТГ	річка Свіча	UA_M5.2_0256	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,6								40,00	24,00			24,00	2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Витвицька сільська рада	2025 - 2030 рр.	Вартість розраховано ориєнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Витвицька територіальна громада	2024 р.

77	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в селі Станківці Витвицької територіальної громади Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: Балансоутримувач: Витвицька територіальна громада Код ЄДРПОУ: 04355898 Код водокористувача: - відсутній Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2024 року) КОС відсутні	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 води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м ³ /добу - план - 0,52 тис м ³ /добу (0,190 млн м ³ /добу) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (доплаткова переробка) 5. Зливна каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, доплаткове очищення, КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% - 2,6 тис. чол 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нове будівництво каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд	Витвицька територіальна громада	ні	2,6	M5.2 Район басейну річки Дністер		Івано-Франківська	Калуський	Витвицька ТГ	річка Вітвиця (Лужанка)	UA_M5.2_0272	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,52						40,00	20,80			20,80	2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Витвицька сільська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	Витвицька територіальна громада	2024 р.		
78	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних каналізаційних споруд та каналізаційних мереж міста Долина Долинської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Водоканал» Долинської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03361626 3. Код водокористувача: 260048 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м - усього: 0,4961 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,4961 - біологічної очистки: 0,4961 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6,351 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6,351 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вироби: 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 - 17,4 тис. м ³ /добу (6,351 млн м ³ /рік) - план - 8,0 тис м ³ /добу (2,92 млн. м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (повне обезводнення, часткова переробка) 5. Зливна каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - доплаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану заходів спрямованих на запобігання попаданню дощових та талих вод у господарську каналізацію. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 14,3 тис. чоловік - план - 100% / 31,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція очисних споруд зі заміною механічної ступені очистки на горизонтальні відстійники, заміна компресорного та насосного обладнання, сонячні батареї, тощо	КП «Водоканал» Долинської міської ради	Ні	31,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Долинська ТГ	річка Садава	UA_M5.2_0280	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	8								69,75	558			558	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Долинська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблено.	КП "Водоканал" Долинської міської ради	22.03.2023 р.
79	3	8.1.3.	4, 15, 16, 21	Реконструкція ставка нагромаджувача №4 Цеху підготовки перекачки нафти с. Яворів Долинської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Перебачено заходи з удосконалення конструкції та експлуатації існуючого ставка нагромаджувача. Перебачено розбивку ставка нагромаджувача на три сектори: Сектор розміщення твердих нафтошламів, сектор розміщення рідких нафтошламів, 3-й сектор система водоочисних споруд	Проектно-кошторисна документація на стадії розробки, можливі зміни в технічній опис. Основними вузлами проєктованого об'єкту є: - ставок нагромаджувач нафтошламів; - контрольно-регулюючий ставок; - установка очистки дренажних стоків; - технологічні трубопроводи. Проєктом передбачається реконструкція існуючого ставка - нагромаджувача №4, ПКД на стадії розробки, можливі зміни.	ПАТ "УКРНАФТА" НГВУ "Долинанафтогаз"	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Долинська ТГ	річка Луцава, річка Тужанка	UA_M5.2_0281 UA_M5.2_0296	Під ризиком Під ризиком	не визначено	не визначено	недосягнення доброго			1140				0,02	25			25	2023 р.	власні кошти ПАТ "Укрнафта" та інші джерела, які не заборонені законодавством	ПАТ "Укрнафта"	2025 – 2030 рр.	ПКД на стадії розробки	ПАТ "УКРНАФТА" НГВУ "Долина нафтогаз"	02.03.2023 р.		

80	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	(Завершення) Будівництво міських очисних споруд, каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій у м.Болехів Болехівської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Болехівський ККП/Болехівська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 33064265 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 Звіт за формою 2ТП-водгосп відсутній - 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 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 / 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 - 3,5 тис. м3/добу (1,278 млн м3/рік) - план - 3,5 тис м3/добу (1,278 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (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 - відсутній - план - 100 %/ 10,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Болехівський ККП/Болехівська ТГ	Ні	10,20	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Болехівська ТГ	річка Сукуль	UA_M5.2_0288	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3,5							3,13	10,945			10,945	2021 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Департамент розвитку громад та територій, дорожнього, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури Івано-Франківської ОВА/Болехівська міська рада	2025 – 2030 рр.	Загальна вартість – 10,945 Станом на 2021 р – 6,412 Використано 4,534 (вартість програми охорони навколишнього природного середовища Івано-Франківської області до 2025 року)	Болехівська міська рада	2023 р.
81	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд ТзОВ "Світ шкіри" на території Болехівської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТзОВ "Світ шкіри" 2. Код ЄДРПОУ: 32624277 3. Код водокористувача: 260619 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0286 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,0286 - біологічної очистки: 0,0286 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,0730 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,0730 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 - 0,2 тис.м3/добу (0,0730 млн. м3/рік) - план - 0,2 тис.м3/добу (0,0730 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - переробка - план - переробка 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - Необхідно провести модернізацію очисних споруд, а саме заміна зношеного обладнання на нове та більш сучасне	ТзОВ "Світ шкіри" Дроблення шкур і оздоблення шкіри; вичинка та фарбування хутра	Ні	19,788	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Болехівська ТГ	річка Гериня	UA_M5.2_0293	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,2							60	12		12	2023 р.	кошти підприємства	Болехівська міська рада/ ТзОВ "Світ шкіри"	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблено, вартість орієнтовна.	Болехівська ТГ	Лист Болехівської міської ради від 30.09.2022 № 1734/02.1-15/22	

82	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних каналізаційних споруд Долинської ЦРЛ (вул. Оксани Грицей 15) в м. Долина Долинської ТГ Калузького району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Водоканал» Долинської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03361626 3. Код водокористувача: 260048 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього : 0,0037 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,0037 - біологічної очистки: 0,0037 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,0088 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,0088 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,024 тис. м3/добу (0,0088 млн м3/рік) - план - 0,1 тис м3/добу (0,037 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (повне обезводнення, часткова переробка) 5. Зливові каналізація (ЗКЛ) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція очисних споруд	КП «Водоканал» Долинської міської ради	Ні	40,40	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калузька	Долинська ТГ	Безіменний струмок, притока річки Сівка	UA_M5.2_0308	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,1								69	6,9					6,9	2018 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Долинська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД розроблено 2018 р.	КП «Водоканал» Долинської міської ради	2023 р.		
83	3, 10	8.3.2.	4, 15, 21	Нове будівництво полігону ПВ з облаштуванням сміттесортувальної лінії в урочищі "Сміттезвалище" в селі Брошнів-Осада, Брошнів-Осадської ТГ Калузького району Івано-Франківської області	Проектом передбачається будівництво полігону із влаштуванням сміттесортувальної лінії в урочищі «Сміттезвалище» в селищі Брошнів-Осада Брошнів-Осадської об'єднаної територіальної громади. Відсутність належних умов для збору та вивезення побутових відходів створює перешкоди для забруднення території, порушення благоустрою, що не тільки негативно впливає на довкілля (передусім на якість підземних, поверхневих вод та ґрунтів), але й псує естетику селища. Це спричинює незручності як для населення, так і для гостей, приводить до збільшення скарг від жителів, погіршення екологічної ситуації.	Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання: - облаштовано об'єкти інфраструктури з розділкою збору ПВ; - зменшено обсяги захоронення побутових відходів шляхом впровадження нових, сучасних, високоєфективних методів управління, та ресиклінгу відходів; - впроваджено нове обладнання та нові технології у сфері поводження з побутовими відходами. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання: - поліпшено санітарно-екологічний стан регіону; - привернено увагу молоді та жителів регіону в цілому до розв'язання проблем екології; - популяризація регіону як екологічно чистого для подальшого розкриття туристично-рекреаційного потенціалу. Основні заходи технічного завдання : 1. Укладення договору-підряду з виконавцем робіт; 2. Будівництво об'єктів основного призначення; 3. Будівництво об'єктів підсобного та обслуговуючого призначення; 4. Будівництво об'єктів енергетичного господарства; 5. Будівництво об'єктів транспортного господарства і зв'язу; 6. Будівництво зовнішніх мереж та споруд водопостачання, каналізації, теплопостачання та газопостачання; 7. Благоустрій та освілення території; 8. Звітність про реалізацію проєкту.	Брошнів-Осадська ТГ	Ні	10,139	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калузька	Брошнів-Осадська ТГ	річка Сівка	UA_M5.2_0308 UA_M5.2_0309	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго недосягнення доброго															77,335			77,335	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Брошнів-Осадська селищна рада/ Департамент розвитку громад та територій, дорожнього, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури обласної державної адміністрації	2025 р.	Виготовлена ПКД на суму 239553,56 грн. Проводяться будівельні роботи на суму 75325101,00грн. Строк дії за договором до 30.12.2023р. Використано коштів станом на 01.01.2021 р. - 283,1324 тис.грн Залишок коштів станом на 01.01.2021 р. - 77051,8816 тис.грн.	Брошнів-Осадська територіальна громада	2023 р.

84	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Ліквідація джерел забруднення підземних вод та рекультивация земель території гірничо-технологічних об'єктів колишнього Калуського калійно-магнієвого виробництва ТОВ "Оріана-Еко" на території Калуської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Ліквідація джерел забруднення підземних вод та рекультивация порушених земель території гірничо-технологічних об'єктів колишнього Калуського калійно-магнієвого виробництва. Домбровський кар'єр – затоплений соляний кар'єр неподалік Калуша, де понад 30 років видобували калієво-магнієві солі. З 2008 року розпочалося поступове затоплення відкритої шахти у зв'язку з припиненням роботи насосних станцій – насоси більше не відкачували воду. І її рівень почав зростати.	Домбровський кар'єр із зовнішніми відвалами розкритих порід №1 та №4 загальною площею зовнішніх відвалів №1 і №4 - 87 га; площа хвостосховища № 1 - 60 га; площа хвостосховища № 2 - 48 га. Зараз рівень розсолів у Домбровському кар'єрі становить 288 метрів. Кар'єр складається з двох частин — південної та північної. На південній залягання розсолів зупиняється на рівні 100 метрів, на північній — приблизно 40 метрів. За дослідженнями на сьогоднішній день на поверхні є мінералізація 10 міліграмів на літр, але на дні вона є набагато більша — до 400 міліграмів на літр. Через їхнє потрапляння у водоносні горизонти існує загроза засолення водонесених підземних вод. За останні роки солі встигли просочитися у ґрунти й отруїти ґрунтові води в селі біля Калуша. Площа засолення зараз становить близько 900 гектарів. У криницях та свердловинах села Пайло і кількох сусідніх – не придатна для пиття солона жовта вода, яка залишає після себе накип, забруднює тканину при пранні та шкодить здоров'ю людей навіть при виключно побутовому використанні. Відповідно найкращим способом запобігання антропогенному навантаженню від недіючих хвостосховищ ТОВ "Оріана-Еко" на стан МПВ у басейні Дністра, є максимальна утилізація накопичених відходів, подальше закриття об'єктів та рекультивация порушених земель.	ТОВ "Оріана-Еко"	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Калуська ТГ	річка Сівка	UA_M5.2_0309	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго					900			0,266	240			240	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Калуська міська рада	2025 р.	ПКД на стадії розробки	Дністровське БУВР	2022 р.
85	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	(Завершення) Реконструкція очисних споруд в селі Брошнів-Осада та будівництво каналізаційних мереж та споруд на них в с. Брошнів, Брошнів-Осадської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Житлово-експлуатаційна контора" Брошнів-Осадської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 32765297 3. Код волокрустувача: 260640 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,127 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,127 - біологічної очистки: 0,127 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,62 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 : 1/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БЮ (2) - план - МЕХ (1) / БЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,700 тис. м3/добу (0,62 млн м3/рік) - план - 1,900 тис. м3/добу (0,69 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - механічна очистка; - - план - додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 56% / 5,7 тис. чоловік - план - 67% / 6,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого населеного обладнання; - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Житлово-експлуатаційна контора" Брошнів-Осадської селищної ради	Ні	10,14	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Брошнів-Осадська ТГ	річка Сівка, річка Чечва	UA_M5.2_0309 UA_M5.2_0349	Під ризиком Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго недосягнення доброго	Відсутні	1,9					63,72	121,071			121,071	2018 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Департамент розвитку громад та територій, дорожнього, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури Івано-Франківської ОВА/КП "ЖЕК"/Брошнів-Осадська селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД - 06.02.2018 (реконструкція) Загальна вартість – 121,071 Станом на 2021 р – 73,963 .	КП "ЖЕК"/Брошнів-Осадська ТГ	2023 р.	

86	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в м. Калуш, Калузької ТГ Калузького району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Калузька міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 33578261 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 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) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – 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 (0,0 млн.м3/рік) - план – 21 000 м3/добу (7,665 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/70 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність енергозберігаючого обладнання - факт – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Калузька міська рада	Ні	70,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калузька	Калузька ТГ	річка Лимниця	UA_M5.2_0325	Під ризиком	не визначено	добрий	НПП "Галицький"	21 000										60	1260					1260	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Калузька міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблене	Дністровське БУВР	2023 р.
87	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд КП "Рожнятівводгосп" в ур. Підмонастир с. Сваричів Рожнятівської ТГ Калузького району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Рожнятівводгосп" 2. Код ЄДРПОУ: 31044383 3. Код водокористувача: 260533 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0419 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,0419 - біологічної очистки: 0,0419 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,073 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)/БІО (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 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) територіальної громади (ТГ) - факт - 48% / 3,6 тис. чоловік; - план - 100% / 10,9 тис. чоловік; 7. Кліматична нейтральність насосного обладнання; - факт - використання застарілого обладнання, - план - заміна обладнання, сонячні батареї.	Комунальне підприємство "Рожнятівводгосп"	Ні	10,90	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калузька	Рожнятівська ТГ	річка Дуба	UA_M5.2_0359	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	4											49,05	196,2				196,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Рожнятівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблене Очисні споруди не повинно забезпечують потребу в очищенні стоків, так як зростає кількість споживачів, а також планується будівництво каналізаційних мереж частини селища Рожнятів, сіл Н.Струтинь, Сваричів.	КП "Рожнятівводгосп" (без супро відно го листа)	2023 р.

88	3.10	8.3.2.	4.15.21	Нові будівництво полігону ПВ з облаштуванням сміттесортувальної лінії на території Перегінської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Подолання загрози екологічної катастрофи на рівні Перегінської ТГ шляхом: - будівництва нового полігону ПВ з використанням сучасних європейських технологій проєктною потужністю 150 тонн/рік; - організації процесу сортування, переробки 150 тонн відходів сміттєзвалища побутових відходів поблизу селища Перегінське Калуського району Івано-Франківської області площею 1,5 га	1. Підготовчі роботи. Підготовка і розчищення місць проведення робіт, встановлення тимчасових інвентарних будівель. Підготовка необхідної кількості матеріалів, виробів та інвентарю, підійомно-транспортних і землерийних машин, розбивочні роботи. 2. Будівництво: полігону та лінії сортування побутових відходів; придбання боксів для біоферментації; боксів для зберігання органічних добрив; водонепроникного вилітну; саніпропускника; майстерні з гаражами; будинку для охорони; автомобільної ваги; пожежних резервуарів; пожежної насосної. 3. Сортування, переробка 150 т відходів: Сортування відходів окремо на такі групи: органічні, пластик, метал, скло папір шляхом використання сортувальної лінії. Переробка органічних відходів в органічні добрива шляхом методу аеробної термофільної біоферментації.	Перегінська селищна рада	Ні	23,887	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуська	Перегінська ТГ	ІЗМПВ, річка Млинівка	UA_M5.2_0361 UA_M5.2_0362 UA_M5.2_0363	під ризиком під ризиком	не визначено	добрий					1.5	150			42,37			42,37	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Перегінська селищна рада	2025 р.	ПКД не розроблено, вартість орієнтовна.	Перегінська територіальна громада	10.03.2023 р.
89	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в селищі Перегінське Калуського району Івано-Франківської області	1. Балансуотримувач: Перегінське селище житлово-комунальне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 31562951 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.05.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після 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 вилітну: 0 Звіт за формою 2-ТП водгосп відсутній.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX (1) / БЮ (2) - план - MEX (1) / БЮ (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,073 тис.м ³ /добу (0,028 млн м ³ /рік) - план - 5,0 тис. м ³ /добу (1,825 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 4% / 511 чоловік - план - 100 % /12,77 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання на більш енергозберігаюче.	Перегінське селище житлово-комунальне підприємство о/ Перегінська ТГ	Ні	12,77	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуська	Перегінська ТГ	ІЗМПВ, річка Млинівка (річка Радова)	UA_M5.2_0363	Під ризиком	не визначено	недостатня доброго	НПП "ДОЛИНА РОЖНЯТИНСЬКИЙ"	5						45,97	229,86			229,86	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Перегінська селищна рада/Перегінське селище житлово-комунальне підприємство	2025 - 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблені	Перегінське селище житлово-комунальне підприємство (ЖКП)	2023 р.

90	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Будівництво очисних споруд у с.Боднарів Калуської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані: 1. Балансоутримувач: КП «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради/ Калуська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: 33578261/36894559 3. Код водокористувача: 261078 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м.: - усього : 0 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0 млн. куб. м., - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 млн.куб. м./рік, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 млн.куб. м./рік - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0. КП «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради здійснює скид в ТОВ "Карпатнафтохім"	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 - 0,3 тис м3/добу (0,11 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - план - долаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0%/0 тис. чоловік - план - 100 % / 2,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - використання новітнього обладнання	КП «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради/ Калуська ТГ	Ні	2,40	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуська	Калуська ТГ	річка Луква	UA_M5.2_0368	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	НПП "Галицький", Лісовий заказник "Чорний ліс"	0,3									64	19,2				19,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Калуська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблена	Калуська міська рада	Лист Калуської міської ради від 21.02.2023 №765/00-17/03
91	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Рогатин Рогатинської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ДП «Рогатин Водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31619337 3. Код водокористувача: 260227 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1063 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,1063 - біологічної очистки: 0,1063 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1,095 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,095 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) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,0 тис. м3/добу (1,095 млн. м3/рік) - план - 3,0 тис. м3/добу (1,095 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - часткова переробка (м'якдобриво) 5. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 56% / 4,5 тис. чоловік - план - 100% / 8 тис. чоловік 6. Технічне завдання: реконструкція каналізаційної насосної станції, компресорної, аварійного мулового майданчика, силового електрообладнання та виробничого будинку, зовнішніх инженерних мереж та обладнання. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	ДП «Рогатин Водоканал»	Ні	8,00	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Рогатинська ТГ	річка Гинда Ліпа	UA_M5.2_0375	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3									21,33	64			64	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	ДП «Рогатинська міська рада»	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна, ПКД не розроблено.	Рогатинська міська рада	Лист Рогатинської міської ради від 06.03.2023 №602-27/647	

92	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво напірного каналізаційного колектора ДП «Рогатин Водоканал» на території Рогатинської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ДП «Рогатин Водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31619337 3. Код водокористувача: 260227 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1063 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,1063 - біологічної очистки: 0,1063 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1,095 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,095 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	На даний момент в м. Рогатин проходить каналізаційний колектор виготовлений з чавунних труб Ø230 мм., побудований в 1983 році, який знаходиться в аварійному стані. Данним колектором транспортуються стоки міста Рогатин та підприємств і організацій. Після повної біологічної очистки стоки потрапляють в р. Гнила Липа. Вихід з ладу зазначеного колектора може призвести до потрапляння побутових стоків в річку Гнила Липа. Будівництво нового колектора дасть можливість зупинити подальше аварійним колектором та підготувати його до подальшого ремонту чи реконструкції. Таким чином з'являється необхідність виконання проєктних та в подальшому будівельних робіт по будівництву каналізаційного колектора в м.Рогатин.	ДП «Рогатин Водоканал»	Ні	8,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Рогатинська ТГ	річка Гнила Липа	UA_M5.2_0375	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3								21,33	64				64	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ДП «Рогатин Водоканал»/ Рогатинська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість оцінювана, ПКД не розроблене	Рогатинська міська рада	Лист Рогатинської м/р від 06.03.2023 №02-27/647
93	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Гнила Липа в межах м. Рогатин Рогатинської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Поглиблення русла річки в межах м. Рогатин у зв'язку з частими підтопленнями ділянок, яке негативно впливає на гідрологічний стан річки: - управління наносами (видобування донних відкладів) - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо.	Протяжність ділянки відновлення – 12 км (на ділянці річки спостерігаються часті явища замулення, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Рогатинська ТГ	Ні	7,72	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Рогатинська ТГ	річка Гнила Липа	UA_M5.2_0375	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго									2,5	30			30,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет,	Рогатинська міська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутні	Рогатинська міська рада	29.09.2022 р.		
94	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в м. Перемишляни Перемишлянської ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП "Перемишляниводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 25231485 3. Код водокористувача: 460148 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 115,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 115,6 - 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: 511, 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, яких стічні води відводяться у 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 - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 79 % / 4,9 тис. чел. - план - 100% / 6,2 тис. чел. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, реконструкція мереж водовідведення	МКП "Перемишляниводоканал"	Ні	6,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Перемишлянська ТГ	річка Гнила Липа	UA_M5.2_0375	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1,4								35,4	49,60			49,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Перемишлянська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість оцінювана, розраховано на основі експертної оцінки вартості очистки	Перемишлянська міська рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року	

95	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво каналізаційних мереж та споруд на вул. Д.Галицького, вул. Похла, вул. Тиха, вул. Садова в селищі Більшівці, в районі "Дубки" Більшівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Будівництво каналізаційних споруд глибокого біологічного очищення стічних вод продуктивністю 150 куб.м на добу в селищі Більшівці Більшівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора : 1. Балансоутримувач: Більшівська селища рада 2. Код ЄДРПОУ: 04357450 3. Код водокористувача: - 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 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 - 0,1823 тис м3/добу (0,067млн. 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 - відсутня - план - 80 % / 1,450 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - використання новітнього обладнання	Більшівська ТГ	Ні	1,80	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Більшівська ТГ	річка Гнила Липа	UA_M5.2_0377	Під ризиком	не визначено	добрий	Відсутній	0,1823							72,13	13,15			13,15	2020 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Більшівська селища рада	2025 - 2030 рр.	ПКД розроблено у 2020 році	Більшівська селища рада	Листівцівської селищної ради № 101/02-23/01-108 від 07.03.2023
96	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла річки Гнила Липа на території Більшівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Проведення робіт із розчищення ділянки русла річки Нарайівка на території Більшівської ТГ Івано-Франківської області від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів, відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму, технічного та санітарного стану річки.	Протязність ділянки відновлення - 0,8 км на ділянці спостерігаються застійні явища, замулення, руйнування берегів, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції - 2 шт. Кількість (переходів), що потребують облаштування - 1шт.	Більшівська ТГ	Ні	6,29	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Більшівська ТГ	річка Гнила Липа	UA_M5.2_0377	під ризиком	не визначено	добрий	Галицький Національний природний парк	0,8							1,25	1		1,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Більшівська селища рада	2025 - 2030 рр.	ПКД не розроблено, вартість орієнтовна.	Більшівська територіальна громада	28.09.2022 р.		
97	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла річки Нарайівка на території Більшівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Проведення робіт із розчищення ділянки русла річки Нарайівка на території Більшівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів, відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму, технічного та санітарного стану річки.	Протязність ділянки відновлення - 3,2 км на ділянці спостерігаються застійні явища, замулення, руйнування берегів, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції - 2 шт. Кількість (переходів), що потребують облаштування - 1шт.	Більшівська ТГ	Ні	6,29	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Більшівська ТГ	ІЗМПВ, річка Нарайівка	UA_M5.2_0388	під ризиком	не визначено	недостатня доброго		3,2							1,25	4,0		4,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Більшівська селища рада	2025 р.	ПКД відсутні, вартість орієнтовна	Більшівська територіальна громада	28.09.2022 р.		
98	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Івано-Франківськ Івано-Франківської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Івано-Франківськводокотехпром" 2. Код ЄДРПОУ: 32360815 3. Код водокористувача: 260563 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 26,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,1721 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 26,1279 - біологічної очистки: 26,1279 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 32,85 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 32,85 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, насосного обладнання 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 - 90,0 тис.м3/добу (32,85 млн м3/рік) - план - 103,56 тис. м3/добу (37,8 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (зсладування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 280,0 тис. чоловік - план - 100 % /280,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання на більш енергозберігаюче	КП "Івано-Франківськводокотехпром" м. Івано-Франківськ	Ні	280,80	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Ямницька ТГ	річка Бистриця	UA_M5.2_0392	Під ризиком	не визначено	недостатня доброго	НПП "Галицький"	37,80									41,006	1550,016		1550,016	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Івано-Франківська міська рада/ КП "Івано-Франківськводокотехпром"	2025 - 2030 рр.	Вартість орієнтовна. ПКД не розроблене.	Дністровське БУВР	2023 р.

99	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція джерельних каналізаційних переходів на р.Бистриця Надвірнянська в м.Івано-Франківськ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора : 1. Балансоутримувач: КП "Івано-Франківськводокотехпром", м.Івано-Франківськ, 2. Код ЄДРПОУ: 32360815 3. Код водокористувача: 260563 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 26,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,1721 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 26,1279 - біологічної очистки: 26,1279 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 32,850 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 32,850 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 Джерельні каналізаційні переходи збудовані у 1974 році.	Проектом реконструкції об'єкта передбачено заміну двох існуючих зношених сталевих труб джерельного переходу каналізаційного колектора діам.1200 мм через р.Бистриця Надвірнянська на поперечній ділянці русла річки і прибережних смуг з обох боків на нові сталеві труби діам.820 <10 мм загальною довжиною 700 м та влаштування кріплення заміненого джерельного переходу габріонами і великогабаритним каменем. По цьому джерельному переходу транспортуються стічні води з м.Тисмениця та з сіл Хриплин, Микитинці, Угорники, Підпечери до КОС комунального підприємства "Івано-Франківськводокотехпром", м. Івано-Франківськ. У випадку пошкодження (сприву джерель) в річку можуть потрапити неочищені стічні води в обсязі 17,4 тис.м³/добу. Заміна джерельної труби потрібна для забезпечення надійності водовведення міста. Проект пройшов ОВД №03-04/38 від 29.12.2022р.	КП "Івано-Франківськводокотехпром" м. Івано-Франківськ	Ні	11,80	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Івано-Франківська ТГ	річка Бистриця Надвірнянська	UA_M5.2_0397	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,64												91,02	58,25					58,25	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Івано-Франківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розроблено ПКД станом на 2023 рік, проект пройшов ОВД №03-04/38 від 29.12.2022р.	КП «Івано-Франківськводокотехпром», Івано-Франківська міська рада	Лист КП "Івано-Франківськводокотехпром" від 09.03.2023 №131/75-4.2-14
100	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція шламонакопичувача на Чернівецькому комплексі водоочисних споруд на р. Бистриця Надвірнянська Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора : 1. Балансоутримувач: КП "Івано-Франківськводокотехпром", м. Івано-Франківськ, 2. Код ЄДРПОУ: 32360815 3. Код водокористувача: 260563 Шламонакопичувач – це земляна прямокутна у плані гідротехнічна споруда (8,28 га) , внутрішні та зовнішні стіни дамби обваловані, укріплені збірними з/б плитами та монолітним бетоном. Шламова рідина (побутова каналізація, осад горизонтальних відстійників, промивна вода швидких безнапірних фільтрів) відстоюється та накопичується. А частково освітлена поверхнева шламозна вода через перелив потрапляє у р. Б. Надвірнянська. Максимальна проектна накопичувальна ємкість становить 1500000 м3. Об'єм накопичення шлану водоочистки ведеться працівниками лабораторії та водоочисних споруд.	Шламонакопичувач являє собою земляну прямокутну споруду, в якій збираються продукти після очистки води. При проходженні паводку відбувається підняття шламонакопичувача зі сторони р.Бистриця Надвірнянська.	КП "Івано-Франківськводокотехпром" м. Івано-Франківськ,	Ні	0,00	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Івано-Франківська ТГ	річка Бистриця Надвірнянська	UA_M5.2_0397	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	2,8													6,43	18,00			18,00	2023 р.	місцевий бюджет, кошти підприємства	Івано-Франківська міська рада	2025 – 2030 рр. (етап виконання)	ПКД на стадії розробки	КП «Івано-Франківськводокотехпром», Івано-Франківська міська рада, Дністровське БУВР	01.01.2023 р.		

101	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво очисних споруд продуктивністю 9400 м3/добу на вул.Рамішвілі (урочище "За Залізницею) в м.Надвірна, Надвірянської ТТ Надвірянського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач - Надвірянська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04054257 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-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0 Після повної механічної та біологічної очистки і знезараження стічні води скидаються у річку Ворона (КП "Надвірнаводоканал" здійснює склад в Публічне акціонерне товариство «НАФТОХІМІК ПРИКАРПАТТЯ»).	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 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 масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 9,4 тис м3/добу (3,431 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), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 53% / 12,0 тис. чоловік - план - 75% / 17,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - використання новітнього обладнання	Надвірянська міська рада	Ні	22,50	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Надвірянський	Надвірянська ТТ	річка Ворона	UA_M5.2_0432	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	9,4							34,04	320,0				320,0	2021 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Надвірянська міська рада	2025 - 2030 рр.	викотено ПҚД та експертизу проекту робочий проект "Нове будівництво міських очисних споруд продуктивністю 9400 м3/добу, (урочище за залізницею) в м.Надвірна Івано-Франківської області", виготовлений ТОВ "ЛАНТАН", за експертний звіт виконаний ТОВ "Експертиза МВК" від 03.03.2021 Зроблений перерахунок вартості у 2021 році. Згідно програми ОНПС загальна вартість - 320,0 млн	Надвірянська міська рада/ КП "Надвірнаводоканал"	Лист Управління житлово-комунального господарства та інфраструктури Надвірянської міської ради від 06.03.2023 № 57/01-11/02
102	3, 10	8.3.2.	4, 15, 21	Заходи спрямовані на вирішення проблем, що пов'язані із забрудненням побутовими відходами навколишнього середовища, в тому числі пластиком на території Тисменицької ТТ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Надання послуг з вивезення ПВ; Створення систем роздільного збору пластику, скла, іншої вторинної продукції, що підлягає переробці.	Придбання 20 шт контейнерів для збору пластику, скла, іншої вторинної продукції, а також дробильної машинки з метою стимулювання заходів щодо утилізації відходів та зменшення обсягів їх утворення суб'єктами господарської діяльності, які впроваджують технології, спрямовані на зменшення обсягів утворення відходів, утилізують відходи в процесі виробництва продукції (виконання робіт, надання послуг), здійснюють їх збирання і заготівлю.	ПрАТ «АТП-0928»	Ні	28,750	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Тисменицька ТТ	річка Ворона	UA_M5.2_0433	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго								21	0,7	15		15	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тисменицька міська рада /ПрАТ «АТП-0928»	2025 р.	ПҚД відсутнє, вартість орієнтовна	Тисменицька територіальна громада	29.09.2022 р.		
103	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в с.Ворона та с.Виноград Отинійської ТТ Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансуотримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств/ Отинійська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 / 04356705 3. Код водокористувача: 260172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод за 2022 рік: 0,0203 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,0203 тис. куб. м - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік; - план - 100 % / 3,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нове будівництво каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд	Отинійський комбінат комунальних підприємств, комунальне підприємство	Ні	3,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТТ	річка Ворона	UA_M5.2_0433 UA_M5.2_0432	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго не визначено	Відсутні	0,4							64	25,6		25,6	2023 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, проекти ЄС	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	2025 - 2030 рр.	ПҚД не розроблено. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10		

104	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в с.Голосків та с.Лісний Хлібичин Отинійської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств/ Отинійська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 / 04356705 3. Код водокористувача: 260172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод за 2022 рік: 0,0203 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,0203 тис. куб. м - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – відсутній - план – очищення (часткова переробка) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% к-ть абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік; - план - 100 % / 3,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нове будівництво каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд	Отинійський комбінат комунальних підприємств	Ні	3,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Без Назви (р.Сербень)	UA_M5.2_0437	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,4										76	30,4					30,4	2023 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, проекти ЄС	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10		
105	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з ревіталізації та руслоочищення річок на території Отинійської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	Заходи спрямовані на відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річок, а саме на розчищення русел, покращення проточності, ревіталізацію. Основні завдання: 1. розчищення русла річки Чернелівка (300 м) і безіменного потічка (1 км) в с. Лісний Хлібичин. 2. розчищення русла річки Ворона (6 км в межах і 4 км за межами населеного пункту) с. Ворона. По кожному заході плануються наступні роботи: - частково вирубка чагарнику; - розчищення русел річок (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Отинійська ТГ	Ні	20,40	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Сербен (Без назви), річка Ворона, річка Баб'янка	UA_M5.2_0437 UA_M5.2_0433 UA_M5.2_0441	під ризиком під ризиком під ризиком	не визначено	недосягнення доброго недосягнення доброго недосягнення доброго													11,33					1	2023 р.	Державний, місцевий бюджет,	Отинійська селищна рада	2025 – 2030 рр.	На території громади річки пересихають, міліють, заболочуються, що негативно впливає стан екосистем річки Дністер	Отинійська селищна рада, громада	19.09.2022 р., 10.03.2023 р.			
106	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду на території Отинійської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	Встановлення знаків та ашплатів (інформаційних та охоронних) з метою забезпечення інформованості та природоохоронного виховання населення, підвищення ефективності роботи природоохоронних установ та організацій, а саме в населених пунктах Отинійської територіальних громад: - с. Голосків 4 межових охоронних знаків природно-заповідного фонду; - с. Торговиця 3 межових охоронних знаків природно-заповідного фонду. У зв'язку з цим законодавством фонд охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання. Україна розглядає цей фонд як складову частину світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною.	Отинійська ТГ	Ні	5, 402	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Сербен (Без назви), річка Кошівівка (Без назви), річка Бобрівка, річка Баб'янка, річка Хоросна, річка Бобрівка, річка Опришнина, ІЗМПВ, річка Торгова, річка Веселівка (Без назви), річка Стебник (без назви)	UA_M5.2_0437 UA_M5.2_0437 UA_M5.2_0439 UA_M5.2_0441 UA_M5.2_0440 UA_M5.2_0439 UA_M5.2_0443 UA_M5.2_0445 UA_M5.2_0434 UA_M5.2_0436	під ризиком під ризиком під ризиком можливо під ризиком без ризику під ризиком під ризиком під ризиком	не визначено	недосягнення доброго недосягнення доброго недосягнення доброго недосягнення доброго* не визначено недосягнення доброго* недосягнення доброго* недосягнення доброго* недосягнення доброго*																	7	0,028	0,2		0,2	2022 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Отинійська селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада	19.09.2022 р.

107	3.10	8.3.2.	4.15.21	Будівництво контейнерних майданчиків для збору побутових відходів (Придбання машин для збору, транспортування рідких побутових відходів (санбочок) на території Отинійської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 3. Код водокористувача: 4. Інформація: контейнерні майданчики для збору ПВ відсутні 5. Основні завдання: забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, зменшення забруднення ґрунтів, ґрунтових і підземних вод господарсько-побутовими відходами, покращення екологічного та санітарно-епідемічного благополуччя населення. Відсутність технічного та матеріального оснащення практично унеможливило реалізацію даної системи збору сміття. Вкрай гостро стоїть питання щодо закупівлі машин (санбочок), що дало б змогу оперативніше і з меншими затратами проводити вивіз ПВ.	1. Кількість населених пунктів: 19 2. Наявність контейнерних майданчиків та машин для збору ПВ - факт - 0 - план - 10 контейнерних майданчиків по 4 контейнери/ -2 машини для збору, транспортування рідких побутових відходів (санбочок). 3. Доступ до санітарії, кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 7 абонентів; план - 10 абонентів 6. Технічне завдання: будівництво контейнерних майданчиків для збору побутових відходів та вивезення побутових відходів. 7. Кліматична нейтральність: впровадження централізованого вивезення побутових відходів, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, безпечне поводження з побутовими відходами, що утворюються в суб'єктів господарювання, покращення екологічного стану навколишнього середовища та забезпечення санітарно-епідемічного благополуччя населення. зменшення забруднення побутовими відходами ґрунтів, водних об'єктів.	Отинійська ТГ	Ні	20.4	M5.2	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Сербен (Без назви), річка Кошилівка (Без назви), річка Бобрівка, річка Баб'янка, річка Хоросна, річка Бобрівка, річка Опрашина, ІЗМПВ, річка Торгова, річка Велесничка (Без назви) Стебник (без назви)	UA_M5.2_0437, UA_M5.2_0437, UA_M5.2_0439, UA_M5.2_0441, UA_M5.2_0440, UA_M5.2_0439, UA_M5.2_0443, UA_M5.2_0445, UA_M5.2_0434, UA_M5.2_0436	під ризиком без ризику	не визначено	недосягнення доброго доброго доброго доброго доброго* не визначено недосягнення доброго* недосягнення доброго* недосягнення доброго* недосягнення доброго*	Відсутні	0,4							3,5	3,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Отинійська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутнє. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада	10.03.2023 р.
108	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення в с. Угоринки та с. Струпків Отинійської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств/ Отинійська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 / 04356705 3. Код водокористувача: 260172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод : 0,0203 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,0203 тис. куб. м - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова нереробка) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік; - план - 100 % / 4,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нове будівництво каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд	Отинійський комбінат комунальних підприємств	Ні	4,6	M5.2	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Баб'янка	UA_M5.2_0441	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,4							36,8	36,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	2025 - 2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10

109	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в селищі Отинія Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 3. Код водокористувача: 260172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0203 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,0203 тис. куб. м - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,2 тис.м3/добу (0,0730 млн. м3/рік) - план - 0,2 тис.м3/добу (0,0730 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (повне обезводнення, часткова переробка) 5. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 55% / 0,986 тис. чоловік - план - 100 % / 1,8 тис. чоловік 6. Технічне завдання: реконструкція каналізаційної насосної станції, компресорної, мулового майданчика, силового електрообладнання та електроосвітлення, блоків аерації, зовнішніх інженерних мереж та обладнання. 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - використання насосного обладнання не достатньої потужності - план - реконструкція, заміна обладнання на більш потужне	Отинійський комбінат комунальних підприємств	Ні	1,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	ІЗМПВ, річка Торгова	UA_M5.2_0445	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,20							72	14,4				14,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Отинійська селищна рада/Отинійський комбінат комунальних послуг	2025 – 2030 рр.	Вартість оригітовна, ПКД не розроблено.	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10
110	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нові будівництва очисних споруд та каналізаційних мереж в селищі Отинія та с.Торговиця Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Отинійський комбінат комунальних підприємств/Отинійська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 03345946 / 04356705 3. Код водокористувача: 260172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод : 0,0203 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,0203 тис. куб. м - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0. 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів. 6. Інформація щодо каналізаційних мереж (на 01.01.2023 року): - факт 1,2 км; -план 33 км.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – відсутній - план – очищення (часткова переробка) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 19 %/ 0,986 тис. чоловік; - план - 100 % / 5,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність заміна обладнання - факт - відсутні каналізаційні мережі та очисні споруди - план - нові будівництва каналізаційних мереж і каналізаційних очисних споруд 8. Протяжність каналізаційних мереж - факт - 1,2 км - план - 33 км	Отинійський комбінат комунальних підприємств	Ні	5,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	ІЗМПВ, річка Торгова	UA_M5.2_0445	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,60							70,67	42,4				42,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблено. Вартість оригітовна	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10
111	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція із крипленням докернаго переходу каналізаційного колектора через р.Бистриця Солотвинська в м.Івано-Франківськ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора : 1. Балансоутримувач: КП "Івано-Франківськводокотехпром", м.Івано-Франківськ, 2. Код ЄДРПОУ: 32360815 3. Код водокористувача: 260563 Аналогічно див вище. Докерний перехід каналізаційного колектора діам.1200мм введений в експлуатацію в 1972 р.	Проектом реконструкції об'єкта передбачено заміну двох зношених сталевих труб докернаго переходу каналізаційного колектора діам.1200 мм через р.Бистриця Солотвинська на поперечній ділянці русла річки і прибережних смуг з обох боків на нові сталеві труби діам.920 × 12 мм із загибленням їх нижче дня річки на 0,5 м. По цьому докерному переходу транспортуються стічні та дощові води з центральної частини м.Івано-Франківська.	КП "Івано-Франківськводокотехпром" м. Івано-Франківськ	Ні	280,80	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Івано-Франківська ТГ	річка Бистриця Солотвинська	UA_M5.2_0457	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	76,00						0,34	26				26,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Івано-Франківська міська рада	2025 – 2030 рр. (етап виконання)	Вартість оригітовна, ПКД не розроблені.	КП «Івано-Франківськводокотехпром», Івано-Франківська міська рада	Лист КП "Івано-Франківськводокотехпром" від 09.03.2023 №131/75-4.2-14	

112	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Проектування та будівництво головного каналізаційного колектора від перехрестя вулиць Надрічна-Максимовича в м.Івано-Франківську до КОС в с.Ямниця Івано-Франківської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області (Заквершення) Зовнішня побутова каналізація. Вул.Незалежності №1-№372 с.Утринів, вул. Світла-Карпатська, Івасюка с.Клузія Утринівської ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора : 1. Балансоутримувач: КП "Івано-Франківськводокотехпром", м. Івано-Франківськ, 2. Код ЄДРПОУ: 32360815 3. Код водокористувача: 260563 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 26,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,1721 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 26,1279 - біологічної очистки: 26,1279 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 32,850 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 32,850 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	На даний момент в м. Івано-Франківську від вулиці Надрічна-Максимовича в бік каналізаційних очисних споруд (КОС) в с. Ямниця по території с. Вовчинець проходить каналізаційний колектор Ø2000мм., який знаходиться в аварійному стані. Даним колектором транспортуються стоки цілого міста Івано-Франківська та прилеглих сіл. Вихід з ладу зазначеного колектора призведе до екологічної катастрофи, а саме : підтоплення прилеглих до нього території с. Вовчинець та потрапляння побутових стоків в річку Бистрия-Солотвинська. Будівництво нового колектора Ø2000мм. дасть можливість зупинити подачу стоків аварійним колектором та підготувати його до подальшого ремонту чи реконструкції. Таким чином існує необхідність виконання проектних та в подальшому будівельних робіт по будівництву головного каналізаційного колектора від перехрестя вулиць Надрічна-Максимовича в м. Івано-Франківську до каналізаційних очисних споруд в с. Ямниця. Довжина самотливної каналізаційної мережі 6470,0 ПМ. Довжина напірної каналізаційної мережі 277,10 ПМ. Потужність об'єкта 5775,0 м3/добу. Тривалість будівництва 12 місяців. Стоки будуть поступати на очисні споруди КП "Водокотехпром" в с. Ямниця.	Утринівська ТГ/КП "Івано-Франківськводокотехпром" м. Івано-Франківськ	Ні	280,80	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Івано-Франківська ТГ, Утринівська ТГ	річка Бистрия Солотвинська, річка Бистрия	UA_M5.2_0457_UA_M5.2_0392	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго досягнення	Відсутні	5,775						20,55	118,659				118,659	2016/2023 рр.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Департамент розвитку громад та територій, дорожнього, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури Івано-Франківської ОВА / Івано-Франківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Експертний звіт №09-0312-16./ Заг. вартість зовнішньої побутової каналізації с.Утринів, с.Клузія в станом на 2021 р - 3,915./ Заг. вартість головного каналізаційного колектора в с.Ямниця - 103,03	Утринівська ТГ/КП "Івано-Франківськводокотехпром" Івано-Франківська міська рада	Лист КП "Івано-Франківськводокотехпром" від 09.03.2023 №131/75-4.2-14
113	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж в с. Дзвиняч Дзвиняцької ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Дзвиняцька сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04357101 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 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 : 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 - 0,250 тис м3/добу (0,091 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0%/0 тис. чоловік - план - 40 % / 0,98 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – відсутня - план - використання новітнього обладнання	Дзвиняцька ТГ	Ні	2,47	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Дзвиняцька ТГ	річка Раковий (Раковець)	UA_M5.2_0470	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,25							66,244	16,561			16,561	2021 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дзвиняцька сільська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД виготовлено 2019 року (2021 р- пройшла коригування)	Дзвиняцька сільська рада	2023 р.

114	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж в селищі Богородчані ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Богородчанське ВУВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 03345834 3. Код водокористувача: 260004 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,193 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,193 - біологічної очистки: 0,193 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,4894 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,4894 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгриби: 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 - 1,450 тис.м3/добу (0,4894 млн м3/рік) - план - 2,05 тис. м3/добу (0,7039 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - 70,7 т - план - очищення (часткова переробка) - 219,8 т 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - 0 - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) - 0 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 81% / 6,787 тис. чоловік - план - 100% / 8,360 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання на більш енергозберігаюче	КП "Богородчанське ВУВКГ"	Ні	8,36	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Богородчанська ТГ	річка Стебник	UA_M5.2_0476	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутній	2,05						9,24	18,945			18,945	02.09.2019 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	«Богородчанське ВУВКГ» Богородчанська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розроблено ПКД - суму 18 945,0 тис. грн.	КП «Богородчанське ВУВКГ»	Лист Богородчанської селищної ради від 06.09.2022 № 41/02-45/17-88. КП «Богородчанське ВУВКГ» 20.09.2022 Лист №144
115	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво загальноміських каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі м. Березжани Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Березжанське МКП "Добробут" 2. Код ЄДРПОУ: 31274165 3. Код водокористувача: 610007 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 148,3 - без очистки: 142,3 - недостатньо-очищених: 6,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгриби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,0365 млн м3/рік) - план - 4,4 тис. м3/добу (1,606 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове 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) ТГ) - факт - 3% / 0,5 тис. чоловік - план - 100% / 17,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	Березжанське МКП "Добробут"	Ні	17,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Березжанська ТГ	ІЗМПВ, річка Золота Липа	UA_M5.2_0492	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	НПП Березжанське Опілля	4,4						71,2	313,2			313,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Березжанська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Березжанська міська рада, Березжанське МКП "Добробут", РОБР у Тернопільській області	Листи від 27.02.2023 №580 /03-07-12.05.2023 №65/01-11

116	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення КП "Обрій" в селищі Поморяни Поморянської ТГ Золочівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Обрій» 2. Код ЄДРПОУ: 31379597 3. Код водокористувача: 460688 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, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу - план – 0,092 тис.м3/добу (0,034 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план -очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 1,3 тис. чел. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання, реконструкція мереж водовідведення	КП «Обрій» (комунальна власність)	Ні	1,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Золочівський	Поморянська ТГ	річка Маханівка	UA_M5.2_0500	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,092								113,04	10,4					10,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Обрій"	2025 – 2030 рр.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки	КП «Обрій», БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року
117	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Тлумач Тлумачкої ТГ Івано - Франківського району Івано - Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Тлумачкомунсервіс» Тлумачкої міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 43290562 3. Код водокористувача: 261065 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,088 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,059 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,029 - біологічної очистки: 0,019 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0,01 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,657 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,8 тис. м3/добу (0,657 млн м3/рік) - план – 2,7 тис м3/добу (0,99 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - план - очищення (переробка) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 39% /3,4 тис. чоловік - план - 45% / 4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план -реконструкція КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Тлумачкомунсервіс"	Ні	8,80	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Тлумачська ТГ	річка Тлумачик (р.Тлумач)	UA_M5.2_0506	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	2,7									5,59	15,1			15,1	04.11.2020 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тлумачська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розроблено ПКД - 04.11.2020	КП "Тлумачкомунсервіс"	Лист Тлумачкої міської ради від 10.03.2023 №412	
118	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів з реінталізації та руслоочищення річки Тлумач в межах населеного пункту Антонівка Тлумачкої ТГ Івано-Франківського району Івано-Франківської області	Проведення робіт із розчищення ділянки русла річки Тлумач на території Тлумачкої міської ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів, відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму, технічного та санітарного стану річки.	Протяжність ділянки відновлення - 3,5 км, на ділянці спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність вологодулю в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції - 1 шт. План робіт, що передбачається: - частково вирубка чагарнику; - розчищення русла річки (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Тлумачська міська територіальна громада	Ні	6,20	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Тлумачська ТГ	річка Тлумачик (р.Тлумач)	UA_M5.2_0506	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Національний природний парк "Дністровський каньйон"										1,28	4,5			4,5	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тлумачська міська рада	2025 р.	ПКД не розроблено, вартість орієнтовна.	Дністровське БУВР	07.08.2023 р.	

119	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення селищі Козова Козівської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Козова комунальнє" Козівської селищної ради 2.Код ЄДРПОУ: 35452861 3.Код водокористувача: 610118 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 87,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 87,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 219,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення 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 (1) - план - МЕХ (1) / БЮ (1) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) - план - 2,4 тис. м3/добу (0,88 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент) - факт - 23 % / 2,2 тис. чоловік - план - 100 % / 9,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Козова комунальнє" Козівської селищної ради	Ні	9,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Козівська ТГ	річка Коропець	UA_M5.2_0517	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	2,4								31,7	76					76	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Козівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки	РОВО у Тернопільській області	2023 р.
120	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Монастирська Монастирської ТГ Чортківського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Монастирський комунальнє" Монастирської міської ради. 2.Код ЄДРПОУ: 30919609 3.Код водокористувача: 610172 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 11,6 - без очистки: 7,3 - недостатньо-очиснених: 4,3 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води складаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - прямиий скид без очистки - план - МЕХ (1) / БЮ (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 1,3 тис. м3/добу (0,47 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - наявна частково - план - реконструкція наявної, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент) - факт - 3 % / 0,131 тис. чоловік - план - 100 % / 5,38 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле насосне обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	КП "Монастирський комунальнє"	Ні	5,38	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Монастирська ТГ	річка Коропець	UA_M5.2_0519	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1,3								33	43				43	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Монастирська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Монастирська міська рада, РОВО у Тернопільській області	Лист від 12.05.2023 №852/02-20	

121	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Підгайш Підгасцької ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Підгайш-водоканал" 2.Код ЄДРПОУ: 36084902 3.Код водокористувача: 610011 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 27,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 27,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 146,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (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 (0,15 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,22 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - факт - система дощової каналізації не перебуває на балансі КП "Підгайш-водоканал" 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 23 % / 0,6 тис. чоловік - план - 100 % / 2,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Підгайш-водоканал"	Ні	2,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Підгасцька ТГ	річка Коропсь	UA_M5.2_0519	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,6									34,7	20,8				20,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Підгайшківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД, Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки	РОВР у Тернопільській області	2023 р.
122	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Зборів Зборівської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Зборівський водоканал" 2.Код ЄДРПОУ: 35846237 3.Код водокористувача: 610103 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 101,5 - без очистки: 101,5 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - 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 - 1 план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутнє - 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 - 1,4 тис. м3/добу (0,511 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 - додаткове очищення КД/МЕХ/БІО 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент м. Тернопіль) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 6,67 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП "Зборівський водоканал"	Ні	6,67	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Зборівська ТГ	річка Стрипа	UA_M5.2_0541	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1,4										63,8	89,32	4,619	27,714	117,034	2023 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Зборівська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок згідно ПКД 2023 року, ПКД на стадії завершення "Реконструкція міських КОС із застосуванням сучасних технологій очистки стічних вод по вул.Гоголя,47 в м.Зборів Тернопільської області".	Зборівська міська рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 03.10.2022 №908/02-21

123	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Завершення будівництва біологічних очисних споруд стічних вод та каналізаційної мережі м. Бучач Бучацької ТГ Чортківського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП "Бучацький комбінат комунальних підприємств" 2. Код ЄДРПОУ: 3353207 3. Код водокористувача: 610043 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м ³ /рік: - усього: 103,8 - без очистки: 59,2 - недостатньо-очищених: 44,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - 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 - відсутнє - план - МЕХ (1) /БЮ (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м ³ /добу (0 млн м ³ /рік) - план - 3 тис. м ³ /добу (1,1 млн. м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - зневоднення на установці "Драймад" 4,30 м ³ /добу 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і гала) - факт - поплаве в господарсько-фекальну каналізацію - план - додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 12,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Бучацький комбінат комунальних підприємств"	Ні	12,2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Бучацька ТГ	річка Стрипа	UA_M5.2_0544	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3							73,2	219,6				219,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Бучацька міська рада	2025 – 2030 рр.	Наявна ПКД 2021 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	Бучацька міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 12.05.2023 № 07/05/864
124	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	(Завершення) Реконструкція очисних каналізаційних споруд, будівель та інженерних мереж в м.Городенка Городенківської ТГ Коломийського району Івано-Франківської області	1. Балансоутримувач: Городенківське ДВУВКГ 2. Код ЄДРПОУ: 03345900 3. Код водокористувача: 260033 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року): - усього відведено зворотних (стічних) вод за 2022 рік: 0,1578 млн. куб. м., в т.ч.: - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - біологічної очистки: 0,1578 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,73 млн. куб. м./рік, у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,73 млн. куб. м./рік - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0 5. Основні завдання: зменшення забруднення водних об'єктів та ґрунтів, покращення санітарного та екологічного стану населених пунктів.	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 - 2,0 тис м ³ /добу (0,730 млн. м ³ /рік) - план - 2,7 тис.м ³ /добу (0,986 млн. м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - часткова переробка 5. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 62% / 6,855 тис. чоловік - план - 100% / 11,06 тис. чоловік (м. Городенка, с. Котитківка) 6. Технічне завдання: реконструкція каналізаційної насосної станції, компресорної, аварійного мулового майданчика, силового електрообладнання та електроосвітлення, блоків аерації, виробничого будинку, зовнішніх інженерних мереж та обладнання. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Городенківське ДВУВКГ, комунальне підприємство	Ні	11,06	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Городенківська ТГ	річка Лемиць	UA_M5.2_0578	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	2,7								26,67	72			72	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Городенківська міська рада, Городенківське ДВУВКГ	2025 – 2030 рр.	23,17 - згідно проекту 2016 року (72,0 кориговано) - 25,862	Городенківська міська рада/Городенківське ДВУВКГ	2023 р.

125	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Будівництво напірного каналізаційного колектора та очисних споруд каналізації в с. Біла Білечької ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Великоглибочечьке" 2.Код ЄДРПОУ: 33916197 3.Код водокористувача: 610205 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 2,8 (у вигріб) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - 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 вигріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня - 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 - 0,6 тис. м3/добу (0,22 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 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 2,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутні КОС - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Великоглибочечьке"	Ні	2,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Білечька ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0585	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Гідрологічний заказник "Серетський"	0,6											33,3	20					20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Білечька сільська рада	2025 - 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Білечька сільська рада, Управління екології та природних ресурсів Тернопільської ТОДА, РОБР у Тернопільській області	Лист від 14.06.2023 №696	
126	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення в с. Великий Глибочок Білечької ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Великоглибочечьке" 2.Код ЄДРПОУ: 33916197 3.Код водокористувача: 610205 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 2,8 (у вигріб) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - 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 вигріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - не функціонують - 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 - 0,6 тис. м3/добу (0,22 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 - розробка додаткових заходів 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 2,44 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - модернізація застарілого обладнання, впровадження сучасних енергозберігаючих технологій	КП "Великоглибочечьке"	Ні	2,44	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Білечька ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0585	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Гідрологічний заказник "Серетський"	0,6												32,5	19,52					19,52	2023 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Білечька сільська рада	2025 - 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Білечька сільська рада, Тернопільська області	Лист від 07.03.2023 №258

127	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Тернопіль Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Тернопільводоканал" 2.Код ЄДРПОУ: 03353845 3.Код водокористувача: 610235 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 14365,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 14282,0, у тому числі: - біологічної очистки: 14282,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 83,3 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 39055,0 у тому числі тих, 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. 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 - 39,1 тис. м3/добу (14,3 млн м3/рік) - план - 50,0 тис. м3/добу (18,3 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 1790 м3/добу - план - 413,2 м3/добу, додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - система дощової каналізації не перебуває на балансі КП"Тернопільводоканал" 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент м. Тернопіль) - факт - 94 % / 205 тис. чоловік - план - 94 % / 205 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - часткове використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	КП"Тернопільводоканал"	Ні	205	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Тернопільська ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0587	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	50												18,14	907				907	2023 р.	інші джерела, які не заборонені законодавством	Тернопільська міська рада	2025 – 2030 рр.	Враховано коефіцієнт індексації. Наявні ПКД 2021р. та 2022 р. 1. Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м. Тернопіль 2. Реконструкція біологічних ставків доочищення КОС майданчиків для підсушування мулу на КОС. 3. Реконструкція майданчиків для підсушування мулу на КОС.	"Тернопільволокнал", РОБР у Тернопільській області	Лист від 15.06.2023 № В-1927
128	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд біологічної очистки господарсько-побутових стічних вод у селищі Велика Березовиця Великоберезовицької ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП" Аква-Сервіс" 2.Код ЄДРПОУ: 38248545 3.Код водокористувача: 610204 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 150,1 (еквід у каналізаційну мережу КП"Тернопільводоканал") - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: , у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня - план - МЕХ (1)/ БІО (1) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 2,3 тис. м3/добу (0,84 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план -1,6 м3/добу, додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % /9,23 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутні КОС - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Аква-Сервіс"	Ні	9,23	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Великоберезовицька ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0587	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	2,3													32,1	73,84			73,84	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Великоберезовицька селищна рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Великоберезовицька селищна рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 14.06.2023 №1121

129	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення селища Микулинець Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Микулинської селищної ради "Дружба" 2. Код ЄДРПОУ: 36974707 3. Код водокористувача: 610407 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 19,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 19,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 146,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - 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 - 1,3 тис. м3/добу (0,47 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) ТГ) - факт - 12 % / 0,5 тис. чоловік - план - 100 % / 5,254 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле наосне обладнання - план - будівництво КОС, КНС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП Микулинської селищної ради "Дружба"	Ні	5,254	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Микулинська ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0588	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1,3						32,3	42						42	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Микулинська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Наявна ПКД 2019 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	Микулинська селищна рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 12.05.2023 № 852
130	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення селища Дружба (випуск в межах с. Налужжя) Микулинської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Микулинської селищної ради "Дружба" 2. Код ЄДРПОУ: 36974707 3. Код водокористувача: 610407 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 12,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 12,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 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 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,37 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) ТГ) - факт - 23 % / 1,0 тис. чоловік - план - 100 % / 4,292 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - сучасне енергозберігаюче наосне обладнання	КП Микулинської селищної ради "Дружба"	Ні	4,292	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Микулинська ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0588	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1						34,34	34,34					34,34	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Микулинська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Наявна ПКД 2021 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	Микулинська селищна рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 12.05.2023 № 852	

131	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4, 15, 21	Модернізація очисних споруд та мереж водовідведення м. Чортків Чортківської ТГ Чортківського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП "Чортківське ВУВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 03353851 3. Код водокористувача: 610249 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 393,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 393,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2555,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 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 (1) / БІО (2) - план - МЕХ(1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 4 тис. м3/добу (1,46 млн м3/рік) - план - 8,5 тис. м3/добу (3,103 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відводиться на мулові майданчики - план - осушення дегідратором та реалізація фермерам 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - система дощової каналізації не перебуває на балансі КП "Чортківське ВУВКГ" 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 75 % / 27,04 тис. чоловік - план - 100 % / 34 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле насосне обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання. Ділянка очисних споруд дозволяє розмістити 95 столів з фотоселекційними модулями по 12 сонячних панелей, ділянка насосної станції відповідно 304 столи. Потужність масивів становить 615,6 кВт та 1969,92 кВт.	КП "Чортківське ВУВКГ"	Ні	34	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Чортківська ТГ	річка Серет	UA_M5.2_0591	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	8,5							72	612				612	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Чортківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД, Розрахунок зроблено ориєнтовно	Чортківська міська рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 30.09.2022 №01-12-1056	
132	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення селища Великі Бірки Великобірківська ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП Великобірківської селищної ради "Добробут" 2. Код ЄДРПОУ: 37601414 3. Код водокористувача: 610416 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 20,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 20,3 у тому числі: - біологічної очистки: 20,3 - фізико-хімічної очистки: - механічної очистки: - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 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) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 0,8 тис. м3/добу (0,29 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений, складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не перебуває на балансі КП "Добробут" - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент м. Тернопіль) - факт - 16% / 0,5 тис. чоловік - план - 100% / 3,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - часткове використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	КП Великобірківської селищної ради "Добробут"	Ні	3,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Великобірківська ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0620	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	0,8									33	26,4			26,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Великобірківська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД, Розрахунок зроблено ориєнтовно	РОВО у Тернопільській області	2023 р.

133	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Будівництво/реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м.Збараж Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Збаразьке міське комунальне підприємство "Збараж" 2. Код ЄДРПОУ: 31973452 3. Код водокористувача: 610092 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 142,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 142,3 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 182,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,5 тис. м3/добу (0,18 млн м3/рік) - план - 3,4 тис. м3/добу (1,2 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування, вивезення на поля фільтрації - план - доочищення, переробка 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 55 % / 7,528 тис. чоловік - план - 100 % / 13,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - наявні новозбудовані очисні споруди для частини жителів м. Збараж - план - будівництво КОС з енергозберігаючим насосним обладнанням для цукрового заводу м. Збараж (комунальних і промислових стоків)	Збаразьке міське комунальне підприємство "Збараж"	Ні	13.6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Збаразька ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0620	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3.4											244,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Збаразька міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Збаразька міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 12.05.2023 №318/01-13	
134	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення с. Великі Гаї Великогайської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП "Громада Сервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 31299750 3. Код водокористувача: 610514 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 9,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 9,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 146,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (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 (0,146 млн. м3/рік) - план - 1 тис. м3/добу (0,37 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 11 % / 0,45 тис. чоловік - план - 100 % / 4,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - сучасне ергозберігаюче насосне обладнання	КП "Громада Сервіс"	Ні	4.2	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Великогайська ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0620	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1											33,6	33,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Великогайська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Великогайська міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 28.02.2023 №289/1
135	4	8.1.4.	5.6.7.17.23	Відновлення гідрологічного режиму річки Гнізна в селах Дітків, Красівка, Товстолуг, Білоскірка, Грабовець, Баворів, Застав'є, Смолянка, Скоморохи на території Великогайської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	Розчищення русла замулення та засмічення русла річки Гнізна збереження її природних характеристик, розчищення нагірно-довного каналу та трубчастого переїзду	Виняк мулу та сміття з русла річки Гнізна на дожинні 5 км. Загальний об'єм земляних робіт 53 тис. м3. Зрізка дерев та чагарників породи верба діаметром від 8 см до 80 см.	Великогайська сільська рада	Ні	11	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Великогайська ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0620	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні											3,6	18	18	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Великогайська сільська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутні. Вартість орієнтовна	Великогайська міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 28.02.2023 №289/1

136	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення м.Теребовля Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Теребовля" Тербовлянської міської ради 2.Код ЄДРПОУ: 36023766 3.Код водокористувача: 610183 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) Відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 39,8 - без очистки: 39,8 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: без очистки (аварійний випуск) у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1.Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (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 - 3,3 тис. м3/добу (1,2 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - 8 м3/добу, 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) ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100% / 13,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле насосне обладнання - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим насосним обладнанням	КП "Теребовля"	Ні	13.3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Теребовлянська ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0621	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3.3										72.5	239.4					239.4	2023 р.	Співфінансування ПрАТ "Тернопільський молокозавод", державний бюджет, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Теребовлянська міська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД на стадії завершення, необхідно передбачити третинну частину бюджету на будівництво зливової каналізації. Розрахунок зроблено орієнтовно	Теребовлянська міська рада, КП "Теребовля", РОБР у Тернопільській області	Лист від 09.05.2023 №134
137	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідроморфологічних характеристик ділянки русла річки Онут на території с. Онут Вікнянської ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Проведення робіт з відновлення гідроморфологічних характеристик (ширини, глибини) русла річки, управління наносами (видобування довших відкладів), покращення неперервності для міграції біоти.	Розчищення русла та берегів на ділянці протяжністю 1,4 км (координати з Google від 48.556423, 26.035061 до 48.569674, 26.056322), а саме: - частково вирубка чагаринку; частково механізована розробка ґрунту (мулу) орієнтовний об'єм 2,8 тис.м3 з переміщенням; - розчищення русла річки (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - планування раніше розробленого ґрунту з метою приведення берега річки в належний стан; - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Вікнянська сільська рада	Ні	0,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Вікнянська ТГ	річка Онут	UA_M5.2_0657	Під ризиком	не визначено	не визначено												0,6	1,14	0,4	0,56	1,7	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вікнянська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Проектно-конторна документація та ОВД відсутні. Вартість орієнтовна	Вікнянська сільська рада	09.03.2023 р.		
138	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Чорний Потік Юрковецької ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Юрковецька сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04418653 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після 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 вигребі: 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 (0,0 млн.м3/рік) - план – 1,35 тис.м3/добу (0,493 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/5,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Юрковецька сільська рада	Ні	5,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Юрковецька ТГ	річка Онут	UA_M5.2_0657	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	1.35											32	43,2			43,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Юрковецька сільська рада	2025 – 2027 рр.	До КОС будуть підключені: с. Чорний Потік, с. Баламутівка ПКД відсутні, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірету	2023 р.	

139	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідроморфологічних характеристик ділянки русла р.Ремесці на території сіл Ржавинці та Баламутівка Юрковецької ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Проведення робіт з відновлення гідроморфологічних характеристик (ширини, глибини) русла річки, управління наносами (видобування донних відкладів), покращення неперервності для міграції біоти.	Розчищення русла та берегів на ділянці протяжністю 5 км (координати з Google від 48.516911, 26.037973 до 48.533990, 26.0491109), а саме: - частково вирубка чагарнику; - частково механізована розробка ґрунту (мулу) з переміщенням; - розчищення русла річки (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - планування раніше розробленого ґрунту з метою приведення берега річки в належний стан; - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Юрковецька сільська рада	Ні	4,9	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Юрковецька ТГ	річка Ремесці	UA_M5.2_0660	Без ризику	не визначено	не визначено				5			0,6	3,3	0,4	2	5,3	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Юрковецька сільська рада	2025 – 2030 рр.	Проектно-кошторисна документація та ОВД відсутні. Варість орієнтовна	Юрковецька сільська рада	17.03.2023 р.	
140	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідроморфологічних характеристик ділянки русла р.Юрківка та території сіл Юрківці та Чорний Потік Юрковецької ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Проведення робіт з відновлення гідроморфологічних характеристик (ширини, глибини) русла річки, управління наносами (видобування донних відкладів), покращення неперервності для міграції біоти.	Розчищення русла та берегів на ділянці протяжністю 3 км (координати з Google від 48.522187, 25.944627 до 48.524250, 25.953154), а саме: - частково вирубка чагарнику; - частково механізована розробка ґрунту (мулу) з переміщенням; - розчищення русла річки (повалені стовбури дерев, нанесене сміття); - планування раніше розробленого ґрунту з метою приведення берега річки в належний стан; - благоустрій прилеглої території. Роботи виконуються з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів.	Юрковецька сільська рада	Ні	2,4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Юрковецька ТГ	ІЗМПВ, річка Юрківка	UA_M5.2_0661	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго				3			0,6	2,1	0,4	1,2	3,3	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Юрковецька сільська рада	2025 – 2030 рр.	Проектно-кошторисна документація та ОВД відсутні. Варість орієнтовна	Юрковецька сільська рада	17.03.2023 р.	
141	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Завершення будівництва очисних споруд та мереж водовідведення м. Борщів Борщівської ТГ Чернівецького району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП "Комунальник" 2. Код ЄДРПОУ: 44044801 3. Код водокористувача: 610022 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м³/рік: - усього: 116,5 - без очищення: 116,5 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0, у тому числі: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 5. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - без очистки, КОС 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 - 2,7 тис. м³/добу (0,99 млн. м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - без очистки - план - 4 мулових майданчики (корисна площа 244 м. кв) та глибиною 1,2 м., додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очистки - план - очистка 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент м. Тернопіль) - факт - 29 % / 3,12 тис. чоловік - план - 100 % / 10,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Комунальник" Борщівської ТГ	Ні	10,7	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чернівецький	Борщівська ТГ	річка Нічлава	UA_M5.2_0668	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	2,7						71,3	192,6			192,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Борщівська міська рада	2025 – 2030 рр.	Наявна ПКД 2021 р. По проекту виконано загальнобудівельні роботи виробничої будівлі. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	Борщівська міська рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 11.05.2023 №1219/03-18

142	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Копичинці Копичинської ТГ Чортківського району Тернопільської області	1.Балансоутримувач: КП "Екосервіс" Копичинської міської ради 2.Код ЄДРПОУ: 45064284 3. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) - централізоване водовідведення відсутнє	1.Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 (недіюча) - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутнє - 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 - 1,4 тис. м3/добу (0,511 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, додаткове очищення КД/МЕХ/БІО 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент м. Тернопіль) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 6,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Екосервіс"	Ні	6,6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Копичинська ТГ	ІЗМПВ, річка Стрілка	UA_M5.2_0672	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ні	1,4					37,7	52,8			52,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Копичинська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки	Копичинська міська рада, РОБВ у Тернопільській області	16.08.2023 р.
143	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в с. Рукшин Рукшинської ТГ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Рукшинська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04416938 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Видведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1.Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – відсутні - план - МЕХ (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу (0,0 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/4,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Рукшинська селищна рада	Ні	4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Рукшинська ТГ	річка Берест	UA_M5.2_0696	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1					32	32			32		Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Рукшинська міська рада	2025 – 2030 рр.	До КОС будуть підключені: с. Орестівка ПКД, відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Рукшинська міська рада, БУВР Пругу та Сірегу	2023 р.
144	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення проточності річки Збруч/Відновлення та розчистка ставка "Міське озеро" на території Волоцької ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річки та ставка та збереження їх природних характеристик	Розчистка русла річки Збруч в межах території Волоцької громади протяжністю 6 км. Русло річки замулене, що призводить до розливу річки, зміни рельєфного басейну річки та зменшення подачі води у Дністер. Розчистка та поглиблення ставка "Міське озеро" площею 36,5 га. Основним наповнювачем води в озері є джерела, які замулило, що в літній період призводить до цвітіння та пониження рівня води. Капітальний ремонт гідротехнічних споруд ставка "Міське озеро" . ГТС знаходяться в аварійному стані та потребують капітального ремонту	Волоцька міська рада	Ні	18,6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Волоцька ТГ	ІЗМПВ, річка Збруч	UA_M5.2_0700 UA_M5.2_0701 UA_M5.2_0702	Під ризиком Під ризиком	не визначено	добрий, недосягнення доброго, добрий		6				2022	44,7			44,7	2022 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Волоцька міська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутнє. Вартість орієнтовна	Волоцька міська рада, РОБВ у Хмельницькій області	01.09.2022 р.	

145	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж в селищі Підволочиськ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Підволочиське УЖЖГ 2. Код ЄДРПОУ: 03353800 3. Код водокористувача: 610158 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) вдведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 114,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 114,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 438,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - не функціонують - 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 - 1,5 тис. м3/добу (0,55 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додатке очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (долина і тала) - факт - протяжність 2,8 км - план - додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ) - факт - 56 % / 3,49 тис. чоловік - план - 100 % / 6,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле наосне обладнання - план - будівництво КОС, КНС з сучасним енергозберігаючим наосним обладнанням	Підволочиське УЖЖГ	Ні	6,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Підволочиська ТГ	річка Збруч	UA_M5.2_0702	Під ризиком	не визначено	добрий	Відсутні	1,5								33,1	49,6				49,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Підволочиська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зрєбно орієнтовно	Підволочиська селищна рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 13.09.2022 №03-997/05-08
146	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Збруч з влаштуванням рекреаційних зон в її заплаві та з одночасною рекультивациєю порушених земель на території Сатанівської ТГ Хмельницького району Хмельницької області.	Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Збруч з влаштуванням рекреаційних зон в її заплаві та з одночасною рекультивациєю порушених земель на частині території Сатанівської селищної ради Хмельницького району Хмельницької області. Робочим проектом передбачено: - розчистка та розширення русла річки Збруч передбачена на довжині 2904 п. м (1 частина) та 2800 п. м. (2 частина); - капітальний ремонт існуючої підпірної споруди - 1 шт.; - влаштування водовипуску із існуючої волоями - 1 шт. ; - на зрізування густих кущів на площі 0,58 га, кущів середньої густоти 0,87 га; прибережна захисна смуга річки Збруч - 5430/25,84 п.м/га; об'єм земляних робіт: виїмки - 367660,50 м3; - об'єм земляних робіт: підсипки - 205755 м3. Захист від підтоплення: - угідь - 11,72 га., присадибних ділянок – 8 шт. Виконання робіт планується проводити екскаватором драглайном, а в місцях перетину з комунікаціями – вручну. Піднятий ґрунт розрівнюється вздовж траси розчистки бульдозером. Капітальний ремонт існуючої підпірної споруди полягає в капітальному ремонті пішохідного містка; заміні щитових затворів і встановлення підомного механізму; відновлення зруйнованих ділянок кріплення відкосів у верхньому і нижньому Б'єсах на частині території Сатанівської селищної ради Хмельницького району Хмельницької області.	Сатанівська селищна рада	Ні	5,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Сатанівська ТГ	річка Збруч	UA_M5.2_0703	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа (національний природний парк "Подільські Товтри")											5,6	32		32	згідно ПКД 2022 рік	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Сатанівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість розрахована відповідно до ПКД 32 млн. (2022 рік)	Сатанівська селищна рада, РОБР у Хмельницькій області	2023 р.	

147	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення селища Густятин Густятинської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: КП"Водоканал-сервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 36979181 3. Код водокористувача: 610058 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 66,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 66,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 183,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 (потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) /БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,5 тис м3/добу (0,183 млн м3/рік) - план - 1,7 тис м3/добу (0,62 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений, складування - план - додаткове очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - система дощової каналізації не перебуває на балансі КП"Водоканал-сервіс" 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ (популяційний еквівалент селища Густятин) - факт - 20 % / 1,4 тис. чоловік - план - 100 % / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - часткове використання застарілого обладнання - план - сучасне енергозберігаюче насосне обладнання	КП"Водоканал-сервіс"	Ні	7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Густятинська ТГ	ІЗМПВ, Боднарівське водосховище	UA_M5.2_0704	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	1,7				32,9	56		56	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Густятинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	Навня ПКД 2020 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	КП "Водоканал-сервіс", Управління екології та природних ресурсів Тернопільської ОВА, РОБП у Тернопільській області	Лист від 13.06.2023 №83
148	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення селища Скала-Подільська Скала-Подільської ТГ Чортківського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: Скала-Подільський комбінат комунальних підприємств 2. Код ЄДРПОУ: 21133610 3. Код водокористувача: 610814 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 5,2 (у вигріб) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 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 - 1 тис. м3/добу (0,37 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - складування, часткова переробка 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, підключення до очисних споруд, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) ТГ - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 4,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутній КОС - план - встановлення сучасного обладнання	Скала-Подільський комбінат комунальних підприємств	Ні	4,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Скала-Подільська ТГ	річка Збруч	UA_M5.2_0706	Без ризику	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	1				33,6	33,6		33,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Скала-Подільська селищна рада	2025 - 2030 рр.	Навня ПКД 2022 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	Скала-Подільська селищна рада, РОБП у Тернопільській області	Лист від 09.05.2023 №8-26/48-6
149	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Купівля та встановлення насосного агрегату консольного типу (фреональний) VDRT-D 300-400 55 kW 980 RPM (D) для підприємства Волочиського комунального водопровідно-каналізаційного господарства "Джерело"	Модернізація каналізаційного обладнання. Волочиське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства "Джерело".	В зв'язку з фізичним зносом робочого та резервного агрегату та покращення надійності насосної станції, що перекачує стічні води всього міста Волочиськ, на каналізаційно-очисні споруди, потрібна його заміна. В зв'язку з даною проблемою підприємству потрібно закупити новий насосний агрегат, щоб запобігти забрудненню.	Волочиська міська рада, Волочиське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства "Джерело"	Ні	18,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Сатанівська ТГ	ІЗМПВ, річка Бовсениць	UA_M5.2_0727	Під ризиком	не визначено	добрий	Відсутні			1 насос	0,8	0,8		0,8	2023 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Волочиська міська рада, Волочиське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «ДЖЕРЕЛО»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутнє. Вартість орієнтовна	Волочиська міська рада РОБП у Хмельницькій області	2023 р.	

150	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Волочиськ Волочиської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Волочиське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «ДЖЕРЕЛО» 2. Код ЄДРПОУ: 14152618 3. Код водокористувача: 680388 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 558.7 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 558.7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 558.7 5. Біологічної очистки: 558.7 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1642.0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 558.7 - 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) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 4,5 тис. м3/добу (1,6 млн м3/рік) - план - 5,0 тис м3/добу (1,8 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 14,8 тис. осіб (79% мешканців міста) - план - 14,8 тис. осіб (79% мешканців міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Волочиське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «ДЖЕРЕЛО»	Ні	18,6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Волочиська ТГ	ІЗМПВ, річка Без назви (р.Бовенесь)	UA_M5.2_0729	Під ризиком	не визначено	не визначено		5								66,96	334,8				334,8	орієнтовна оцінка вартості (березень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Волочиське комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «ДЖЕРЕЛО»	2025 – 2030 рр.	ПКД розроблялась в 2016 році та потребує оновлення. Вартість заходу розрахована орієнтовно	Волочиська міська рада РОВР у Хмельницькій області	01.09.2022 р.
151	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м. Скалат Скалатської ТГ Тернопільського району Тернопільської області	1. Балансоутримувач: МКП "Комунальник" 2. Код ЄДРПОУ: 31273711 3. Код водокористувача: 610167 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 11,2 - без очистки: 11,2 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - 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 - 1, не введені в експлуатацію - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - не введені в експлуатацію - план - МЕХ (1) / БЮ (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,04 млн м3/рік) - план - 0,9 тис. м3/добу (0,33 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - план - очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не перебуває на балансі МКП "Комунальник" - план - будівництво та підключення до очисних систем 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) / кількість абонентів (населення) ТГ - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 3,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	МКП "Комунальник"	Ні	3,4	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Скалатська ТГ	річка Корилівка	UA_M5.2_0738	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,9								30,2	27,2			27,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Скалатська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Скалатська міська рада, РОВР у Тернопільській області	Лист від 15.06.2023 № 8-1069/08-05	

152	10	8.3.2.	4, 15, 21	Будівництво установки для переробки побутових відходів методом біоферментації по вул. Грушевського, 92 в м. Скалат Тернопільського району Тернопільської області	Подолання загрози екологічної катастрофи на рівні Скалатської ТТ шляхом: - будівництва сміттєпереробного заводу з використанням сучасних європейських технологій проєктною потужністю 60 тис. тонн/рік; - організації процесу сортування, переробки та утилізації 121 тис.тонн відходів сміттєзвалища побутових відходів поблизу м. Скалат Тернопільського району Тернопільської області площею 6 га (земельна ділянка за кадастровим номером 6124610500.02.003:0506)	1. Підготовчі роботи. Підготовка і розчищення місць проведення робіт, встановлення тимчасових інвентарних будівель. Підготовка необхідної кількості матеріалів, виробів та інвентарю, підйомно-транспортних і землерийних машин, розбивочні роботи. 2. Будівництво: будівлі для лінії сортування побутових відходів; шістьнадцяти боксів для біоферментації; двох боксів для зберігання органічних добрив; водонепроникного вигребу; саніпротусника; майстерні з гаражами; будинку для охорони; автомобільної ваги; пожежних резервуарів; пожежної насосної. 3. Сортування, переробка та утилізація 121 тис.т відходів: Сортування відходів окремо на такі групи: органічні, пластик, метал, скло папір шляхом використання сортувальної лінії. Переробка органічних відходів в органічні добрива шляхом методу аеробної термофільної біоферментації. Реалізація та утилізація посортованих та перероблених відходів (використання екологічно чистих органічних добрив в якості основних добрив, вторинне використання будівельного сміття, продаж посортованих відходів переробним підприємствам відповідних профільів)	Скалатська міська рада	Ні	13,556	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Скалатська ТГ	річка Корилівка	UA_M5.2_0738	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні													60000		0,0007	40				40	2023 р.	Міжнародні інвестиції та інші джерела, не заборонені законодавством	Скалатська міська рада	2025 – 2030 рр.	Наявна ПКД 2019 р., звіт з ОВД 2020 р. Враховано коефіцієнт індекссації	Скалатська міська рада, РОБР у Тернопільській області	Лист від 24.02.2023 №8-319/08-05
153	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення м.Хоростків Хоростківської ТГ Чортківського району Тернопільської області	1. Балансуєтримувач: Хоростківське МКП "Комунальник" 2. Код ЄДРПОУ: 34854535 3. Код водокористувача: 610385 4.Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод, тис. м3/рік: - усього: 38,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 38,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0, у тому числі: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)/ кількість абонентів (населення) ТГ - факт - 27 % / 1,597 тис. чоловік - план - 100 % / 6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - часткове використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	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 - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 1,5 тис. м3/добу (0,55 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - не очищений - план - очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення населення до КОС (%)/ кількість абонентів (населення) ТГ - факт - 27 % / 1,597 тис. чоловік - план - 100 % / 6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - часткове використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Хоростківське МКП "Комунальник"	Ні	6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Хоростківська ТГ	ІЗМПВ, річка Тайна	UA_M5.2_0741	Під ризиком	не визначено	не визначено	1,5															32	48			48	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Хоростківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зрєблено орієнтовно	МКП "Комунальник" Хоростківської міської ради, РОБР у Тернопільській області	Лист від 15.06.2023 №68	

154	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Сатанів Сатанівської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Сатанівське" 2. Код ЄДРПОУ: 35541364 3. Код водокористувача: 680624 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 15,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 15,4 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 91,3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 15,4 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 - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,250 тис. м3/добу (0,091 млн м3/рік) - план - 0,250 тис. м3/добу (0,091 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - складування 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 1,5 тис. осіб (68% населення селища) - план - 1,5 тис. осіб (68% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Гвардійський комбінат комунальних послуг	Ні	2,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Сатанівська ТГ	ІЗМПВ, річка Жванчик	UA_M5.2_0760	Під ризиком	не визначено	не визначено	Смарагдова мережа (Національний природний парк "Подільські Товтри")	0,25							80	20			20	орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Сатанівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблена, Вартість заходу значена орієнтовна	Сатанівська селищна рада, КП "Сатанівське", РОБР у Хмельницькій області	2023 р.	
155	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Гвардійське Гвардійської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Гвардійський комбінат комунальних послуг 2. Код ЄДРПОУ: 23827966 3. Код водокористувача: звіт про використання води не подавали 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Звітність про використання води не подавалась відведено зворотних (стічних) вод за рік, 48,84 тис. куб. м.: усього: - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 58,84 тис. куб.м.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,4884 тис. м3/добу (0,017 млн м3/рік) - план - 0,5884 тис м3/добу (0,022 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова нереробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ): - факт - 0,191 тис. осіб (10% населення села) - план - 1 тис. осіб (50% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Гвардійський комбінат комунальних послуг	Ні	2,1	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Гвардійська ТГ	ІЗМПВ, річка Смотрич	UA_M5.2_0783	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,5884								16,99	10			10	орієнтовна вартість (серпень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Гвардійська сільська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість орієнтовна	Гвардійська сільська рада, РОБР у Хмельницькій області	2023 р.
156	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Смотрич на території Гвардійської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки та збереження її природних характеристик	Розчистка русла річки Смотрич на території громади, розчистка джерел, вийма мулу та сміття з русла річки Смотрич (на ділянці 96,0 км). Впорядкування прибережних захисних смуг.	Гвардійська сільська рада	Ні	6,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Гвардійська ТГ	ІЗМПВ, річка Смотрич, річка Смотрич, річка Без назви, річка Без назви, річка Без назви	UA_M5.2_0783 UA_M5.2_0784 UA_M5.2_0788 UA_M5.2_0789 UA_M5.2_0790	Під ризиком Без ризику Можливо під ризиком Під ризиком Можливо під ризиком	не визначено	не досягнення доброго не визначено не визначено не визначено	відсутні							0,31	30			30	орієнтовна вартість (серпень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Гвардійська сільська рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, Вартість орієнтовна	Гвардійська сільська рада, РОБР у Хмельницькій області	2023 р.		

157	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд Державної установи "Райківська виправна колонія (№78)", с. Райківці Гвардійської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Державна установа "Райківська виправна колонія (№78)" 2. Код ЄДРПОУ: 08564765 3. Код водокористувача: 680317 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 28,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 7,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 21,2 - біологічної очистки: 21,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 218,8 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 21,2 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,6 тис. м3/добу (0,218 млн м3/рік) - план - 0,6 тис м3/добу (0,218 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - неочищений (складування) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Державна установа "Райківська виправна колонія (№78)"	Ні	7,633	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Гвардійська ТГ	річка Смолч	ІЗМПВ , річка Смолч	UA_M5.2_0783	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,6									2,0	орієнтовна вартість (безреєнь 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Державна установа "Райківська виправна колонія (№78)"	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня Вартість заходу орієнтовна	Державна установа "Райківська виправна колонія (№78)", РОБР у Хмельницькій області	2023 р.		
158	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд м. Городок Городоцької ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Городоккомунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 37431796 3. Код водокористувача: 680390 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 133,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 133,0 - біологічної очистки: 133,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 547,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 133,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгріби: 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) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,5 тис. м3/добу (0,51 млн м3/рік) - план - 1,5 тис м3/добу (0,51 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування (1,08 т) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 6,8 тис. осіб (43% мешканців міста), - план - 10,1 тис. осіб (63,9% мешканців міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання та трубопроводів	Комунальне підприємство "Городоккомунсервіс"	Ні	15,9	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Городоцька ТГ	річка Смолч	МПВ - UA_M5.2_0784	Без ризику	не визначено	недосягнення доброго	1,5													175,1	орієнтовна вартість (безреєнь 2023 р.), ПКД розроблено 2020 рік	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	КП "Городоккомунсервіс"	2025 – 2030 рр.	ПКД розроблено в 2020 році. I черга робіт завершена. Для завершення робіт потреба у фінансуванні згідно ПКД складе 12,76 млн. грн. Документація потребує перегляду. Вартість II черги робіт розрахована з врахуванням індексу споживчих цін 126,6 (2022 рік) з врахуванням вартості ТРО вартістю 250 євро на особу	Городоцька міська рада, КП "Городоккомунсервіс", РОБР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.
159	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Смолч на території с. Черче та с. Залуча на території Смолчської ТГ Кам'янсько-Подільського району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки та збереження її природних характеристик	Розчистка русла річки Смолч на території с. Черче та Залуча Смолчської селищної територіальної громади, виїмка мулу та сміття з русла річки Смолч (на ділянці 7 км). Впорядкування прибережних захисних смуг.	Смолчська селища рада	Ні	2,5	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янсько-Подільський	Смолчська ТГ	річка Смолч	UA_M5.2_0787	Під ризиком	не визначено	добрий	Смарагдова мережа (Національний природний парк "Подільські Товтри")	7									0,42	3,0	2023 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Смолчська селища рада	2025 – 2030 рр.	Вартість вказана орієнтовно	Смолчська селища рада, РОБР у Хмельницькій області	2022 р.		

160	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Кам'янець-Подільський Кам'янець-Подільської ТТ Кам'янець-Подільського району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Міськтепловоденергія" 2. Код ЄДРПОУ: 36588183 3. Код водокористувача: 680074 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 6468,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 6468,8 - біологічної очистки: 6468,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 27740,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6468,8 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 76,0 тис. м3/добу (27,74 млн м3/рік) - план - 76,0 тис м3/добу (27,74 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування (1701,3 т/рік) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - часткове очищення - план - очищення КД/МЕХ/БЮ 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 77,7 тис. осіб (78% мешканців міста) - план - 77,7 тис.осіб (78% мешканців міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Міськтепловоденергія"	Ні	98,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Кам'янець-Подільська ТТ	річка Мухша	UA_M5.2_0826	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа (Національний природний парк "Подільські Товтри")	76											993,8	орієнтовна оцінка вартості (безреєстрована 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кам'янець-Подільська міська рада, КП "Міськтепловоденергія"	2025 – 2030 рр.	ПКД розроблялась в 2006 році та потребує оновлення. Вартість заходу орієнтовно	Кам'янець-Подільська міська рада, КП "Міськтепловоденергія" РОБР у Хмельницькій області	01.09.2022 р.	
161	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Ленківці Кельменецька ТТ Дністровського району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменецька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04417010 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 - 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) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – відсутні - план - МЕХ (1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу (0,0 млн.м3/рік) - план – 0,55 м3/добу (0,201млнм3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – відсутній - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) – вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт – відсутня - план – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 0%/0 тис. чоловік - план – 100%/2,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Кельменецька селищна рада	Ні	2,2	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТТ	річка Сара Лунга	UA_M5.2_0831	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	0,55												17,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Кельменецька селищна рада, БУВР Пруту та Сірету	2023 р.

162	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Кельменці Кельменецька ТГ Чернівецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменецьке виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03357547 3. Код водокористувача: 770062 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 69,1 - недостатньо-очищених: 0,0 - нормативно-чистих (без очістки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очістки: 69,1 - фізико-хімічної очістки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 255,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку 69,1 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 1/1 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 – 0,7 тис.м3/добу (0,255 млн.м3/рік) - план – 0,7 тис.м3/добу (0,255 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – неочищений (складування) - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) – вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт – 0 - план – розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – 38%/2,8 тис. чоловік - план – 100%/7,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – використання застарілого насосного обладнання - план – заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання	Кельменецьке управління житлово-комунального господарства	Ні	7.3	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТГ	річка Ромаданка (річка Сурша)	UA_M5.2_0832	Без ризику	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,7							83,4	58,4				58,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Кельменецьке управління житлово-комунального господарства, Кельменецька селищна рада	2023 р.
163	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1. 4, 15, 21	Модернізація каналізаційних очисних споруд ТОВ "Протеїн Інвест" Новодунаєвська ТГ Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	1. Балансоутримувач: ТОВ "Протеїн Інвест" 2. Код ЄДРПОУ: 39675184 3. Код водокористувача: 680844 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 9,8 - без очістки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очістки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 9,8 - біологічної очістки: 0 - фізико-хімічної очістки: 9,8 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 36,1 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 9,8 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 - фізико-хімічна очистка стічних вод, механічна очистка зливових вод - план - фізико-хімічна очистка та біологічна очистка 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,036 млн м3/рік) - план - 0,3 тис. м3/добу (0,1 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очищення (МЕХ) - план - очищення (МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 0 7. Кліматична нейтральність - факт - модернізація очисних споруд - план - монтаж додаткової системи очістки	ТОВ "Протеїн Інвест"	Ні	2.602	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Новодунаєвська ТГ	ІЗМПВ, річка Тернава	UA_M5.2_0835	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,3								53,3	16,0		16,0	2022 р.	Приватні кошти	ТОВ "ПРОТЕІН ІНВЕСТ"	2025 – 2030 рр.	Варієість орієнтовна	ТОВ "Протеїн Інвест", РОВР у Хмельницькій області	01.08.2023 р.	

164	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд м. Дунаївці Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	1. Балансуотримувач: Комунальне підприємство "Міськводоканал" Дунаєвської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 32013356 3. Код водокористувача: 680392 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 235,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 235,5 5. Біологічної очистки: 235,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1800,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 235,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5 тис. м3/добу (1,8 млн м3/рік) - план - 5 тис. м3/добу (1,8 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 4,9 тис. осіб (30 % населення міста) - план - 8,0 тис. осіб (50 % населення міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Дунаєвської міської ради	Ні	16,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Дунаєвська ТГ	річка Тернава	UA_M5.2_0836	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго		5								33,2	166				166	орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Дунаєвська міська рада	2025 – 2030 рр.	В 2019 році завершено реалізацію заходу "Реконструкція очисних споруд та напірного колектора м. Дунаївці" (1 та II черги). Вартість заходу розрахована ориєнтовно	КП "Міськводоканал" Дунаєвської міської ради РОБР у Хмельницькій області	2023 р.
165	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Тернава в м. Дунаївці Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річок та збереження їх природних характеристик	Вийма мулу та сміття з русла річки Тернава на ділянці 9 км на території Дунаєвської міської територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області, врізування кушів та валка дерев. Впорядкування прибережної захисної смуги.	Дунаєвська міська рада	Ні	16,6	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Дунаєвська ТГ	річка Тернава	UA_M5.2_0836	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго									3,8	35,0			35,0	орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет	Дунаєвська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість заходу ориєнтовно	Дунаєвська міська рада, РОБР у Хмельницькій області	2023 р.		
166	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція біологічної очистки за адресою: Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, Дунаєвська ТГ, смт. Дунаївці, вул. Богдана Галачинського (Трансва) 1А	1. Балансуотримувач: Комунальне підприємство "Добробут водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 35860754 3. Код водокористувача: 680036 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Очисні споруди не працюють.	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) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - складування 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - очисні споруди не працюють - план - 1,5 тис. осіб (50% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - очисні споруди не працюють - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Добробут водоканал"	Ні	3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янець-Подільський	Новодунаєвська ТГ	ІЗМПВ, річка Без назви	UA_M5.2_0849	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,2									61	12,2			12,2	орієнтовна вартість (березень 2023 р.), вартість станом на 15 лютого 2024 року	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Новодунаєвська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Вартість заходу згідно ПКД, експертна оцінка від 15 лютого 2024 року, згідно листа ТГ р. №855	Новодунаєвська селищна рада, РОБР у Хмельницькій області	2023 р.

167	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення с. Іванівці Кельменецька ТГ Дністровський район Чернівецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменецька селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04417010 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 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) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис.м3/добу (0,0 млн.м3/рік) - план - 0,83 тис. м3/добу (0,303 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 - очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0%/0 тис. чоловік - план - 100%/3,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Кельменецька селищна рада	Ні	3,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменецька ТГ	річка Пеліванова	UA_M5.2_0858	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	0,83						33	26,4			26,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Кельменецька селищна рада, БУВР Пруту та Сірету	2023 р.
168	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Ярмолинці Ярмолинська ТГ Хмельницький район Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Комунальник-2011" 2. Код ЄДРПОУ: 36922947 3. Код водокористувача: 680407 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 61,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 61,5 - біологічної очистки: 61,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 61,5 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(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 - складування - план - складування 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 1,6 тис. осіб (22 % населення селища) - план - 1,6 тис. осіб (22 % населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Комунальник-2011"	Ні	7,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Ярмолинська ТГ	ІЗМПВ, річка Ушиця	UA_M5.2_0865	Під ризиком	не визначено	не визначено		0,7						42,86	30			30	орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Ярмолинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД не розроблена, Вартість заохочувальна орієнтовна	Ярмолинська селищна рада, КП "Комунальник-2011", РОВР у Хмельницькій області	2023 р.
169	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Ушка та річки Ушка на території Зінківської ТГ Хмельницький район Хмельницька область	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річок та збереження їх природних характеристик	Вийма мулу та сміття з русла річки Ушка (на ділянці 1,5 км) та річки Ушка (на довжині 0,50 км), зрізування кущів та валка дерев. Впорядкування прибережної захисної смуги.	Зінківська сільська рада	Ні	2,0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Зінківська ТГ	річка Ушиця, річка Ушка	UA_M5.2_0868	UA_M5.2_0878	Без ризику	Без ризику	не визначено, не визначено	не визначено, не визначено					2				2,0	орієнтовна вартість (серпень 2023 р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Зінківська сільська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, Вартість заохочувальна орієнтовно	Зінківська сільська рада, РОВР у Хмельницькій області	2023 р.	

170	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд селища Нова Ушиця Новоушицька ТТ Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Госпрозрахункове підприємство "Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 31425132 3. Код водокористувача: 680398 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 36.5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 36.5 - фізико-хімічної очистки: 36.5 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 48.5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 36.5 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) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,134 тис. м3/добу (0,049 млн м3/рік) - план - 0,134 тис. м3/добу (0,049 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - складування 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 2,3 тис. осіб (57,5 % населення селища) - план - 2,3 тис. осіб 57,5 % населення селища 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Госпрозрахункове підприємство "Водоканал"	Ні	4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька Кам'янець-Подільський	Новоушицька ТТ	річка Калюс	UA_M5.2_0902	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ландшафтний заказник місцевого значення "Калюський"	0,134								94,78	12,7				12,7	орієнтовна вартість (березень 2023 р.), 2019 розроблено ПКД	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Новоушицька селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД розроблена в 2019 році, потребує коригування (згідно ПКД вартість 10 млн грн). Вартість розрахована з врахуванням індексу споживчих цін 126,6 (2022 рік) 10*1,266=12,7 млн грн	Новоушицька селищна рада, РОВР у Хмельницькій області	14.06.2022 р.
171	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція очисних споруд КУ-200 (2 од.) комунального підприємства "Мурованокурилівський водоканал" Мурованокурилівська ТТ Могилів-Подільський район Вінницька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Мурованокурилівський водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 41085190 3. Код водокористувача: 051615 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,060 - 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 скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0,146	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) / - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 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 - 80% / 5,6 тис. чоловік - план - 90 % /6,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосного обладнання - план - заміна обладнання, використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	Комунальне підприємство "Мурованокурилівський водоканал", комунальна	Ні	6,3	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька Могилів-Подільський	Мурованокурилівська ТТ	річка Жван	UA_M5.2_0915	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,4									126	50,4			50,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мурованокурилівська селищна рада/ Комунальне підприємство "Мурованокурилівський водоканал"	2025 - 2030 рр.	Проектно-кошторисна документація (ПКД) - не розроблена. Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки	Мурованокурилівська селищна рада, Комунальне підприємство "Мурованокурилівський водоканал", БУВР Південного Бугу	02 вересня 2022 року

172	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4. 15.21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення в с. Василівка Сокирянська ТГ Дністровський район Чернівецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сокирянська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04062156 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 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) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт – відсутній - план - MEX (1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис.м3/добу (0,0 млн.м3/рік) - план – 1,69 м3/добу (0,617 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 – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 0% / 0 тис. чоловік - план – 100%/6,75 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Сокирянська міська рада	Ні	6,75	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Сокирянська ТГ	річка Кольчинська	UA_M5.2_0930	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутній	1,69						31,95	54		54	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сокирянська міська рада	2025 – 2030 рр.	До КОС будуть підключені: с. Василівка, с. Розкопичівка, с. Колобачини) ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	БУВР Пруту та Сірету	2023 р.
173	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4. 15.21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Сокирянська ТГ Дністровський район Чернівецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Сокирян-благоустрій» 2. Код ЄДРПОУ: 33094368 3. Код водокористувача: 770092 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м - усього: 120,2 - недостатньо-очиснених: 120,2 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) води скидаються у водні об'єкти: 219,0, 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 – MEX (1)/БЮ (2) - план - MEX (1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,6 тис.м3/добу (0,219 млн.м3/рік) - план – 1,2 тис.м3/добу (0,438 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – неочищений (складування) - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) – вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт – відсутня - план – очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт – 22%/2,0 тис. чоловік - план – 100%/9,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт – використання застарілого насосного обладнання - план – заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання на КОС та КНС	КП «Сокирян-благоустрій»	Ні	9,1	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Сокирянська ТГ	річка Сокирян	UA_M5.2_0932	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутній	1,2						60,67	72,8		72,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сокирянська міська рада	2025 – 2027 рр.	зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	КП «Сокирян - благоустрій», Сокирянська міська рада	2023 р.

174	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Реконструкція очисних споруд КУ-200 Копайгородського комунального підприємства в селищі Копайгород. Копайгородська ТГ Жмеринський район Вінницька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Копайгородський комбінат комунальних підприємств 2. Код ЄДРПОУ: 13316839 3. Код водокористувача: 050607 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,008 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,008 - біологічної очистки: 0,008 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,008 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) /БЮ (біологічна)/ план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план – 0,2 тис м3/добу (0,073 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 - будівництво, долаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80%/ / 1,2 тис. чоловік - план - 90 % /1,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	Копайгородський комбінат комунальних підприємств - комунальна	Ні	1.3	М5.2	-	Вінницька	Жмеринський	Копайгородська ТГ	ІЗМПВ, річка Немія	UA_M5.2_0958	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0.2											52	10.4					10.4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Копайгородська селищна рада/Копайгородський ККП	2025 – 2030 рр.	Проектно кошторисна документація (ПКД) - не розроблена Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості очистки	Копайгородська селищна рада, Копайгородський ККП, БУВР Південного Буру	13 червня 2023 року
-----	-------	------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----	-----	------	---	-----------	-------------	-------------------	--------------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------	--	--	--	--	------	---------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------

175	1.2.3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4.15.21	Запобігання забруднення речовинами з отрутомогильника с. Дажурин Жмеринський район Вінницька область (транскордонний ефект)	Загальні (обов'язкові) дані про об'єкт: 1. Балансоутримувач: Дажуринська ТП 2. Захід: Забезпечення знешкодження непридатних до використання безхазайних пестицидів, запровадження екологічно безпечних технологій їх знешкодження. Назаль протягом всього періоду його існування не проведено жодного інструментального фахового дослідження поверхневих та підземних вод в районі могильника. На сьогодні могильник отрутохімікатів знаходиться без будь-якої охорони. Дажуринська сільська рада не в змозі «взяти його на свій баланс» і відповідати за зберігання відходів. Село Дажурин (ЕН=3789) розташоване на крутосхилах, які спускаються до двох річок Суха та Дербичка. В самому центрі села Дербичка впадає в Суху, остання є лівою притокою річки Мурафи. Згідно «Оцінки ризиків несоягнення доброго екологічного та хімічного станів масивів поверхневих вод басейну р. Дністер» (2019) річка Дербичка, МПВ UA_M5_2_0997 (довжина 11,78 км.) та річка Суха, МПВ UA_M5_2_0995 (довжина 11,89 км.) віднесені до категорії: «ризик є» для екологічного станів через антропогенне навантаження (відсутність системи очищення зворотних (стічних) вод в населених пунктах Дажурин та сусідніх сіл).	Дажуринський отрутомогильник побудований в 1978 році поблизу с. Дажурин Шаргородського району. На площі 4,2 га завезено та заховано невизначені, непридатні та невідомі пестициди з Вінницької, Житомирської, Івано-Франківської, Закарпатської, Львівської, Рівненської, Тернопільської та Хмельницької областей. Згідно акту обстеження міжобласного пункту заховання отрутохімікатів від 29.08.2012 року необхідно перезатарити та вивезти на знешкодження близько 2100 тонн непридатних пестицидів (орієнтовно 1070 м3). Дажуринський отрутомогильник, з розміщеними на ньому небезпечними відходами, є державною власністю. За інформацією ЗМІ серед цих відходів більше 2 тис. тонн невикористаних мінеральних добрив, пестицидів 1 (одна) тонна ртуті, близько 500 тонн ДДТ, та інші хімічні сполуки, невизначені, непридатні та невідомі пестициди. У 2012 р. Минприроди України, «відкрило» отрутомогильник, але на жаль, так не завершило вивезення отрутохімікатів. Дажурин вважають «другим українським Чорнобилем» Від Дажурин до Києва -360 км, до Дністра (кордон з Молдовою) - 55 км.	Дажуринський отрутомогильник, Державна власність.	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Жмеринський	Дажуринська ТП	річка Суха (Вовчиця), річка Дербичка	UA_M5.2_0995 UA_M5.2_0997	Під ризиком	не визначено	не визначено, не визначено	відсутні										1	158	158				158	2020 р.	Кошти місцевих бюджетів, співфінансування з державного бюджету, інші не заборонені законом кошти, інвестиційні проекти	Дажуринська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Стратегія розвитку територіальної громади № 520 Дажуринської сільської ради 8 скликання 16.12.2021 року, https://dzhurnyska.gromada.org.ua/strategiya-16-49-14-21-07-2022/ , Регіональний план управління відходами Вінницької області на період до2030 року. Відповідь, Лист від 15.05.2023 року № 01-15-01/1712 Управління розвитку території та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації. "Регіональною бюджетною екологічною програмою на 2019-2023 роки, затвердженої рішенням 37 сесії обласної Ради 7 скликання від 5 березня 2019 року № 752 було передбачено реалізацію заходу із забезпечення остаточного знешкодження накопичених непридатних до використання безхазайних пестицидів, шляхом запровадження екологічно безпечних технологій їх знешкодження (що зберігаються на складах та на території Дажуринського отрутомогильника) на який в програмі було заплановано 158 036,0 тис. грн. протягом дії Програми. Кошти на дані заходи не виділялися"	БУВР	1 вересня 2022 р., 15 травня 2023 р.
-----	-------	------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	---	----------------------------------	---	-----------	-------------	----------------	--------------------------------------	---------------------------	-------------	--------------	----------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	-----	--	--	--	-----	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------

176	1.2.	3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1.4. 15, 21	Реконструкція очисних споруд КУ-200 в м. Шаргород Шаргородська ТГ Жмеринський район Вінницька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Шаргородське КП «Комунсервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 32213302 3. Код водокористувача: 050605 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,069 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,069 - біологічної очистки: 0,069 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,073 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,069 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) /БЮ (біологічна) / план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план – 0,4 тис м3/добу (0,146 млн. м3/рік)я всієї ТГ 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - 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 (ТГ) - факт - 80% / 6,9 тис. чоловік - план - 90 % / 7,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	Шаргородське КП «Комунсервіс», комунальна	Ні	7	M5.2	-	Вінницька	Жмеринський	Шаргородська ТГ	річка Мурашка	UA_M5.2_1007	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутній	0,4											140	56							56	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шаргородська рада/Шаргород КП «Комунсервіс»	2025 – 2030 рр.	Проектна копіторна документація (ПКД) - не розроблена. Розрахунок зроблено орієнтовно. Рішення сесії №190 «Рішення 9 сесії Шаргородської міської ради 8 скликання від 27 квітня 2021 року №190 «Про надання згоди на підписання Договору про інвестиційну діяльність по реконструкції каналізаційно-очисних споруд та каналізаційних мереж на території міста Шаргород».	Шаргородська рада, Шаргород КП «Комунсервіс», БУВР	Підведено до Бугу	Відповідь Шаргород КП «Комунсервіс» на Лист від 17.03.2023 №388/03 щодо надання пропозицій до ПУРБ Дністра.	1 вересня 2022 р., 12 травня 2023 р.
-----	------	---	------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----	---	------	---	-----------	-------------	-----------------	---------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	--	--	--	--	--	--	----	---------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

177	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд повної біологічної очистки для комунального підприємства «Томашпільводоканал» в селищі Томашпіль Тульчинська ТГ Вінницька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Томашпільводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 40689059 3. Код водокористувача: 051647 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,033 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутні очисні - план - 0,3 тис м3/добу (0,1095 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - 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 (ТГ) - факт - 80% / 5,2 тис. чоловік - план - 90 % / 6,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Комунальне підприємство «Томашпільводоканал», комунальна	Ні	6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Тульчинський	Томашпільська ТГ	ІЗМПВ, річка Томашпіль	UA_M5.2_1040	Під ризиком	не визначено	не досягнення доброго	відсутні	0,3									6,9	2021 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Томашпільська селищна рада/ Комунальне підприємство «Томашпільводоканал»	2025 – 2030 рр.	Проектна кошторисна документація (ПКД) - розроблена, але потребує коригування. План очисні споруди біологічної очистки ориготною потужністю 12,5 куб/м год 300 куб м/добу	Томашпільська селищна рада, Комунальне підприємство «Томашпільводоканал», БУВР Південного Бугу	1 вересня 2022 р., 12 травня 2023 р.	
178	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд блочного типу «Екокомпакт-100» комунального підприємства «Піщанка-водоканал» розташованих в межах селища Піщанка Тульчинський район Вінницька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Піщанка-водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 35150649 3. Код водокористувача: 051792 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,016 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,001 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених 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: 0,050 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 вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод (біологічна)/БЮ - факт - МЕХ (механічна) /БЮ - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,15 тис. м3/добу (0,054 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дошова і тала) - факт - відсутня - 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 (ТГ) - факт - 80% / 5,1 тис. чоловік - план - 90 % / 6,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Комунальне підприємство «Піщанка-водоканал», комунальна	Ні	6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Тульчинський	Піщанська ТГ	річка Хрустова	UA_M5.2_1079	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,4										48	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Піщанська селищна рада/ Комунальне підприємство «Піщанка-водоканал»	2025 – 2030 рр.	ПКД не розроблена, оцінюється вартість робіт (експертні розрахунки) Розрахунок зроблено ориготною на основі вартості очиски	Піщанська селищна рада, Комунальне підприємство «Піщанка-водоканал», БУВР Південного Бугу	1 вересня 2022 р., 08 травня 2023 р.
179	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів із відновлення та розчистки русла річки Рибниця Слобідська ТГ Подільський район Одеська область	Протязність ділянки відновлення – 9,7 км. Координати Google від 47.936225, 29.269900 до 47.844290, 29.217752 Загальний обсяг донних відкладів - 11,2 тис.м3.	Слобідська ТГ	Ні	3,5	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Подільський	Слобідська ТГ	річка Рибниця	UA_M5.2_1088	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено											24,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Слобідська селищна рада	2025 – 2030 рр.		Слобідська селищна рада	2022 р.		

180	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення заходів із відновлення та розчистки русла річки Ягорлик від селища Окни до с. Малаївці Окнянська ТГ Подільський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протязність ділянки відновлення – 5 км. Координати Google від 47.487842, 29.416658 до 47.524796, 29.449331 Загальний обсяг донних відкладів - 7,2 тис.м3.	Окнянська ТГ	Ні	19,6	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Подільський	Окнянська ТГ	ІЗМПВ, річка Ягорлик	UA_M5.2_1094, UA_M5.2_1099	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго				5				3,5	17,5			17,5	2022 р.	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Окнянська селищна рада	2025 – 2030 рр.		Окнянська селищна рада	2022 р.	
181	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Окни Окнянська ТГ Подільський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувувач: КП "Красноокнянський комунальний"	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,6 тис. м³/добу (0,219 млн м³/рік) - план - 1,7 тис. м³/добу (0,621 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) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 91,7%/5.166 тис. чоловік - план - 100%/5.636 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Красноокнянський комунальний"	Ні	5,636	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Подільський	Окнянська ТГ	ІЗМПВ, річка Ягорлик	UA_M5.2_1096	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго								1,7				45,088	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Окнянська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Окнянська селищна рада	2022 р.	
182	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла, демонтаж гребель на річці Великий Канай Захарівська ТГ Роздільнянський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протязність ділянки відновлення – 27 км. Координати Google від 47.494508, 29.585672 до 47.320279, 29.770270 Загальний обсяг донних відкладів - 182,25 тис.м3. Демонтаж греблі поблизу с. Кошарка координати 47.461262, 29.607686	Захарівська ТГ	Ні	13,2	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Роздільнянський	Захарівська ТГ	річка Великий Канай (Кучурган)	UA_M5.2_1111	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено									3,5	94,5			94,5	2022 р.	Місцеві бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Захарівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Захарівська селищна рада	2022 р.

183	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Рекультивация золовідвалів Молдавської ДРЕС Білявська ТГ Одеський район Одеська область	Молдавська ДРЕС була побудована в 1964 році на західному березі Кучурганського лиману, в південній частині Придністровського регіону Республіки Молдова. Відвід земель на території України та Молдови під будівництво Молдавської ДРЕС здійснювався у 1960 роки. Після розпаду СРСР та встановлення кордону незалежних держав частина об'єктів Молдавської ДРЕС опинилися на території України. ДРЕС працює на трьох видах палива: газ, мазут, вугілля. Одним із видів Молдавської ДРЕС є накопичення відходів її експлуатації на території Білявського району Одеської області поряд з Кучурганським водосховищем. Зошлакнакопичення утворилося як технологічна ланка роботи ДРЕС – скид решток перегорілого твердого палива (вугілля), яке використовувалося для роботи електростанції. На дану територію шлаки подавалися насосами у вигляді суміші води та золи, яка в свою чергу осідала на території карт золошлаковідвалу. Водна частина фільтрувалася природним способом, а тверді частинки залишалися назовні. За інформацією Молдавської ДРЕС в останнє десятиріччя вугілля як вид палива не використовується та подача палива на золошлаковідвал не здійснюється з 2005 року. Але на даний момент існує екологічна проблема з тими відходами, що були відвантажені на територію України: не проводиться рекультивация відпрацьованих площ, заповнення секцій здійснюється з порушенням технологічних вимог. Також, за попередніми розрахунками з поверхні споруд золошлаковідвалу викидається більше 41,6 тис. тонн пилу у рік, який розноситься вітром і від якого страждають жителі села Градениці Білявського району Одеської області. Зрошення накопичених золовідходів не здійснюється.	Згідно земельно-облікових даних Білявського району загальна площа земель, зайятих Молдавською ДРЕС, становить 1391,8 га, в тому числі під гідротехнічними спорудами – 13,0 га, під золошлаковідвалом – 272,8 га, під водою – 1106,0 га. Координати Google 46.581310,29.949886. З метою зменшення забруднення навколишнього середовища Білявського району, Одеської області, відходами виробництва Молдавської ДРЕС пропонується Розробка проекту оцінки впливу золовідвалів Молдавської ДРЕС на навколишнє природне середовище та рекультивация земель золовідвалів Молдавської ДРЕС на території України, яким було завдано шкоди при знаходженні шлаків на поверхні ґрунту протягом багатьох років з відновленням ґрунтового та рослинного покриву.	Білявська міська рада	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Одеський	Білявська ТГ	річка Кучурган	UA_M5.2_1115	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено					272,8			3,75	1023			1023	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білявська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білявська міська рада	2022 р.
184	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла, демонтаж гребель на балці Малороша Затішанський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 23,5 км. Координати Google від 47.332972, 29.872471 до 47.208931, 29.906788. Загальний обсяг донних відкладів - 17,6 тис.м3. Демонтаж греблі біля с. Малороша координати 47.241495, 29.915856	Затішанська ТГ	Ні	6,6	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Роздільнянський	Затішанська ТГ	ІЗМПВ, балка Малороша	UA_M5.2_1116	Під ризиком	не визначено	не визначено			23,5			2,5	58,75			58,75	2022 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Затішанська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Затішанська селищна рада	2022 р.		
185	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла, демонтаж гребель на балці Сошка Захарівська ТГ Роздільнянський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 6,8 км. Координати Google від 47.199979,29.735854 до 47.234704,29.691870. Загальний обсяг донних відкладів - 7,1 тис.м3. Демонтаж греблі біля с. Росіянівка Координати 47.219379,29.709099	Захарівська ТГ	Ні	13,2	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Роздільнянський	Захарівська ТГ	ІЗМПВ, балка Сошка	UA_M5.2_1117	Під ризиком	не визначено	не визначено			6,8			2,5	17			17	2022 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Захарівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Затішанська селищна рада	2022 р.		

186	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення русла, демонтаж гребель на балці Фрасине Захарівська ТГ Роздільнянський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільнення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ПТС);	Протужність ділянки відновлення – 9,8 км. Координати Google від 47.187339, 29.651714 до 47.248509, 29.568644 Загальний обсяг донних відкладів - 4,9 тис.м3. Демонтаж греблі біля с. Павлівка координати 47.238602, 29.579565 , біля с. Стоянове координати 47.152836, 29.697912	Захарівська ТГ	Ні	13.2	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Роздільнянський	Захарівська ТГ	ІЗМПВ. балка Фрасине	UA_M5.2_1119	Під ризиком	не визначено	не визначено		9,8				2,5	24,5			24,5	2022 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Захарівська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Затішанська селищна рада	2022 р.	
187	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційної мережі мкр. Райдужний в селищі Заточка Кароліно-Бугазька ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Бугаз" 2. Код ЄДРПОУ: 33245581 3. Код водокористувача: 511887 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,010 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,010 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0,1124 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 - 0,308 тис. м³/добу (0,1124 млн м³/рік) - план - 2,5 тис. м³/добу (0,9 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - план - очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД, розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 10 %/0,2 тис. чоловік - план - 100 %/10,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче наосне обладнання	КП "Бугаз"	Ні	10	M5.2 Район басейну річки Дністер		Одеська	Білгород-Дністровський	Кароліно-Бугазька ТГ	перехідні води, Дністровський лиман	UA_M5.2_1152	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа вздовж узбережжя Дністровського лиману Одеської області	2,5					40	100,0			100,00	2022 р.	Місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кароліно-Бугазька сільська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно (скид до Білгород-Дністровська)	Кароліно-Бугазька сільська рада	2022 р.
188	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі селища Овідіополь Овідіопольська ТГ Одеський район Одеська область/ Будівництво каналізаційного колектору від КНС № 1 до існуючих очисних споруд Овідіопольська ТГ Одеський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Водопостач» 2. Код ЄДРПОУ: 32266160 3. Код водокористувача: 511082 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 10,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 10,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 54,7 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 - 0,348 тис. м³/добу (0,127 млн м³/рік) - план - 3,5 тис. м³/добу (1,278 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - (0) відсутня - план - часткове будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 3% / 0,4 тис. чоловік - план - 100% / 11,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП «Водопостач», комунальна	Ні	11,7	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Одеський	Овідіопольська ТГ	перехідні води, Дністровський лиман	UA_M5.2_1152	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа вздовж узбережжя Дністровського лиману Одеської області	3,5					60,17	210,6			210,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Овідіопольська селищна рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Овідіопольська селищна рада	2022 р.

189	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція КНС-1 в с. Бригівка Шабівська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область/ Будівництво очиски стічних вод та реконструкція каналізаційних мереж в с. Шабівська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ВУЖКГ (с. Шабів) 2. Код ЄДРПОУ: 05391809 3. Код водокористувача: 511013 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 39,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) -факт/план 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 (відсутня) - план - 2,64 тис. м³/добу (0,964 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація - факт - (0) відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%), кількість абонентів громади -факт - 75,2%/6,678 тис. осіб -план -100% / 8,8 тис. осіб 7. Кліматична нейтральність, -факт - використання застарілого обладнання -план - застосування нового енергозберігаючого обладнання	ВУЖКГ (с. Шабів)	Ні	8,8	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Білгород - Дністровський	Шабівська ТГ	перехідні води, Дністровський лиман	UA_M5.2_1152	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа вздовж узбережжя Дністровського лиману Одеської області	2,64					26,6	70,4			70,4	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шабівська сільська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Шабівська сільська рада	2022 р.
190	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Білгород-Дністровськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 20937068 3. Код водокористувача: 510739 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м - усього: 1.2276 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 1.2276 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 3,65 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 - 8,5 тис. м³/добу (3,1 млн м³/рік) - план - 14,5 тис. м³/добу (5,3 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колеторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 78% / 31,25 тис. чоловік - план - 100% / 47,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Білгород-Дністровськводоканал"	Ні	57,7	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Білгород - Дністровський	Білгород-Дністровська ТГ	перехідні води, Дністровський лиман	UA_M5.2_1152	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Смарагдова мережа вздовж узбережжя Дністровського лиману Одеської області	14,5					71,63	1038,6			1038,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білгород-Дністровська міська рада	2025 – 2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно	Білгород - Дністровська міська рада	2022 р.
191	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 річкового басейну Дністра на території Івано-Франківської області	Розроблення містобудівної документації, генеральних планів населених пунктів, в т.ч. прибережних захисних смуг та водоохоронних зон	1. Розроблення (оновлення) містобудівна документація та розроблення проекти прибережних захисних смуг водоохоронних зон. 2. Розроблення містобудівної документації, генеральних планів населених пунктів, в тому числі проектів прибережних захисних смуг водоохоронних зон. 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	42 ТГ в межах річкового басейну Дністра на території області	Ні	0	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	всі райони в межах РРР Дністра	Всі	Всі	Всі	Всі	під ризиком	не визначено	не визначено					42	5	210			210	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Органі місцевого самоврядування	2025 – 2030 рр.	Розрахунки на виготовлення містобудівної документації щодо ПЗС не виконувались, вартість орієнтовна	Дністровське БУВР	2022 р.

197	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон і прибережних захисних смуг в межах річкового басейну Дністра на території Одеської області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та заплав 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	Внесення в натуру прибережних захисних смуг вздовж річок з розроблення проектно-кошторисної документації	16 ТТ в межах річкового басейну Дністра на території Одеської області	Ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Одеська	Всі райони РРР Дністра в межах області	16 ТТ в РРР Дністра в межах області	Всі	Всі МПВ	під ризиком	Не визначено	Не визначено								16	5	80			80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Організаційне самоврядування	2025 – 2030 рр.	Розрахунки на виготовлення містобудівної документації щодо ПЗС не виконувались. Вартість робіт зазначена орієнтовно.	БУВР Приоритетного напрямку ономор'я та нижнього Дунаю	2022 р.					
198	11	8.3.3.	18, 20	Локалізація та видалення осередків інвазивних рослин (Амброзії Полінолистої та Борщівника Сосновського) у прибережних захисних смугах річок Бистриця Надвірнянська, Ворона, Бистриця Сологвинська на території Івано-Франківської ТТ Івано-Франківський район Івано-Франківська область	В останні роки у прибережних захисних смугах річок Бистриця Надвірнянська, Бистриця Сологвинська, Ворона в межах Івано-Франківської громади набули значного поширення небезпечні інвазивні рослини – Борщівник Сосновського та Амброзія Полінолиста, а саме в с. Крихівці, с. Драгомирчани, с. Підпечери та в м. Івано-Франківськ (район Німецьке озеро). Борщівник Сосновського – багаторічна рослина до 2-3 метрів висоти, що виглядає наче величезний кріп, має товсте порожнисте стебло та великі перисті листки. Розмножується лише насінням. В середньому одна рослина дає близько 20000 насіння, що може прорости в ґрунті навіть через 10-12 років. Зацвітає борщівник на 2-7 рік життя в залежності від ступеня розвитку. Період цвітіння припадає на кінець червня – початок липня і триває 30-40 днів. Навесні рослини переносять заморозки до -7-9°C, а восени - до -3-5°C. Основними місцями зростання борщівника є смуги автомобільних та залізничних шляхів, узбіччя польових доріг, з'являється на сільськогосподарських угіддях, необроблених землях, лутирах, сміттєвалищах, присадбних і дачних ділянках, обочинах лісів, у парках, садах, зерноховищах, населених пунктах, каналах, ярах, заплавах річок і струмків.	Найбільш доступним методом боротьби з інвазивними рослинами є викошування. Це необхідно проводити у кілька прийомів, оскільки рослини активно відростають від кореневої системи і відновлюються проростанням насіння. Систематичне скошування не дасть рослині змогу завітати і утворити насіння. Більш результативною буде боротьба, якщо після скошування відсікти лопаточку товсті корені на глибину 8-12 см. Це забезпечить повне знищення рослини. Навіть на скошеній рослині насіння має здатність дозрівати, тому після скошування їх доцільно спалювати. На прибережних захисних смугах річок планують здійснювати наступні заходи локалізації та видалення осередків інвазивних рослин: - періодичне прикореневе, неодноразове скошування до початку цвітіння; - застосування гербіцидів суцільної дії відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні», з урахуванням Державних санітарних правил ДПС 8.8.12.001-98, затверджених наказом МОЗ України від 03.08.1998р. №1 (п.п.9.6 п.9.6) та вимог Водного кодексу України ("Раундап-макс", "Ураган-форте").	Сільські, селищні, міські ради Івано-Франківської ТТ	Ні	10,643	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Івано-Франківський	Івано-Франківська ТТ	Всі МПВ	Всі масиви в межах громади	під ризиком	Не визначено	Не визначено														1000	0,001	1		1	2023 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Івано-Франківська міська рада	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна	Івано-Франківська міська рада, Дністровське БУВР	2023 р.
199	4, 6, 9	8.1.4., 8.2.2., 8.3.1.	8, 13, 14, 24	Удосконалення державного обліку водокористування в басейні річки Дністер в межах Львівської, Івано-Франківської, Тернопільської, Чернівецької, Хмельницької, Вінницької та Одеської областей	Передбачається удосконалення процедури ведення обліку води шляхом встановлення або модернізації існуючих приладів обліку води (в тому числі з онлайн передачею інформації до баз даних Держводагентства та Держгеонадр). Метою є аналіз здійснення водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	Система обліку представляє собою апаратно-програмний комплекс з первинних приладів вимірювання, пристроїв передачі даних, приймання, обробки, збереження, архівування та надання доступу до інформації – результатів вимірювань водокористування. Комплекс заходів, що складається з наступних пунктів: - аудит існуючої системи - аналіз поточної ситуації та прийняття рішення щодо необхідних змін - придбання, монтаж, налагодження, введення в експлуатацію необхідних первинних приладів та програмно-апаратних засобів збору та дистанційної передачі даних; - розробка та реалізація програмно-апаратної серверної системи обліку водокористування, та обміну даними.	Водокористувачі	ні	0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	Всі райони	Всі громади	Всі МПВ та МПЗВ	Всі МПВ та МПЗВ	під ризиком	не визначено	не визначено														1378	0,081	111,728		111,728	2024 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, організаційне самоврядування, Держводгентство	2025 – 2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно, дані щодо кількості водокористування в взято з відкритих офіційних джерел Держводагентства України	"Українська Водна Асоціація"	2024 р.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	4	8.1.4.	14	Комплексне дослідження та моніторинг твердого стоку р. Дністер на території Золотопогіцької, Заліщицької, Мельницько-Подільської ТГ Чортківського району Тернопільської області	З метою оптимізації функціонування екосистеми середнього Дністра в умовах зарегулювання стоку, необхідно є організація та проведення комплексних досліджень стоку Дністра в межах Тернопільської області, як репрезентативної ділянки середнього Дністра вище Дністровського водосховища. У відповідності з результатами такого моніторингу мають бути обґрунтовані регуляторні заходи щодо оптимізації параметрів стоку - скостабілізуючі заходи щодо перерозподілу складових твердого стоку та формування оптимальних прибережних структур.	Програма включає: - Інформаційно-базовий етап. Базове документування моніторингових полігонів: профілювання річниць за допомогою ехолота (3 профілі на кожну ділянку) та виконання геодезичних робіт (нівелювання поперечних і позовдовжніх профілів заплавно-ручового комплексу, знімання ситуації з допомогою БПЛА). - Мінімальна кількість полігонів – три: 1) між с. Стінка й с. Космирин – 2 км; 2) між с. Печорна та м. Залішки – 2 км; 3) між с. Дністрове та с. Дзвенигород – 2 км. - Експериментальний етап. 1. Контрольні проміри по всіх профілях, будуються їх комп'ютерні (цифрові) моделі. 2. На робочій ділянці здійснюється експериментальний відбір фіксованої кількості гравійно-піщаної суміші з фарваторної частини річниць. Будується суміщений профіль річниць. 3. Через 72 години після експериментального відбору здійснюють контрольний замір базового профілю для фіксації реального стану. 4. У подальшому проводять щомісячне вимірювання всіх профілів на контрольних ділянках. Кількість вимірювань може змінюватися залежно від погодних умов. 5. На підставі отриманих результатів будують відповідні моделі динаміки твердого стоку й зміни профілю річниць з урахуванням оцінки відповідних типів водних рослин, важливих для фіто-зообіоти.	НПП "Дністровський каньйон", Інститут екології Карпат НАН України	Ні	51,747	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Золотопогіцька ТГ, Заліщицька ТГ, Мельницько-Подільська ТГ	річка Дністер, річка Дністер, БЗМПВ, Дністровське водосховище	UA_M5.2_0008, UA_M5.2_0009, UA_M5.2_0010	Під ризиком, Під ризиком, Під ризиком	Не визначено	не досягнення доброго	не визначено	Дністровський регіональний ландшафтний парк	6					5,925	35,55	2,7	16,2	51,75	2023 р.	Державний, бюджет, міжнародні інвестиції та інші джерела не заборонені законодавством	НПП "Дністровський каньйон" - Інститут екології Карпат НАН України	2025 - 2030 рр.	Проект "Програми комплексного дослідження та моніторингу твердого стоку р. Дністер"	НПП "Дністровський каньйон" - Інститут екології Карпат НАН України, РОБР у Тернопільській області	Лист від 26.05.2023 №175
2	3	8.1.3.	14	Дослідницький моніторинг поверхневих вод (показників, які пов'язані з технологічним процесом будівництва мосту Ямпіль-Косеуць Ямпільської ТГ Могилів-Подільського району Вінницької області та витоком нафтопродуктів)	Виконання прикладних наукових досліджень щодо технологічного процесу будівництва, на стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дністер (де буде здійснюватись будівництво) та підготовка рекомендацій з їх усунення (мінімізації).	Здійснення відборів проб води, виконання вимірювань вмісту забруднюючих речовин, які потрапляють або утворюються внаслідок проведення будівництва у поверхневих водних об'єктах, дослідження впливу на стан масивів поверхневих вод району басейну Дністер (де буде здійснюватись будівництво). Підготовка рекомендацій на підставі отриманих даних.	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування	Ні	40,545	M5.2 Район басейну річки Дністер		Вінницька	Могилів-Подільський	Ямпільська ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0012	під ризиком	Не визначено	не досягнення доброго		1	0,5	0,5			0,5	2023 р.	Проекти технічної допомоги ЄС, ПРООН, інших донорів Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	НГО, наукові установи, Державного агентства, ДСНС	2025 - 2030 рр.	Зроблені орієнтовні розрахунки	Дністровське БУВР	2023 р.					
3	9	8.3.1.	23, 24	Дослідження та здійснення інвентаризації основних масивів болотних угідь Чернівецької області	1. Виявлення і всебічне дослідження типових болотних екосистем; 2. Формування офіційного кадастру водно-болотних угідь з виданням кадастру на паперових та електронних носіях; 3. Розробка пропозицій по використанню досліджених об'єктів водно-болотних угідь для формування національної екомережі, розвитку екотуризму та господарських цілей.	Здійснення умовних досліджень за існуючими методиками і авторськими методами (спектрометричними, гідрометричними, гідрохімічними, водні рослини, водна фауна, екологічний стан).	Органи місцевого самоврядування розташовані в межах басейну Дністра, НГО, Міндовкілля	Ні	126,23	M5.2 Район басейну річки Дністер		Чернівецька	всі райони в межах РБР Дністра	Всі, де є озера, водоспад и та болотні угіддя	Всі	Всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено		1	0,09	0,09			0,09	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Буковинське товариство природоохоронців, органи місцевого самоврядування, Міндовкілля	2025 - 2030 рр.	Зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Буковинське товариство природоохоронців	2023 р.					

4	2	8.1.2.	14	Впровадження моделі MONERIS басейні річки Дністер	Модель MONERIS розраховує викиди азоту та фосфору в поверхневі води різними шляхами, а також затримку в мережі поверхневих вод. Близько половини поживних речовин, що скидаються в річку, надходять із сільськогосподарських джерел, чверть — з промислових джерел і така ж частка — із населених пунктів. Основними джерелами забруднення, окрім промислових і муніципальних стічних вод, є хімічні добрива та гній від інтенсивних сільськогосподарських робіт, нафтохімічних заводів, заводів з обробки чавуну та металу, деревообробних, паперових і целюлозних комбінатів, а також сховищ побутових відходів. Застосування підходу MONERIS дасть можливість для моделювання надходження поживних речовин у басейні річки Дністер.	Проведення оцінки викидів біогенних речовин у поверхневі води з точкових і різних дифузних джерел, яку також можна адаптувати для роботи з важкими металами та деякими пріоритетними речовинами	Міндовкілля, Держводагентство, ДСНС, НАНУ, наукові установи, НГО	Ні	5042, 27	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РЕР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	МПВ річки/столино змінени МПВ	Всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено	-							1	0,17	0,17				0,17	2023 р.	Проекти технічної допомоги ЄС, ПРООН, інших донорів	Міндовкілля, Держводагентство, ДСНС, НАНУ, наукові установи, НГО (за згодою)	2025 – 2030 рр.	Вартість оцінювання			
5	9	8.3.1.	23, 24	Аналіз гідрологічного режиму Дністра в умовах змін клімату	Аналіз гідрологічної ситуації в басейні Дністра включає: Коротка характеристика метеорологічних умов, які впливають на гідрологічний режим річок басейну (кількість опадів, температурний режим, снігонакопичення і т.п.) Коротка характеристика гідрологічного режиму водосховищ (середньомісячні витрати води, в порівнянні з нормою за період спостережень, характеристика паводків, характеристика експоненсу і т.п.) Графічні додатки: гідрографів стоку в основних пунктах на р. Дністер, середньомісячні витрати води (фактичні і норма) Табличні додатки: середньомісячні і характерні витрати води, мінімальна витрати води, характеристика дощових паводків і т.п.	Аналіз гідрологічної ситуації буде проводитися на основі оперативної інформації постів р. Дністер: на українській стороні басейну – Галич, Заліщики, Дністровська ГЕС-1, Дністровська ГЕС-2, Могилів-Подільський, Маяки; на молдавській стороні басейну – Грушка, Дубоссарська ГЕС, Бендери.	Міндовкілля, Держводагентство, ДСНС, НАНУ, наукові установи, НГО	Ні	5042, 27	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РЕР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	Всі МПВ	-	не визначено	не визначено	-							1	0,28	0,28				0,28	2023 р.	Проекти технічної допомоги ЄС, ПРООН, інших донорів	Міндовкілля, Держводагентство, ДСНС, НАНУ, наукові установи, НГО (за згодою)	2025 – 2030 рр.	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 № 483 «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року і затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2024-2026 роках» (Офіційний вісник, 2024 р., № 54, ст.3228) Рамкова конвенція «Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату» від 09.05.1992, розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 № 1363 «Про схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року» (Офіційний вісник, 2021 р., № 87, ст. 5584)	БУВР та РОВР басейну річки Дністер		2023 р.
6	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.2.1., 8.2.2.	13, 15, 21	Проведення заходів з просвітницькою метою для охорони та збереження підземних вод (МПЗВ) у басейні Дністра	Проведення просвітницьких заходів	Проведення спільних зустрічей, нарад, конференцій з екологічними організаціями, органами геології, гідрології, гідрології та мешканцями ТТ.	ВП "Львівська ГРЕ" ДП "Західургеологія", Подільська ГТП ДП "УГК", Південно-Українська ГТП ДП "УГК"	Ні	5042, 27	M5.2 Район басейну річки Дністер	всі області	всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі	під ризиком	не визначено	не визначено	-								1			1	2023 р.	державні кошти або грантова допомога	ВП "Львівська ГРЕ" ДП "Західургеологія", Подільська ГТП ДП "УГК", Південно-Українська ГТП ДП "УГК",	2025 – 2030 рр.	Дністровське БУВР		2023 р.			

7	7	8.2.2.	13, 14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	обстеження 65 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгеонадра	Ні	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони	всі ТТ	Бензонапірні аловіальних відкладах заправ і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В аловіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В аловіальних верхньооліценових відкладах. Напірні У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньяських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорелських відкладах; У верхньодолевських відкладах; У нижньо-середньодолевських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Бензонапірні аловіальних відкладах заправ і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В аловіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В аловіальних верхньооліценових відкладах. Напірні У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньяських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорелських відкладах; У верхньодолевських відкладах; У нижньо-середньодолевських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Підризиком: В аловіальних відкладах заправ і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В аловіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових водно-льодовикових водно-льодовикових водно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В аловіальних верхньооліценових відкладах. Безризиком: У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньяських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорелських відкладах; У верхньодолевських відкладах; У нижньо-середньодолевських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовищ (I зона ЗСО)	65	0,9	0,9	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	--------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------	----	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	----------------------------------------------	----	-----	-----	---------	------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	--------------	---------

8	7	8.2.2.	13.14	Здійснення ліквідаційного гампонажу або консервування за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Проведення ремонту свердловин	здійснення ліквідаційного гампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин.	проведення консервації, ремонту або ліквідаційного гампонажу за результатами обстеження і визначення технічного стану 65 спостережних пунктів мережі моніторингу. Виконання ремонтних робіт на 1 свердловині, стан якої визначений	Держгеонадра	Ні	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони	всі ТТ	Бензонапірні аловіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену; аловіальних надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В аловіальних верхньооліоценових відкладах. Напірні У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських середньосарматських відкладах; У турон-коньякських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньооредових відкладах; У верхньоледових відкладах; У нижньо-середньоледових відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Бензонапірні і UAM5200 Q100- надзаплавних терас верхнього плейстоцену; аловіальних надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; UAM5200 K100, надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; UAM5200 D200, озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; UAM5200 P100, озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; UAM5200 C200	Під ризиком: В аловіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену; аловіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-аловіальних водно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних верхньооліоценових відкладах. Без ризику: У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньякських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньооредових відкладах; У верхньоледових відкладах; У нижньо-середньоледових відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)					3			3	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	вартість, вказано ориєнтовано (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	-----------------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	---	---------	------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------	--------------	---------

9	6	8.2.1.	14	Для безпірних МПЗВ, які зазнають забруднення сполуками азоту від дифузних джерел, облаштування нових спостережних пунктів для характеристики їхнього якісного стану на фонових ділянках	Буріння спостережних свердловин	Буріння спостережних свердловин для безпірних МПЗВ на ділянках їхнього забруднення	Держгеонадра	Ні	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони	всі ТТ	Безпірні алювіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В алювіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-алювіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В алювіальних верхньопліоценових відкладах.	Безпірні алювіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В алювіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-алювіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В алювіальних верхньопліоценових відкладах.	ризиком: В алювіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену і голоцену; В алювіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-алювіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; У лиманно-морських відкладах голоцену; В алювіальних верхньопліоценових відкладах.	добрий	добрий								0,9			0,9	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	вагість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	---------	------------------------------------------------------------------	--------------	----------------------------------------------	--------------	---------

10	7	8.2.2.	14	Переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	визначення пунктів проведення операційного моніторингу, проведення переоцінки експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	Надрокористувачі	Ні	M5.2 Район басейну річки Дністер	Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони	всі ТТ	Напірні сарматських відкладів; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У турон-коцьківських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорельських відкладах; У верхньододевонських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Напірні сарматських відкладів; У N100 UAM5200 N200 UAM5200 N400- UAM5200 N600, UAM5200 K100 UAM5200 K200, UAM5200 J100, UAM5200 D100, UAM5200 D200, UAM5200 S200, UAM520P C100, UAM520P C200	Без ризику; У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коцьківських відкладах; У верхньоорельських відкладах; У верхньододевонських відкладах; У нижньододевонських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (І зона ЗСО)											Кошти надрокористувача	Держгеонадра	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024р
----	---	--------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	----	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	-----------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--------------	-----------------------------------------------	--------------	-------

11	9	8.3.1.	24	Адаптація до змін клімату басейну річки Дністер в межах Вінницької області	Проведення досліджень з встановлення впливу змін клімату на екологічний та хімічний стан водних об'єктів	в межах річкового басейну Дністра в межах Вінницької області	Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у межах Вінницької області басейну Дністра	Ні	369,436	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Вінницька	Жмеринський, Тульчинський, Могилів-Подільський	Могилів-Подільська ТГ, Шаргородська ТГ, Ямпільська ТГ, Піщанська ТГ, Мурафська ТГ, Томашпільська ТГ, Копайгородська ТГ	річки Дністер, Мурафа, Лядово та інші	Всі	Не визначено	Не визначено	Не визначено	відсутні							1	1	1				1	2022 р.	Проекти технічної допомоги ЄС, ПРООН, інших донорів	Міндовка Ілля, Держводгентство, ДСНС, НАНУ, БУВР та РОВР спільно з НГО та науковими установами (за згодою)	2025 – 2030 рр.	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 № 483 «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року і затвердження плану заходів з її реалізації у 2024-2026 роках» (Офіційний вісник, 2024 р. № 54, ст.3228) Рамкова конвенція «Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату» від 09.05.1992, розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 № 1363 «Про схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року» (Офіційний вісник, 2021 р. № 87, ст. 5584)	БУВР Південного Буту	1 вересня 2022 року
12	9	8.3.1.	14, 23, 24	Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ	Розробка Плану управління посухами (ПУП) відповідно до "Керівництва з підготовки планів управління посухами" (2015) та національних нормативно-правових актів. В ПУП має бути передбачено використання інформації Європейської обсерваторії посух (European Drought Observatory, EDO), а саме: статистична звітність, тренди, прогнози, впливи та оцінка ризиків за секторами.	Розробити Плану управління посухами (ПУП) відповідно до "Керівництва з підготовки планів управління посухами" (2015) та національних нормативно-правових актів з врахуванням даних Європейської обсерваторії посух (European Drought Observatory, EDO).	Міндовкілля, Держводгентство, ДСНС, НАНУ, БУВР та РОВР спільно з НГО (WWF Україна) та науковими установами	Ні	всі			Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТГ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено									9					2024 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	«Міндовка Ілля, Держводгентство, ДСНС, НАНУ, БУВР, РОВР, НГО (WWF Україна), наукові установи (за згодою)»	2025 – 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
13	9	8.3.1.	14, 23, 24	Збір та використання дощової води	Поширення серед мешканців ПП практики збору дощової води для подальшого використання в господарських цілях	Розробка, аналіз, узагальнення найкращих практик/рекомендацій збору та використання дощової води та поширення їх серед ТГ, водокористувачів.	Природоохоронні НГО (WWF Україна), наукові установи	Ні	всі			Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТГ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено														2024 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, природоохоронні НГО (WWF Україна), наукові установи, органи місцевого самоврядування	2025 – 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	

14	9	8.3.1.	14, 23, 24	Збір та використання "сірої" води	Поширення серед мешканців ТТ практики збору "сірої" води (жваної в душах, ванній, умивальнику, крім туалету) для подальшого використання в господарських цілях (для туалету, поливу)	Розробка, аналіз, узагальнення найкращих практик/рекомендацій збору та використання "сірої" води та поширення серед господарств ТТ, водокористувачів.	Природоохоронні НГО, наукові установи	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено											2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, природоохоронні НГО (WWF Україна), наукові установи, органи місцевого самоврядування	2025 – 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
15	4, 9	8.3.1.	14, 23, 24	Розробка методики визначення екологічно необхідних попусків (екологічно-необхідного стоку)	Розробка методики визначення екологічного стоку (environmental flow) для МПВ та проведення розрахунків МПВ.	Розробка методики визначення екологічного стоку (environmental flow) для МПВ та проведення розрахунків екологічного стоку.	Держводагентство, ДСНС України спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено											2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держводагентство, ДСНС (УкрГМЦ)	2025 – 2028 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
16	4, 9	8.3.1.	14, 23, 24	Розрахунок екологічного стоку	Провести обрахунки екологічного стоку для МПВ для досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ	Провести обрахунки екологічного стоку для МПВ	Держводагентство, ДСНС України спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено											2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держводагентство, ДСНС (УкрГМЦ)	2025 – 2028 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
17	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	14	Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок	Картувати особливо цінні ділянки річок для всіх районів річкових басейнів і додати до геопорталу Водні ресурси України для досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ	Розробка окремого шейп-файлу геопросторових даних "Особливо цінні ділянки річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено											2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОВР	2025 – 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
18	4	8.1.4.	14	Створити базу даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та пріоритизувати їх щодо першочерговості демонтажу	Провести інвентаризацію споруд, що перешкоджають вільній течії річок та картувати їх. Виявити споруди, які, з урахуванням визначених стратегічних екологічних цілей ПУРБ, доцільно демонтувати. Демонстрація найкращих практик усунення бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок з залученням НГО (WWF Україна).	Розробка окремого шейп-файлу геопросторових даних "Бар'єри для вільної течії річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено											2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОВР	2025 – 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.	
19	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових берегозахисних лісів, підвищення лісності водозборів з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Розробка та впровадження методичних рекомендацій, найкращих практик відновлення запланованих лісів для досягнення/підтримання доброго екологічного стану масиву поверхневих вод	Держлісагентство, Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні	всі		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено												2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держлісагентство, Держводагентство	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, особливо в гірській місцевості, наприклад трелювання 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, особливо в гірській місцевості, наприклад трелювання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Держлісагентство, Держводоагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	Ні		5042, 27	M5.2 Район басейну річки Дністер		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено								2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держлісагентство, Держводоагентство	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, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.2.1., 8.2.2.	13, 15, 21	Проведення інформаційно-просвітницьких заходів в межах басейну Дністра	Заходи спрямовані на привернення уваги громадськості на стан та якість водних ресурсів в басейні Дністра. Підвищення екологічної свідомості громадян: 1. Щорічне відзначення Дня Дністра (остання неділя травня); 2. Проведення Міжнародного басейнового конкурсу "Барни Дністра".	Проведення толок на річках в басейні Дністра. Видання буклетів. Проведення конкурсів, інформаційно-просвітницьких заходів, організації екофестів, що румовити формування екологічної культури та екологічного світогляду, інформування про необхідність збереження басейну Дністра.	БУВРи та РОВРи в басейні Дністра	Ні	5042, 27	M5.2 Район басейну річки Дністер		Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська	всі райони в межах РБР Дністра	Всі ТТ в межах басейну	всі МПВ	всі МПВ	не визначено	не визначено	не визначено								2	1,00	1,00		1,00	2024 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводоагентство/Дністровське БУВР	2025 – 2030 рр.	Вартість орієнтовна	ГО ЕТА/ЛОУ	2024 р.

1-

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

2-

8.1. поверхневі води:

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

8.2. підземні води:

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

8.3. інші заходи:

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

8.3.4. заходи щодо зменшення впливу та наслідків воєнних дій.

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

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