

№	Головна водно-екологічна проблема <sup>1</sup>				Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Виконання робіт/увань запланованих на час звіту		Річковий басейн <sup>4</sup>	Суббасейн <sup>4</sup>	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПВ	Оцінка ризику недотримання доброго стану МПВ/МПВ		Екологічний стан МПВ або кількісний стан МПВ	Хімічний стан МПВ або МПВ	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	Ким запропоновано заход			
	1	2	3	4					8	9								тис. м3/добу	кг				км	га	тонн	інші	млн. грн	млн. грн													млн. грн	млн. грн	млн. грн
<b>ОСНОВНІ ЗАХОДИ</b>																																											
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-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: 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.		



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 вигреби: 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 "BIOРAX", 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 відсутні	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 (додатка 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	M5.2 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 флотажі. 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 довжину 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 шим 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, скуччення атмосферних опадів, відновлення переливу через шандерний колодезь, відновлення заїздів та інше. Проведення контрольних замірів та регламентні роботи.	ДП "Сірка"	Ні	0	M5.2 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.





13	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нові будівництва 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 пройшов 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.





18	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення м.Заліщицького 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.Зливово 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 №03-23/91
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 Кадубівецької ТГ Чернівецького району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кадубівецька 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	Кадубівецька сільська рада	Ні	4,4	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Чернівецький	Кадубівецька ТГ	річка Дністер	UA_M5.2_0009	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	1							35,2	35,2			35,2		Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кадубівецька 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.		



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 «Хотинськводоканал» 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-каналізаційна (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 «Хотинськводоканал» 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 бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хотинська міська рада	2025 - 2030 рр.	Вартість орієнтовна	КП «Хотинськводоканал» Хотинської міської ради»	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-каналізаційна (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 бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кельменецька селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки	БУВР Пруту та Сірегу	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. Балансуотримувач: 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 міська 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. Балансуотримувач: 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-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 - 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. ( <a href="https://yampil-miskrada.gov.ua/programi-17-59-24-25-03-2019/">https://yampil-miskrada.gov.ua/programi-17-59-24-25-03-2019/</a> )	Ямпільська міська 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)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО(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/БІО), 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)/БІО(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/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 % / 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.







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.





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 - відсутні - 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) - 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.









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 Ширецької ТГ Львівського району Львівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ширецька 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.)	Ширецька селищна рада (орган місцевого самоврядування)	Ні	6,0	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Львівська	Львівський	Ширецька ТГ	річка Щерек (річка Ширець)	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	Ширецька селищна рада	2025 - 2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту інфляції 2022 року	Ширецька 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 Ширець)	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 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 – 0,198 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 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 – 2,2 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.	



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-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	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	M5.2 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	M5.2 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	M5.2 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.





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 селіш 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-очиснених: 50,8 - 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: 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 вигреби: 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 (дошова 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-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених 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 вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ (2) - план - МЕХ (1) /БЮ (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 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 (дошова 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	





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 вигреби: 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 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 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 – 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.	



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 <sup>3</sup> /добу - план - 0,52 тис м <sup>3</sup> /добу (0,190 млн м <sup>3</sup> /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, додаткове 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 <sup>3</sup> /добу (6,351 млн м <sup>3</sup> /рік) - план - 8,0 тис м <sup>3</sup> /добу (2,92 млн. м <sup>3</sup> /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 - додаткове 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 проектного об'єкту є: - ставок нагромаджувач нафтошламів; - контрольно-регулюючий ставок; - установка очистки дренажних стоків; - технологічні трубопроводи. Проектом 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									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.	



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. Зливовая каналізація (ЗКД) – вода колекторно-дренажа (дошові 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 "Смітгезвалище" в селі Брошнів-Осада, Брошнів-Осадської ТГ Калузького району Івано-Франківської області	Проектом передбачається будівництво полігону із влаштуванням сміттесортувальної лінії в урочищі «Смітгезвалище» 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 розкривних 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 присічних 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. Калущі, Калуської ТГ Калуського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Калуська 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 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)/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 - факт – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Калуська міська рада	Ні	70,00	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	Калуська 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	Калуська 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 Калуського 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 - 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: 0,073 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 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 - факт - використання застарілого насосного обладнання; - план - заміна обладнання, сонячні батареї.	Комунальне підприємство "Рожнятівводгосп"	Ні	10,90	М5.2 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Калуський	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 повинні забезпечувати 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	Нове 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 вилітубу; 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 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 вилітубу: 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 <sup>3</sup> /добу (0,028 млн м <sup>3</sup> /рік) - план - 5,0 тис. м <sup>3</sup> /добу (1,825 млн м <sup>3</sup> /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	недосягнення 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 розроблене	Перегінське селище житлово-комунальне підприємство (ЖКП)	2023 р.



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 очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 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 єснує 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 відсутнє	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 "Перемишлянськводоканал" 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 очищення: 0 - недостатньо-очищених: 115,6 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 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 "Перемишлянськводоканал"	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, на основі експертної оцінки вартості очистки	Перемишлянська міська рада, БУВР Західного Бугу та Сяну	1 травня 2023 року





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 ТГ Надвірянського району Івано-Франківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач - 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 стічної води скидаються у річку Ворона (КП "Надвірнаводоканал" здійснює скид 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 ТГ	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.	виготовлено ПКД 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 ТГ 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 машини 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 ТГ	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.	ПКД 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 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 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 ТГ	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.	ПКД не розроблено. Вартість орієнтовна	Отинійська селищна рада, Отинійський комбінат комунальних послуг	Лист Отинійської селищної ради від 10.03.2023 №57/0/04-10	



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, 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 Район басейну річки Дністер	-	Івано-Франківська	Коломийський	Отинійська ТГ	річка Сербен (Без назви), річка Кошильвіка (Без назви), річка Бобрівка, річка Баб'янка, річка Хоросна, річка Бобрівка, річка Опранина, 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 ризиком можливо під ризиком без ризику ризиком під ризиком	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 Район басейну річки Дністер	-	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







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: КІП "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-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених 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.м <sup>3</sup> /добу (0,4894 млн м <sup>3</sup> /рік) - план - 2,05 тис. м <sup>3</sup> /добу (0,7039 млн м <sup>3</sup> /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	КІП "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.	КІП "Богородчанське ВУВКГ"	Лист Богородчанської селищної ради від 06.09.2022 № 41/02-45/17-88, КІП "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. м <sup>3</sup> /рік: - усього: 148,3 - без очистки: 142,3 - недостатньо-очиснених: 6,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0, у тому числі: 4. Залишковий осад (мул) - 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. м <sup>3</sup> /добу (0,0365 млн м <sup>3</sup> /рік) - план - 4,4 тис. м <sup>3</sup> /добу (1,606 млн м <sup>3</sup> /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	НІП 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, розраховано орієнтовно	Березжанська міська рада, Березжанське МКП "Добробут", РОВР у 2023	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 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 - план – 0,092 тис.м3/добу (0,034 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план -очищення (додаткова переробка) 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 - 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	M5.2 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 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 – 1,8 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	M5.2 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	Протяжність ділянки відновлення - 3,5 км, на ділянці спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність вологолюбів 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	M5.2 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"			3,5					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.				













129	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення селища Микулинці 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 - MEX (1) - план - MEX (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 - MEX (1) - план - MEX (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	



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: Збарзьке 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)	Збарзьке міське комунальне підприємство "Збараж"	Ні	13,6	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Збарзька ТГ	річка Гнізна	UA_M5.2_0620	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	3,4								72	244,8				244,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Збарзька міська рада	2025 – 2030 рр.	Відсутня ПКД. Розрахунок зроблено орієнтовно	Збарзька 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				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 Діпків, 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 з обмеженням її природних характеристик: розчищення нагірно-довгого каналу та трубчастого переїзду	Вилітка 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	





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	М5.2 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 на основі вартості очистки	Копичинська міська рада, РОВР 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-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) 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	М5.2 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 сільська рада	2025 – 2030 рр.	До КОС будуть підключені: с. Орестівка ПКД, відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Рукшинська сільська 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	М5.2 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, РОВР 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 вгребі: 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 гала) - 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 насосним обладнанням	Підволочиське УЖЖГ	Ні	6,2	M5.2 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 зроблено 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 рекультивацією 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 рекультивацією 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	M5.2 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 Гусятин Гусятинської 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 - MEX (1) - план - MEX (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 Гусятин) - 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	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Тернопільський	Гусятинська 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	Гусятинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	Навня ПКД 2020 р. Необхідне коригування. Розрахунок зроблено орієнтовно	КП "Водоканал-сервіс", Управління екології та природних ресурсів Тернопільської ОВА, РОБР 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 - 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 - 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 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	M5.2 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, РОБР 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 (фасальний) 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	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Хмельницький	Сатанівська ТГ	ІЗМПВ, річка Бовшенць	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 РОБР у Хмельницькій області	2023 р.	





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 вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 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	Комунальне підприємство "Сатанівське"	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 орієнтовно	Сатанівська селищна рада, КП "Сатанівське", РОВР 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, РОВР 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, РОВР у Хмельницькій області	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 Кельменська ТГ Чернівецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кельменське 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 очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 69,1 - фізико-хімічної очистки: 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	Кельменське управління житлово-комунального господарства	Ні	7,3	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Чернівецька	Дністровський	Кельменська 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	Кельменська селищна рада	2025 – 2030 рр.	ПКД відсутня, зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Кельменське управління житлово-комунального господарства, Кельменська 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'янсько-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 очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 9,8 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 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 очистки	ТОВ "Протеїн Інвест"	Ні	2,602	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Хмельницька	Кам'янсько-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-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених 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 6. 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), зрізання 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							1	2,0			2,0	орієнтовна (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 - біологічної очистки: 36.5 - фізико-хімічної очистки: 0 - 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 вгребі: 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	M5.2 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 вгребі: 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-дренажа (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	M5.2 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









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 Томашпільська ТГ Тульчинський район 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-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 : 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»	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					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 ориготново потужністю 12,5 куб/м год 300 куб м/добу	Проектна кошторисна документація (ПКД) - розроблена, але потребує коригування. План очисні споруди біологічної очистки ориготново 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 Піщанська ТГ 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-очиснених: 0,001 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,015 - біологічної очистки: 0,015 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,050 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»	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, ориготнова вартість робіт (експертні розрахунки) Розрахунок зроблено ориготново на основі вартості очистки	ПКД не розроблена, ориготнова вартість робіт (експертні розрахунки) Розрахунок зроблено ориготново на основі вартості очистки	Піщанська селищна рада, Комунальне підприємство «Піщанка-водоканал», БУВР Південного Бугу Відповідь 08.05.2023 р. Комунального підприємства «Піщанка-водоканал» на Лист від 17.03.2023 №388/03 щодо надання пропозицій до ПУРБ Дністра.	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	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попіншення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протяжність 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. Балансоутримувач: 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				26,52	45,088			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 адантований 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												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);	Протязність 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 Затoka 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 - МEX(1)/БЮ(2) - план - МEX(1)/БЮ(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 насосне 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 - МEX(1)/БЮ(2) - план - МEX(1)/БЮ(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. Бритівка Шабівська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область/ Будівництво очиски стічних вод та реконструкція каналізаційних мереж в с. Шабо Шабівська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: ВУЖКГ (с. Шабо) 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. Шабо)	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 бюджет, 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. Балансуотримувач: 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 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 - 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 бюджет, 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 і 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) містобудівної документації та розроблення проектів 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	під ризиком	не визначено	не визначено							42	5	210			210	2023 р.	Державний бюджет, 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 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, необроблюваних землях, лустирах, сміттєзвалищах, присадбних і дачних ділянках, обочинах лісів, у парках, садах, зернохвищах, 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 ТТ 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 річчища за допомогою ехолота (3 профілі на кожну ділянку) та виконання геодезичних робіт (нівелювання поперечних і повздовжніх 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 фарватерної частини річчища. Будується суміщений профіль річчища. 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 річчища з урахуванням оцінки відповідних типів водних рослин, важливих для фіто-зООботи.	НПП "Дністровський каньйон", Інститут екології Карпат НАН України	Ні	51,747	M5.2 Район басейну річки Дністер	-	Тернопільська	Чортківський	Золотопогітька ТТ, Заліщицька ТТ, Мельницько-Подільська ТТ	річка Дністер, річка Дністер, ІЗМПВ, 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 ТТ 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 ТТ	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, Державо агентств о, 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 прикладних наукових досліджень за існуючими методиками і авторськими новизнами (спектрометрич, гідрометрич, гідрохіміч, 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 природодослідників, органи місцевого самоврядування, Міндовкілля	2025 - 2030 рр.	Зроблені орієнтовні розрахунки (експертна думка)	Буковинське товариство природодослідників	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 ориєнтовна				
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 і 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			
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						

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 заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену; 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 верхньооліоценових відкладах. Напірні У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньякських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорєнських відкладах; У верхньододевських відкладах; У нижньо-середньододевських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Бензонапірні аловіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену; 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 верхньооліоценових відкладах. Напірні У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньякських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорєнських відкладах; У верхньододевських відкладах; У нижньо-середньододевських відкладах; У силурійських відкладах; У вендських відкладах; У докембрійських відкладах UAM5200S200	Підризиком: В аловіальних відкладах заплав і I-III надзаплавних терас верхнього плейстоцену; В аловіальних відкладах IV-X надзаплавних терас пліоцену-середнього неоплейстоцену; У льодовикових, озерно-льодовикових водно-льодовикових нижнього неоплейстоцену; В озерно-аловіальних середнього та верхнього неоплейстоцену; У відкладах надзаплавних терас плейстоцену; В аловіальних верхньооліоценових відкладах. Безризиком: У сарматських відкладах; У балтських відкладах верхнього міоцену; У верхньосарматських відкладах; У середньосарматських відкладах; У турон-коньякських відкладах; У сантон-маастрихтських відкладах; У верхньоорєнських відкладах; У верхньододевських відкладах; У нижньо-середньододевських	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовищ (І 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.
---	---	--------	--------	---	--	--	--------------	----	----------------------------------	--	------------	--------	---	---	---	--------	--------	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	-----	---------	--	--------------	--	--------------	---------





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 відкладах надзаплавних терас плейстоцену; 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	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	----	---	---------------------------------	--	--------------	----	----------------------------------	--	------------	--------	---	---	---	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	---------	--	--------------	---	--------------	---------



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, Лядова 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 домах в душі, 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 лісистості 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 "Бар'єри Дністра".	Проведення толок на річках в басейні Дністра. Видання буклетів. Проведення конкурсів, інформаційно-просвітницьких заходів, організація 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