

№	Головна водно-експлуатаційна проблема ¹			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відновлення/руйнування/завдання під час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПВ	Оцінка ризику несостигнення доброго стану МПВ/МПВ		Екологічний стан МПВ або кількісний стан МПВ	Хімічний стан МПВ або МПВ	Зонні, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на опановування	Загальна вартість інвестицій	Вартість оцінної експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Вказати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організаційні заходи, що відповідає за реалізацію	Період реалізації ³	Коментарі, джерела інформації	Клас запропоновано заход	Клас запропоновано заход						
	1	2	3					Тис. м3/добу	м3								км	га				т/добу	т/добу	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн													млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн
ОСНОВНІ ЗАХОДИ																																													
1	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ремонт гідротехнічної споруди ставка по дорозі Р-48 та роботи, пов'язані з поліпшенням її технічного стану в с. Купіль на території Війтовецької ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Проведення робіт із ремонту гідротехнічних споруд ставка на річці Південний Буг площею 21,9 га (дорога Р-48) в с. Купіль на території Війтовецької селищної територіальної громади та заходів щодо відновлення (поліпшення) технічних характеристик.	Виконання робіт з реконструкції гідротехнічних споруд (Довжина греблі 500 м, шлюзний міст; затвори щитові, плоскі, дерев'яні), кріплення укосів.	Війтовецька селища рада	Ні	0,7	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Війтовецька селищна територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5.4_0001	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні								0,5							2	1,0			орієнтовна вартість (серпень 2023 р. р.)	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Війтовецька селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість зазначена орієнтовно	Війтовецька селищна рада, РОБР у Хмельницькій області	серпень 2023 р.
2	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Визначення місцезнаходження витoku річки Південний Буг в районі с. Холодечі Волочеської ТГ Хмельницького району Хмельницької області та визначення заходів для його відновлення та збереження	Проведення досліджень та обстежень з метою визначення актуального місцезнаходження витoku річки Південний Буг. Благоустрій території із встановленням туристичного знаку "Витік Південного Бугу". Розробка заходів направлених на відновлення та збереження верхів'я річки Південний Буг.	Проведення досліджень та обстежень з метою визначення актуального місцезнаходження витoku річки Південний Буг. Благоустрій території із встановленням туристичного знаку "Витік Південного Бугу". Розробка заходів направлених на відновлення та збереження верхів'я річки Південний Буг.	Волочеська міська рада	Ні	1,0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Волочеська міська територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5.4_0001	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні														1	1,0			орієнтовна вартість (серпень 2023 р. р.)	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Волочеська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість зазначена орієнтовно	РОБР у Хмельницькій області	серпень 2023 р.	
3	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво та реконструкція мережі зливової каналізації в м. Хмельницькій ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Капітальний ремонт і розширення існуючої мережі зливової каналізації, будівництво насосних станцій, будівництво локальних очисних споруд зливових вод	1. Капітальний ремонт (протяжність мереж, які підлягають ремонту – 8,7 км) та розширення існуючої мережі зливової каналізації 2. Будівництво насосних станцій зливової каналізації (заплановано будівництво 2-ох станцій, продуктивністю 80 та 150 м³/год) 3. Будівництво акумулюючого ставка для накопичення дощових вод в мікрорайоні Озерна (заплановано будівництво 2-ох ставків, об'ємом 9 та 12 тис. м³) 4. Будівництво локальних очисних споруд зливових вод у водоохоронних зонах з використанням фітотехнологій (будівництво очисних споруд зливової каналізації, в першу чергу: м-н Озерна, в районі вулиць Трудова-Старокосятинівське шосе та в районі зливного колектора в річку П. Буг по вул. Свободи). 5. Модернізація шлюзового мосту на річці Південний Буг	Комунальне Підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради, комунальна	Ні	2,74	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька територіальна громада	ІЗМПВ, річка Південний Буг	UA_M5.4_0004	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні															184	184			орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада	2025-2029 рр.	Проектно-кошторисна документація на будівництво трьох локальних очисних споруд розроблялась в 2018-2020 роках, потребує оновлення та коригування. Відповідно Плану дій "Зелене місто" для міста Хмельницький загальна сума інвестицій на реалізацію заходу становить 2 500 000+150 000+1 000 000+800 000+150 000=4 600 000 евро*40 (умовний курс НБУ)= 184 млн грн	Хмельницька міська рада/ РОБР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.

4	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення проточності річки Південний Буг на території Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки та збереження її природних характеристик	Розчистка русла річки Південний Буг та водовідливних каналів від вул. Трудової до Східної об'їзної (капітальний ремонт трубчастих переїздів на водовідливних каналах, капітальний ремонт Підприємства "Елеватор") Розчистка русла річки Південний Буг протяжністю 7,1 км (поглиблення та розширення русла) та її правої притоки річки Кудрянка протяжністю 0,25 км (гірло річки Кудрянка проходить через трубчастий переїзд, який складається з трьох труб діаметром 0,8 м. Проектом передбачено культуртехнічні роботи та розчистку на довжині 250 м.п., параметри річки на ділянці проектування наступні: ширина по дну – 4,0 м, закладення укосів – 1,5). Проектом передбачений капітальний ремонт трубчастих переїздів – 21 шт. та водовідливних каналів загальною довжиною 9812 м.п.	Хмельницька міська рада	Ні	274	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Південний Буг	UA_M5.4_0004	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні								0,866	14,643			14,64	2019 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена	Хмельницька міська рада / РОВР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.		
5	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво станцій очищення господарсько-побутових стічних вод КП "Елеватор" в с. Богданівці Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство "Елеватор" 2. Код ЄДРПОУ: 34282630 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) Звіт про використання води не подали 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: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 4. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 (відсутні) очисні споруди потребують реконструкції - план - 2 (потужністю 30 м³/добу та 150 м³/добу) 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній, очисні споруди потребують реконструкції - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутня, очисні споруди потребують реконструкції - план - 0,180 тис.м³/добу (0,06 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 - 1,1 тис. осіб (100% населення селища) - план - 1,1 тис. осіб (100% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне Підприємство "Елеватор"	Ні	1,1	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Південний Буг	UA_M5.4_0004	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,18									22,2	4,0			4,00	Орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня	Хмельницька міська рада / РОВР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.

6	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво нових очисних споруд господарсько-побутових стоків потужністю 60 тис. м ³ /добу та реконструкція каналізаційної мережі МКП "Хмельницьководокана" в м. Хмельницький Хмельницької ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансуотримувач: Міське комунальне Підприємство "Хмельницьководокана" 2. Код ЄДРПОУ: 03356128 3. Код водокористувача: 680404 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) виділено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 17111,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 17111,4 - біологічної очистки: 17111,4 4. Фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 38325,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 17111,4 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 - 2 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 105,0 тис. м ³ /добу (38,325 млн м ³ /рік) - план - 60,0 тис. м ³ /добу (21,9 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування на майданчиках обсяг - 4677,76 т/рік - план - додаткове очищення, повторне використання. 5. Зливової каналізації (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - частково зливові стоки потрапляють в міську каналізаційну мережу - план - очищення КД (МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 85 % (232,796 тис. чол. міста) - план - 94% (258,763 тис. чол. міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Міське комунальне Підприємство "Хмельницьководокана", комунальна	Ні	274,4	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Південний Буг	UA_M5.4_0004	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	60							43,7	2622,4			2622,50	Орієнтовна вартість (без урахування спонсорів) ПКД	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада/МКП "Хмельницьководокана"	2025-2030 рр.	проектно-кошторна документація (ПКД) - розроблена в 2021 році (вартість згідно ПКД 875 млн). Вартість з урахуванням індексу споживчих цін 126,6 (2022 р. рік), з урахуванням вартості будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЄН більше 100 тис. складає ТРО - 138 евро на особу. Сумарна вартість (875*1,266) + (274,4 тис. x 138 x 40 (умовний курс евро НБУ)) = 2622,5 млн грн.	Хмельницька міська рада/МКП "Хмельницьководокана"/РОВА у Хмельницькій області/	30.08.2022 р.
7	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КТП "Злагода" в селищі Летичів Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне господарське Підприємство "Злагода" 2. Код ЄДРПОУ: 32231431 3. Код водокористувача: 680397 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) виділено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 29,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 29,9 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 91,2 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 - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,250 тис. м ³ /добу (0,091 млн м ³ /рік) - план - 0,500 тис. м ³ /добу (0,182 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливової каналізації (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 1300 (11,8% населення селища) - план - 1300 (11,8% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне господарське Підприємство "Злагода", комунальна	Ні	11	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Летичівська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, Щедрівське водосховище	UA_M5.4_0008	Під ризиком	не визначено	добрий	відсутні	0,5							396	198			198,00	Орієнтовна вартість (без урахування спонсорів) ПКД	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Летичівська селищна рада / КТП "Злагода"	2025-2030 рр.	В 2023 р. році коригування проектно-кошторної документації (ПКД) розроблялась в 2020 році). Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЄН більше 10 тис. складає: БЮ -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 11 тис. x (200+250) x 40 (умовний курс евро НБУ) = 198 млн грн.	Летичівська селищна рада/РОВА у Хмельницькій області/	12.09.2022 р.

8	2, 4	8.1.2., 8.1.4., 8.3.1.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Створення буферних зон між водним об'єктом і угіддям (Заліснення території в районі басейну річки Південний Буг у Вінницькій області)	Висадка лісосмуги, смуги чагарикової рослинності, не розораної ділянки рілля. Застосування найкращих сільськогосподарських практик.	Під заліснення території в районі басейну річки Південний Буг у Вінницькій області – визначен ділянки: Хмельницький район, Хмельницька м/р, на північ від с. Голодьки – 4 га; Хмельницький район, Хмельницька м/р, за межами с. Широка Гребля (нижче греблі Сандракського водосховища) – 5 га; Хмельницький район, Хмельницька м/р, за межами с. Порик – 7 га; Хмельницький район, Іванівська с/р, за межами с. Слобідка та с. Іванів – 5 га; Хмельницький район, Іванівська с/р, за межами с. Гуцинци (в районі автодорожнього мосту Хмельник-Калинівка) – 7 га; Вінницький район, Гіванівська м/р, на північ від с.Могилівка – 14 га.	Хмельницька міська рада, Гіванівська міська рада, Іванівська сільська рада	Ні	10,5	M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Вінницька а	Хмельницький . Вінницький	Хмельницька міська територія льна громада, Гіванівська міська територія льна громада, Іванівська а сільська територія льна громада	річки/ЗМП В	UA_M5.4_0011, UA_M5.4_0012, UA_M5.4_0013, UA_M5.4_0014	Під ризиком, Можливо під ризиком, Під ризиком, Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго, не визначено, недосягнення доброго, недосягнення доброго,	Відсутні											42									0,035	1,5							1,50	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Організаційного самоврядування	2025-2030 рр.	План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Південний Буг на 2023 р.-2030 роки затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 895	БУВР Південного Бугу	2023 р.								
9	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП «Хмельникводоканал» в м. Хмельник Хмельницької ТГ Хмельницького району Вінницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство «Хмельникводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36575284 3. Код водокористувача: 050602 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 768,6 - Без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очищення): 141,4 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 627,2 - біологічної очистки: 627,2 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3650,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 627,2 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)уБІО(2)/ТРО (тредина)(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 10,0 тис. м³/добу (3,650 млн м³/рік) - план – 10,0 тис. м³/добу (3,650 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 26,9 тис. чоловік - план - 90 % / 30 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Хмельникводоканал», комунальна	Ні	30	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька а	Хмельницький	Хмельницька міська територія льна громада	ІЗМПВ, Сандракське водосховище	UA_M5.4_0011	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	Відсутні	10,0																								54	540				540,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хмельницька міська рада/Комунальне Підприємство «Хмельникводоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (В пропозиції водокористувача не вказана вартість) Вартість реконструкції очисних споруд ориєнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 30 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 540 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Хмельницька міська рада	14.06.2023 р.						
10	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Очистка від мулових наносів річки Південний Буг в межах м. Хмельник та Хмельницького району Вінницької області (капітальний ремонт) Хмельницька ТГ, Хмельницький район, Вінницька область	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки, відновлення гідрологічного режиму та збереження її природних характеристик	Очистка частини річки Південний Буг в межах м. Хмельник від очисних споруд до водозабірної станції КП "Хмельникводоканал" (вище на 300 м) від мулових наносів екскаватором та земснарядом з намівом пудильні на мулові майданчики з подальшим розгортаним відвалів та посівом багаторічних трав. Довжина розчистки 7,3 км, об'єм розчистки - 264066 тис. куб. м, площа під карти наміву - 42,3 га	Хмельницька міська рада	Ні	26,9	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька а	Хмельницький	Хмельницька міська територія льна громада	ІЗМПВ, Сандракське водосховище	UA_M5.4_0011	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	Загальнозоологічний заказник "Сандракський" розташований на ділянці поблизу с. Голодьки																												7,3								58,10	2019 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Хмельницька міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена в 2019 році на замовлення Хмельницької міської ради. Даний захід був передбачений в "Регіональний екологічний бюджетний програми на 2019-2023 р. роки". Захід не було реалізовано	БУВР Південного Бугу	15.06.2023 р.

11	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки в м. Вінниця Вінницької ТГ Вінницького району Вінницької області	Реалізація демонстраційного проєкту з ревіталізації малої річки в межах міста Вінниця на прикладі річки Дьогтянець. Розчищення від замулення, засмічення та заростання русла річки, відновлення гідрологічного режиму та збереження її природних характеристик	Відновлення природності русла та берегів річки Дьогтянець довжиною 2,8 км, облаштування природоорієнтованих рішень для фільтрування дощових вод, заходи захисту місцевого біорізноманіття та боротьби з інвазивними видами рослин. Проєкт передбачає чотири демонстраційні ділянки природних публічних просторів та три пішохідні коридори вздовж річки.	Вінницька міська рада, КП "Інститут розвитку міст"	Ні	369,7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Вінницький	Вінницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, Сабарівське водосховище	UA_M5.4_0013	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2,8								17,9	50			50,00	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші незаборонені законом кошти, інвестиційні проєкти	Вінницька міська рада, КП "Інститут розвитку міст"	2025-2030 рр.	проєктно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. Захід відповідно до "Концепції розвитку малих річок Вінниця - 2035"	Вінницька міська рада / Лист Вінницької міської ради виконавчий комітет Лист №. 01/00/004 /145322 від 01.09.2022 р.	01.09.2022 р.	
12	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Капітальний ремонт по очистці річки Південний Буг в м. Вінниця Вінницької ТГ Вінницького району Вінницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки, відновлення гідрологічного режиму та збереження її природних характеристик, покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо.	Очистка частини річки Південний Буг в межах м. Вінниця від греблі Сабарівської ГЕС до мосту об'їзної дороги. Очищення від мулових наносів здійснюватиметься екскаватором та земснарядом з наливом пульпи на мулові майданчики з подальшим розгортанням відвалів та посівом багаторічних трав. Довжина розчистки 10,3 км, об'єм розчистки - 1435,26 тис. куб. м, об'єм вивезення мулу - 400 тис. куб. м, площа мулових майданчиків - 7,6 га, площа благоустрою берегів - 19 га.	Вінницька міська рада	Ні	369,7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Вінницький	Вінницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, Сабарівське водосховище	UA_M5.4_0013	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	13,38								23,4	313,6			313,60	2019 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством інвестиційні проєкти	Вінницька міська рада	2025-2030 рр.	проєктно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена в 2019 році на замовлення Хмельницької міської ради. Даний захід був передбачений в "Регіональній екологічній програмі на 2019-2023 р. роки". Виконано першу чергу заходів, розпочато орієнтовно 3,08 км з 13,4 км	БУВР Південного Бугу/Вінницька міська рада	15.06.2023 р.	
13	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі ТОВ «Супарк» в селищі Сутисківській ТГ Вінницького району Вінницької області	1. Балансуотримувач: ТОВ «Супарк» 2. Код ЄДРПОУ: 44407945 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. 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 5. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 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 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 - 4,2 тис. м³/добу (1,533 млн м³/рік) - план - 4,2 тис. м³/добу (1,533 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 - будівництво додатково очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 6,623 тис. чоловік - план - 100% / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Товариство з обмеженою відповідальністю «Супарк», недержавна	Ні	7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Вінницький	Сутисківська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, Сутисківське водосховище	UA_M5.4_0014	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	4,2									13,3	56			56,00	31.08.2022 р.	місцевий бюджет, кошти донаторів	Сутисківська селищна рада/Товариство з обмеженою відповідальністю «Супарк»	2025-2030 рр.	Програма Заходів спрямованих на вирішення головних водно-екологічних проблем річкового басейну Південного Бугу на території Сутисківської громади на період 2025 – 2030 рр. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БЮ –200 євро на особу. Сумарна вартість 7 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 56 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Сутисківська селищна рада	01.09.2023 р.

14	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд КП «Винницяоблводоканал» м. Вінниця Вінницької ТГ Винницького району Вінницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство «Винницяоблводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03339012 3. Код водокористувача: 050585 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 20874,2 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 3534,5 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 17339,7 - біологічної очистки: 17339,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 54750,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 17339,7 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 -2 - план -1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 150,0 тис. м³/добу (54,750 млн м³/рік) - факт – 200,0 тис. м³/добу (73,000 млн м³/рік) - план – 75,0 тис. м³/добу (27,375 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 369,7 тис. чоловік - план - 90% / 416 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання тощо	Комунальне Підприємство «Винницяоблводоканал», комунальна	Ні	416	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Винниця	Винниця	Винниця територіальна громада	ІЗМПВ, Сутиське водосховище	UA_M5_4_0014	Під ризиком	Не визначено	Недосягнення доброго	відсутні	75		16					99,84	8414,482		8414,48	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, коштів інвесторів, коштів міжнародних фінансових організацій	Вінницька міська рада/Комунальне Підприємство «Винницяоблводоканал»	2025-2030 рр.	1) Реконструкція мережі водовідведення в м. Винниця від КНС-1А по вул. Г.Успенського до ОСК Сабарівське шосе. 2) Реконструкція напівної каналізаційної мережі діаметром 400мм на ділянці від КНС №1 по вул. Клеція Корпатовича (вул. Свердлова) до ОСК Сабарівське шосе в м. Винниця. 3) Реконструкція мережі водовідведення в м. Винниця від КНС-1 по вул. Клеція Корпатовича (кошишня Свердлова) до ОСК Сабарівське шосе. 4) Реконструкція самоніжного каналізаційного колектору Д=800 мм вул. Шарпова до вул. Д.Печая в м. Винниця. Нав'язні експертні проєкти, розроблені міжнародні тендерні документації для проведення торгів. 5) «Реконструкція ТП №99 по вул.Клеція Корпатовича в м. Винниця» (коригування) 2) - Центральна КНС. Нав'язні проєктно-кошторисна документація (стадія ТП). 14,2 + 4,5 + 2,3 + 3,6 + 0,272 = 24,872 (млн дол. США) x 37,25 = 926,482 млн грн. 6) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломераций з ЕН більше 10 тис. складає: БЮ -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 416 тис. x (200+250) x 40 (умовний курс евро НБУ) = 7488 млн грн. Вартість інвестицій на одиницю: 7488 млн грн / 75 = 99,84 млн грн = 8414,482 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Вінницька міська рада/КП «Винницяоблводоканал»/ Відповідь: Лист КП «Винницяоблводоканал» від 10.04.2023 р. № 26/16-973 щодо надання пропозицій до ПУРБ Південного Бугу	10.04.2023 р.
15	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення Тиврівського ККП в селищі Тиврів Тиврівської ТГ Винницького району Вінницької області	1. Балансуотримувач: Тиврівський ККП 2. Код ЄДРПОУ:03338343 3. Код водокористувача: 050612 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 16,9 - 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 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 (відсутні) - план -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 – відсутня - план – 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутня - план - 100% / 4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Тиврівський ККП, комунальна	Ні	4	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Винниця	Винниця	Тиврівська селищна територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5_4_0015	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2							16,0	32		32,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тиврівська селищна рада/Тиврівський ККП	2025-2030 рр.	проєктно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломераций з ЕН більше 10 тис. складає: БЮ -200 евро на особу, Сумарна вартість 4 тис. x (200) x 40 (умовний курс евро НБУ) = 32 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Тиврівська мелинна рада	01.09.2022 р.

16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Гайворонський" в м. Гайворон Гайворонської ТГ Голованівського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство "Гайворонський комунальник" 2. Код ЄДРПОУ: 38857922 3. Код водокористувача: 350346 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 207,6 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 207,6 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 985,5 тис. куб. м 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 МПВ - факт - 2,7 тис. м³/добу (0,985 млн м³/рік) - план - 2,7 тис. м³/добу (0,985 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 86% / 12,2 тис. чоловік - план - 100% / 14,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насаженого обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство "Гайворонський комунальник"	Ні	14,2	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Голованівський	Гайворонська міська територіальна громада	ІЗМПВ, Савранське водосховище	UA_M5.4_0025	Під ризиком	не визначено	не визначено	2,7	52,6	142,0	142,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджетні, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гайворонська міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БІО - 200 Євро на особу.	Гайворонська міська рада Голованівський район Кіровоградська область	2023 р.
17	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Розчищення русла та поліпшення стану прибережної захисної смуги річки Південний Буг в межах Южноукраїнської міської територіальної громади	Розроблення робочого проекту із розчистки від замулення. Проведення робіт з розчищення прибережної смуги вздовж населених пунктів: м. Южноукраїнськ, смт Костянтинівка, с. Бузьке, с. Іванівка.	Загальна довжина розчищення річки Південний Буг та поліпшення стану прибережної смуги становить 23,9 км.	Южноукраїнська міська територіальна громада	Ні	42,47	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Вознесенський	Южноукраїнська міська територіальна громада	ІЗМПВ, Олександрівське водосховище	UA_M5.4_0028	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Об'єкт «Смарагд ової мережі Національний природний парк «Бузький Гард» (UA0000040)	23,9	5,5	131,5	131,50	2023 р.	Державний, місцевий бюджетні, інші джерела, які не заборонені законодавством міжнародна допомога	Южноукраїнська міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. Розрахунок вартості зроблено орієнтовно (експертна думка)	Южноукраїнська міська територіальна громада	30.06.2022 р.
18	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проведення робіт з розчистки русла річки Південний Буг в межах Мигіївської сільської територіальної громади, облаштування території місцевого пляжу села Мигія	Розроблення робочого проекту. Облаштування території місцевого пляжу. Придбання спеціалізованої техніки.	Здійснення природоохоронних заходів облаштування території місцевого пляжу та зон відпочинку в селі Мигія, очиска берегової лінії річки Південний Буг протяжністю 1 км.	Мигіївська сільська територіальна громада	Ні	2,099	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Первомайський	Мигіївська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, Олександрівське водосховище	UA_M5.4_0028	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Об'єкт «Смарагд ової мережі Національний природний парк «Бузький Гард» (UA0000040)	1	5,5	5,5	5,50	2023 р.	Державний, місцевий бюджетні, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мигіївська сільська рада	2025-2027 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. Розрахунок вартості зроблено орієнтовно (експертна думка)	Мигіївська сільська територіальна громада	04.07.2022 р.

19	1. 2. 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж КП "ТВКГ" в м. Южноукраїнськ Южноукраїнської ТГ Вознесенського району Миколаївської області	Загальні дані: 1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО» (в експлуатації лише каналізаційні мережі) 2. Код ЄДРПОУ: 31948866 3. Код подокористувача: 480674 Каналізаційні стоки передаються на очистку до ЦВКГ і ТМ ВП "Південноукраїнська АЕС" Передано зворотних (стічних) вод за 2022 р. рік, млн куб. м. - усього: 1,756	Очистка стоків і скид до водних об'єктів КП "ТВКГ" не здійснюється, каналізаційні стоки на очистку передаються ЦВКГ і ТМ ВП "Південноукраїнська АЕС"	КП "ТВКГ", комунальна власність	Ні	40,221	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська Вознесенський	Южноукраїнська міська територіальна громада	ІЗМПВ, Олександрівське водосховище	UA_M5.4_0028	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Об'єкт Смагд ової мережі Національний природний парк «Бузький Гард» (UA0000040)	1 км та 2КНС							50	50			50,00	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління житлово-комунального господарства Южноукраїнської міської ради	2025-2030 рр.	Реконструкція напірної господарчо-побутової каналізації від етадіону "Олімп" до Ташлицького водосховища (НК1-НК-2) у м. Южноукраїнськ Вознесенського району Миколаївської області, ПКД розроблена у 2012 році та потребує коригування і проведення експертизи. Капітальний ремонт технологічного обладнання в КНС-3 за адресою: вул. Миру, 2а у м. Южноукраїнськ Вознесенського району Миколаївської області - розроблено ПКД Науково-технічно-судобудівне товариством з обмеженою відповідальністю «НТЦ Екологія» у 2022 р. році. Нове будівництво очисних споруд інфекційного корпусу КНП ЮМБЛ по вулиці Миру, 3 у м. Южноукраїнськ Вознесенського району Миколаївської області, в т.ч. розробка ПКД та проведення експертизи	Южноукраїнської міська рада	30.06.2022 р.
----	---------	------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----	--------	----------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------	--------------	-------------	--------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	-------	---------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------

20	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мережі каналізації КП Первомайської міської ради "Первомайське управління водопровідно-каналізаційного господарства" в м. Первомайськ Первомайської ТП Первомайського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП Первомайської міської ради "Первомайське управління водопровідно-каналізаційного господарства" 2. Код ЄДРПОУ: 42700456 3. Код водокористувача: 480348 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 2,016 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1,230 - нормативно-чистих (Без очистки): 0,732 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 1,230 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 1,230 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 10,950 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 10,950 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 1,050	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 30,0 тис. м³/добу (10,950 млн м³/рік) - план – 30,0 тис. м³/добу (10,950 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - 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 - 41,0% / 25,1 тис. чоловік - план - 47,0% / 31,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція очисних споруд каналізації з використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання тощо	КП Первомайської міської ради "Первомайське управління водопровідно-каналізаційного господарства", комунальна власність	Ні	66,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Первомайський	Первомайська міська територіальна громада	ІЗМПВ, Олександрівське водосховище	UA_M5.4_0028	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Об'єкт «Смарагд» мережі національний природний парк «Бузький Гар» (UA0000040)	30										39,6	1188					1188,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління капітального будівництва Миколаївської обласної адміністрації, виконавчі органи Первомайської міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена 2019 року. Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БЮ-200, ТРО-250 - свро на особу складає 66 тис. х 450 х 40 (курс свро НБУ) = 1188 млн грн	Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації	05.09.2022 р.			
21	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд КП "Прибузьке" в м. Нова Одеса Новоодеської ТП Миколаївського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Прибузьке" 2. Код ЄДРПОУ: 35916204 3. Код водокористувача: 480704 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0232 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0232 - 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: 0,0725 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)БЮ(2) - план - МЕХ(1)БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,1986 тис. м³/добу (0,0725 млн м³/рік) - план – 2,0 тис. м³/добу (0,730 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - очищення та часткове складування - план - очищення та часткове складування 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 1% / 0,381 тис. чоловік. - план - 100% / 11,7 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання тощо	КП "Прибузьке", комунальна власність	Ні	11,7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Миколаївський	Новоодеська міська територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5.4_0029	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2															105,3	210,6			210,60	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Виконавчий комітет Новоодеської міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена 2019 року. Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БЮ-200, ТРО-250 - свро на особу складає 11,7 тис. х 450 х 40 (курс свро НБУ) = 210,6 млн грн.	Миколаївська районна адміністрація, Новоодеська міська рада	29.06.2022 р. 20.06.2022 р.

22	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд для ТОВ "Біологічні очисні споруди" в м. Вознесеньск Вознесенського ТГ Вознесенського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Товариство з обмеженою відповідальністю "Біологічні очисні споруди" (орендує в КП «Вознесеньск») м.Вознесеньск» 2. Код ЄДРПОУ: 35433702 3. Код водокористувача: 480699 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,526 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,526 - біологічної очистки: 0,526 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3,100 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 3,100 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (біологічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 8,493 тис. м³/добу (3,100 млн м³/рік) - план – 8,493 тис. м³/добу (3,100 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 17% / 5,896 тис. чоловік - план - 100% / 34,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання тощо	ТОВ "БОС", приватна власність, оренда	Ні	34,4	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Вознесенський	Вознесенська міська територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5.4_0029	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	8,5										72,85	619,2							619,20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління капітального будівництва Миколаївської обласної адміністрації, виконавчі органи Вознесенської міської ради	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних: БІО-200, ТРО-250 євро на особу складає 34,4 тис. х 450 х 40 (курс євро НБУ) = 619,2 млн грн.	Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації	05.09.2022 р.
23	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації КП "Ольшанське" в селищі Ольшанське Ольшанської ТГ Миколаївського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Ольшанське" 2. Код ЄДРПОУ: 37307321 3. Код водокористувача: 480678 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0875 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0,0875 - 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: 0,0875 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 (механічна) (1) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,240 тис. м³/добу (0,0875 млн м³/рік) - план – 0,500 тис. м³/добу (0,182 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - 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 - 74,0% / 4,416 тис. чоловік - план - 100% / 5,92 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція очисних споруд каналізації з використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання, реконструкція каналізаційних мереж тощо	КП "Ольшанське", комунальна власність	Ні	5,92	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Миколаївський	Ольшанська селищна територіальна громада	річка Південний Буг	UA_M5.4_0029	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,5												47,36	47,36					47,36	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ольшанська селищна рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних: БІО-200 євро на особу складає 5,92 тис. х 200 х 40 (курс євро НБУ) = 47,36 млн грн	Ольшанська селищна рада	2023 р.

24	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Пlosка на території Гвардійської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річок та збереження їх природних характеристик	Розчистка русла річки Пlosка на території громади, розчистка джерел, виїмка мулу та сміття з русла річки Пlosка (на ділянці 37,0 км). Впорядкування прибережних захисних смуг.	Гвардійська сільська рада	Ні	0,7	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Гвардійська сільська територіальна громада	річка Пlosка	UA_M5.4_0041	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні										37						0,4	15					15,00	орієнтовна вартість (серпень 2023 р.)	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гвардійська сільська рада	2025-2030 рр.	Вартість зазначена орієнтовно	Гвардійська сільська рада, РОБР у Хмельницькій області	серпень 2023 р.	
25	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення проточності річки Пlosка на території Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річки та збереження їх природних характеристик, будівництво гідротехнічної споруди	Розчистка русла річки Пlosка та реконструкція скидного колектора: 1. розчистити русло річки Пlosка від замулу і сміття на довжині 890 м; 2. ліквідувати джерела забруднення річки побутовими стоками; 3. ліквідувати застій води; 4. забезпечити своєчасний відвід побутового стоку із річки, особливо в маловодний період, через скидний колектор; 5. забезпечити проточний режим озер парку ім. М. Чекмана; 6. провести реконструкцію дренажного скидного колектора.	Хмельницька міська рада	Ні	274	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Пlosка	UA_M5.4_0046	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні											0,89						13,885	12,358			12,36	2017 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена в 2017 році	Хмельницька міська рада/ РОБР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.		
26	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення проточності річки Кудрянка на території Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річки та збереження її природних характеристик	Розчистка русла річки Кудрянка в межах м. Хмельницький 8,1 км: 1. проведення попередньо-культуртехнічних робіт в межах проходження будівельної техніки та на відкосах русла. 2. здійснення розчистки русла річки Кудрянка від замулу, завалів, відкладів, закладання укосів – 2,5 м.	Хмельницька міська рада	Ні	274	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Хмельницька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Кудрянка	UA_M5.4_0047	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні											8,1						1	8,402			8,40	2020 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Хмельницька міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена в 2020 році	Хмельницька міська рада/ РОБР у Хмельницькій області	30.08.2022 р.		
27	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП "Деражнянський міськводоканал" в м. Деражня Деражнянської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство "Деражнянський міськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 36896760 3. Код водокористувача: 680038 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 150,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 6. Доступ до санітарії після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгребні: 876,0 тис. куб. м	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 - 2,4 тис. м³/добу (0,876 млн м³/рік) - план - 2,4 тис. м³/добу (0,876 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – складування - план - додаткове очищення. 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 3500 осіб (31,8% населення міста) - план - 3500 осіб (31,8% населення міста) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне Підприємство "Деражнянський міськводоканал", комунальна	Ні	11	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Деражнянська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Вовк	UA_M5.4_0070	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	2,4																		82,5	198			198,00	Орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, фінансові інструменти ЄС	Деражнянська міська рада/Комунальне Підприємство "Деражнянський міськводоканал"	2025-2030 рр.	Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними для агломерації з ЕН більше 10 тис. свро на особу, ТРО - 250 свро на особу, Сумарна вартість 11 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс свро НБУ) = 198 млн грн.	Деражнянська міська рада/ РОБР у Хмельницькій області	17.08.2022 р.

28	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП "Лозове комунальське" в селищі Лозове Деражянської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство "Лозове комунальське" 2. Код ЄДРПОУ: 37399978 3. Код водокористувача: 680644 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 17,2 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 9,7 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 7,5 - біологічної очистки: 7,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7,5 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) /БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(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 - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очистка відсутня - план - очистка КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 880 (58 % населення селища) - план - 880 (58 % населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне Підприємство "Лозове комунальське", комунальна	Ні	1,5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Деражнянська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Вовк	UA_M5.4_0070	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,2							25	5			5,00	Орієнтовна вартість (березень 2023 р.)	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Деражнянська міська рада / КП "Лозове комунальське"	2025-2030 рр.	Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна.	КП "Лозове комунальське" / РОВР у Хмельницькій області	15.07.2023 р.
29	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Вовк на території Деражянської ТГ Хмельницького району Хмельницької області	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русла річки та збереження її природних характеристик, влаштування регулюючих споруд	На ділянці річки Вовк від східної частини м. Деражня до мосту в с. Черешенька спостерігається підір води та погіршення гідроморфологічного стану річки, до цього призводить замулення та засмічення рослинними рештками русла річки нижче по течії від автомобільного мосту в с. Нижне. Русло річки в цій ділянці місцями слабо виражене, поросло самосівом кущової та деревної рослинності, повеневі води в основному протікають по заплаві. Проектом передбачено розчистку русла річки Вовк протяжністю 5100 м. п., влаштування регулюючих гідротехнічних споруд на існуючому ППЗ 3-20х20 (проектно-кошторисна документація "Розчистка русла річки Вовк та захист від підтоплення с. Нижне, с. Черешенька та східної частини м. Деражня Деражянського району, Хмельницької області")	Деражнянська міська рада	Ні	11	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Деражнянська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Вовк	UA_M5.4_0070	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	5,1						1,7	8,765		8,77	2019 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Деражнянська міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена в 2019 році	Деражнянська міська рада/ РОВР у Хмельницькій області	17.08.2022 р.		

30	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд КП "Старосинявський ЦВК №1" в с. Стара Синява Старосинявського району Хмельницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство "Старосинявський ЦВК №1" 2. Код ЄДРПОУ: 32987377 3. Код водокористувача: 680402 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 17,8 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 17,8 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 54,75 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 (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,150 тис. м³/добу (0,055 млн м³/рік) - план - 0,150 тис. м³/добу (0,055 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - складування, додаткове очищення, переробка 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД (Підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 500 (10% населення селища) - план - 500 (10% населення селища) 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне Підприємство "Старосинявський ЦВК №1", комунальна	Ні	5,6	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	Старосинявська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Іква	UA_M5.4_0087	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,15								38	5,7				5,70	Орієнтовна вартість (беззастарілого стану) (р.)	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Старосинявська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна.	Старосинявська селищна рада / РОВР у Хмельницькій області	31.08.2022 р.
31	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення КП «КОМУНСЕРВІС» Літвинської с/р в селищі Літин Літвинського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: КП «КОМУНСЕРВІС» Літвинської с/р 2. Код ЄДРПОУ: 32263161 3. Код водокористувача: 050590 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 84,4 - 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 вгребі: 0.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 (відсутні) - план - 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 - відсутня - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП «КОМУНСЕРВІС» Літвинської с/р, комунальна	Ні	7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницький	Літвинська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Згар	UA_M5.4_0128	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5									11,2	56			56,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством. Донори та гранти	Літвинська селищна рада/КП «КОМУНСЕРВІС» Літвинської селищної ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. євро на особу. Сумарна вартість 7 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 56 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Літвинська селищна рада	01.09.2022 р.

32	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Турбівської ККП Турбівської селищної ради в селищі Турбів Турбівської ТГ Вінницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Турбівський комбінат комунальних Підприємств Турбівської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 20092613 3. Код водокористувача: 051843 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 15,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 15,1 - біологічної очистки: 15,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1533,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 15,1 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 - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод - факт - 4,2 тис. м³/добу (1,533 млн м³/рік) - план - 2 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 6,084 тис. чоловік - план - 90% / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Турбівський комбінат комунальних підприємств Турбівської селищної ради, комунальна	Ні	7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницька	Турбівська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Десна	UA_M5.4_0149	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,0								28,0	56					56,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Турбівська селищна рада/Турбівський комбінат комунальних підприємств Турбівської селищної ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу. Сумарна вартість 7 тис. х (200) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 56 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Турбівська селищна рада	2023 р.
33	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП «Калинівкаводоканал» в м. Калинівка Калинівської ТГ Хмельницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: КП «Калинівкаводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36657927 3. Код водокористувача: 050620 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 344,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 344,5 - біологічної очистки: 344,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3285,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 344,5 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 - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод - факт - 9,0 тис. м³/добу (3,285 млн м³/рік) - план - 9,0 тис. м³/добу (3,285 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 18,4 тис. чоловік - план - 90% / 20 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Калинівкаводоканал» Калинівської міської ради, комунальна	Ні	20	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Хмельницька	Калинівська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Жердь	UA_M5.4_0181	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	9,0								40	360				360,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Калинівська міська рада/Комунальне підприємство «Калинівкаводоканал» Калинівської міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 20 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 360 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Калинівська міська рада	01.09.2022 р.	

34	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд Барського КВУ ВКГ "Барводоканал" в м. Бар Барської ТГ Жмеринського району Вінницької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Барське комунальне виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства "Барводоканал" Барської міської ради. 2. Код ЄДРПОУ: 00432538 3. Код водокористувача: 050582 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 285,9 - 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 - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод факт - МЕХ (механічна) (біологічна) план - МЕХ(1)БЮ(2) (третинна) (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 - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - 80% / 15,337 тис. чоловік - план - 90% / 17 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Барське комунальне виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства "Барводоканал" Барської міської ради, комунальна	Ні	17	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Жмеринський	Барська міська територіальна громада	річка Рів	UA_M5.4_0194	Без ризику	Не визначено	Не визначено	відсутні	5,00								61,2	306			306,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Барська міська рада/Барське ВУКТ "Барводоканал" Барської міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Запропонована вартість водокористувачем 160 млн грн.) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БЮ -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 17 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 306 млн грн.	БУВР Південного Бугу/ Барська міська рада/ Барське ВУКТ "Барводоканал" Барської міської ради/ Відповідь Барського ВУКТ "Барводоканал" Барської міської ради на Лист від 17.03.2023 р. № 388/03 щодо надання пропозиції до ПУРБ Південного Бугу	01.06.2023 р.
35	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП «Жмеринкаводоканал» в м. Жмеринка Жмеринського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «Жмеринкаводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 41095649 3. Код водокористувача: 051639 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 394,1 - недостатньо-очищених: 394,1 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5840,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод факт - МЕХ (1)БЮ (2) (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 16,0 тис. м³/добу (5,840 млн м³/рік) - план – 16,0 тис. м³/добу (5,840 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - 80% / 33,7 тис. чоловік - план - 90% / 38 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Жмеринкаводоканал», комунальна	Ні	38	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Жмеринський	Жмеринська територіальна громада	річка Баран	UA_M5.4_0221	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	16,0								42,75	684,0			684,00	31 серпня 2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Жмеринська міська рада/Комунальне Підприємство «Жмеринкаводоканал»	2025-2030 рр.	Лист Виконавчого комітету Управління економіки та розвитку інфраструктури Жмеринської міської ради Вінницької області № 158 від 31.08.2022 р. року. (Запропонована вартість водокористувачем 70 млн грн) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БЮ -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 38 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 684 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Жмеринська міська рада	31.08.2022 р.

36	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж КП "Надія" Вороновицької селищної ради в селищі Вороновиця Вороновицької ТП Вінницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство "Надія" Вороновицької селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 37489301 3. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 10,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 10,9 4. Біологічної очистки: 10,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 10,9 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 масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м ³ /добу (0,073 млн м ³ /рік) - план - 5,0 тис. м ³ /добу (1,825 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 6,246 тис. чоловік - план - 90 % / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, реконструкція КОС	Комунальне Підприємство "Надія" Вороновицької селищної ради, комунальна	Ні	7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницька	Вороновицька селищна територіальна громада	річка Без назви	UA_M5.4_0225	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5								11,2	56				56,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вороновицька селищна рада/Комунальне Підприємство "Надія" Вороновицької селищної ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу. Сумарна вартість 7 тис. х (200) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 56 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Вороновицька селищна рада	2023 р.
37	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд (за межами м. Немирів) та каналізаційних мереж (в м. Немирів) КП «Немирівводоканал» Немирівської ТП Вінницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «Немирівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 41940051 3. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 21,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 21,9 - біологічної очистки: 21,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 21,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 21,9 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 (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,06 тис. м ³ /добу (0,022 млн м ³ /рік) - план - 10,0 тис. м ³ /добу (3,650 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не зазначено - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 13,9795 тис. чоловік (населення Немирівська міська ТГ 27,959) - план - 90 % / 25 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Немирівводоканал», комунальна	Ні	25	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницька	Немирівська міська територіальна громада	річка Без назви	UA_M5.4_0242	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	10,0								45,0	450		450,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Немирівська міська рада/Комунальне Підприємство «Немирівводоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Запропонована вартість водокористувачем 2,5 млн грн.) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 25 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 450 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Немирівська міська рада	01.09.2022 р. 09.06.2023 р.		

38	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Завершення будівництва каналізаційних очисних споруд для комунального Підприємства «Немирівкомунсервіс» в м. Немирів Вінницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «Немирівкомунсервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 41988156 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 4. 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: у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 (відсутні) - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2)/зворотних (стічних) вод після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутня - план - 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - не планується 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПГ) - факт - 50% / 5,7 тис. чоловік (50% від 100% -11,4 тис. чоловік) - план - 55% / 6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Немирівкомунсервіс», комунальна	Ні	6	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницька	Немирівська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Без назви	UA_M5.4_0243	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2							24,0	48				48,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Немирівська міська рада/Комунальне Підприємство «Немирівкомунсервіс»	2025-2030 рр.	проектна документація розроблена у 2020 році проект "Завершення будівництва каналізаційних очисних споруд в м. Немирів Вінницької області (нове будівництво) (коригування проекту)" від 22.10.2020 року. Вартість 21,2 млн грн. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 6 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 48 млн грн.	БУВР Південно-Бугу/Немирівська міська рада Пропозиція Комунальне Підприємство комунсервіс» від 09.06.2023 р. року.	09.06.2023 р.
39	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж КП «Тулчинводоканал» в м. Тульчин Тульчинської ПТ Тульчинського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «Тулчинводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36759156 3. Код водокористувача: 051126 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 450,1 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 450,1 - біологічної очистки: 450,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1277,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 450,1 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) у ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,5 тис. м³/добу (1,278 млн м³/рік) - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 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 (ПГ) - факт - 23% / 3,716 тис. чоловік - план - 90% / 14 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, реконструкція КОС	Комунальне Підприємство «Тулчинводоканал», комунальна	Ні	14	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Тулчинський	Тулчинська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Сільниця (Сельниця)	UA_M5.4_0258	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	5							50,4	252				252,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тулчинська міська рада/Комунальне Підприємство «Тулчинводоканал»	2025-2030 рр.	проект "Реконструкція міських очисних споруд господарсько-побутових стоків КП «Тулчинводоканал» у рурчище "Малютка", земельна ділянка 3 територія Тульчинської міської ради Вінницької області" 2021 рік. (Запропонована вартість водокористувачем 1,25 млн грн.) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу. Сумарна вартість 14 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 252 млн грн. За рахунок програми - 100 000 тис. грн за рахунок місцевих бюджетів - 26 256,34 тис. грн.	БУВР Південно-Бугу/Тулчинська міська рада Лист КП "Тулчин водоканал" від 23.03.2023 р. року.	01.09.2022 р. 23.03.2023 р.

40	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення Тульчинської філії ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД» в м. Тульчин Тульчинської ТГ Тульчинського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Тульчинська філія ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД» 2. Код ЄДРПОУ: 38621583 3. Код водокористувача: 050974 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2,8 - 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 вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 (відсутні) - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутня - план – 5,0 тис. м ³ /добу (1,825 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - не планується. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутні - план - 100 % /15 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Тульчинська філія ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД», державна	Ні	15	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Тульчинський	Тульчинська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Сільниця (Сельниця)	UA_M5.4_0258	Під ризиком	Не визначено	недосягнення доброго	відсутні	5,0									54	270					270,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тульчинська міська рада/Тульчинська філія ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництво КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 15 тис. x (200+250) x 40 (умовний курс евро НБУ) = 270 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Тульчинська міська рада	01.09.2022 р.
41	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КВЕП «Ваняряка Водоканал» в селищі Ваняряка Ваняряської ТГ Тульчинського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне виробничо-експлуатаційне Підприємство «Ваняряка Водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 32721820 3. Код водокористувача: 050991 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 26,1 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 8,6 - нормативно-чистих (Без очистки): 17,5 - 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: 766,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт -1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,1 тис. м ³ /добу (0,767 млн м ³ /рік) - план – 2,1 тис. м ³ /добу (0,767 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 7,1 тис. чоловік - план - 100 % / 8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне виробничо-експлуатаційне Підприємство «Ваняряка Водоканал», комунальна	Ні	8	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Тульчинський	Ваняряцька селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Без назви	UA_M5.4_0265	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,1									30,47	64,0				64,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ваняряцька селищна рада/Комунальне виробничо-експлуатаційне Підприємство «Ваняряка Водоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництво КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, Сумарна вартість 8 тис. x (200) x 40 (умовний курс евро НБУ) = 64 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Ваняряцька селищна рада	2023 р.	

42	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення комунальних підприємств у селі Кириасівка Тульчинської ТП Тульчинського району Вінницької області	1. Балансоутримувач: КП «Комунальник-2» 2. Код ЄДРПОУ: 38815217 3. Код водокористувача: 050996 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 30,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 4. Залишковий осад (мул) - 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 - 0 (відсутні) - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2)/усього: 30,6 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутня - план - 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутня - план - 100 % / 5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП «Комунальник-2», комунальна	Ні	5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Тульчинський	Тульчинська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Без назви	UA_M5.4_0266	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2							20,0	40				40,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тульчинська міська рада/КП «Комунальник-2»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 5 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 40 млн грн.	БУВР Південно-го Бугу/Тульчинська міська рада	01.09.2022 р.
43	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення КП «Липовецьводоканал» Липовецької міської ради м. Липовець Липовецької ТП Вінницького району Вінницької області	1. Балансоутримувач: КП «Липовецьводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 01982577 3. Код водокористувача: 050589 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - 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 - 0 (відсутні) - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутня - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, 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 - відсутня - план - 100 % / 8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП «Липовецьводоканал» Липовецької міської ради, комунальна	Ні	8	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Вінницький	Липовецька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Соб	UA_M5.4_0276	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5							12,8	64				64,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Липовецька міська рада/КП «Липовецьводоканал» Липовецької міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) розроблена 2012 року, коригування 2016 рік, вартість 10,671 млн грн. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 8 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 64 млн грн.	БУВР Південно-го Бугу/Липовецька міська рада Пропозиція КП «Липовецьводоканал» Липовецької міської ради від 06.04.2023 р. року, уточнення КП «Липовецьводоканал» до пропозиції від 08.06.2023 р. року.	08.04.2023 р.

44	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд КП «Ллінецьводоканал» Ллінецької міської ради за межами с. Паріївка Ллінецького ТГ Винницького району Винницької області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство «Ллінецьводоканал» Ллінецької міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 36708824 3. Код водокористувача: 050587 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 115,6 - недостатньо-очиснених: 115,6 - 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: 292,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (третина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - 70 т - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня. - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 16 % / 2,0 тис. чоловік - план - 90 % / 11 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Ллінецьводоканал» Ллінецької міської ради, комунальна	Ні	11	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Винницька	Винницький	Ллінецька міська територіальна громада	річка Соб	UA_M5.4_0279	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5,0								39,6	198				198,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ллінецька міська рада/Комунальне Підприємство «Ллінецьводоканал» Ллінецької міської ради	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Запропонована вартість водокористувачем 0,25 млн грн.) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 11 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 198 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Ллінецька міська рада/КП «Ллінецьводоканал» Ллінецької міської ради	04.04.2023 р.
45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі КП «Гайсинводоканал» в м. Гайсин Гайсинського району Винницької області	1. Балансоутримувач: КП «Гайсинводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36595337 3. Код водокористувача: 050584 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 221,6 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 221,6 - біологічної очистки: 221,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 646,8 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 221,6 - 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 - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3,5 тис. м³/добу (1,2775 млн м³/рік) - план - 3,5 тис. м³/добу (1,2775 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - 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% / 25,6 тис. чоловік - план - 90 % /29 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Гайсинводоканал», комунальна	Ні	29	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Винницька	Гайсинський	Гайсинська міська територіальна громада	річка Соб	UA_M5.4_0282	Можливо під ризиком	0	Не визначено	відсутні	3,5									149,1	522			522,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гайсинська міська рада/КП "Гайсинводоканал"	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 29 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 522 млн грн. КОС Гайсинського цукрового заводу будуть передані місту Гайсин.	БУВР Південного Бугу/Гайсинська міська рада	2023 р.

46	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП «Тростянецьводоканал» в селищі Тростянецького району Вінницької області	1. Балансуєтримувач: КП Тростянецької селищної ради «Тростянецьводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 40908567 3. Код водокористувача: 051590 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 (відсутнє) - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (біологічна)/згідно Дозволу на спеціальне водокористування є випуск у струмок Безіменний (басейн річки Тростянець) після очисних споруд ВІВІВ-120, в 2-ті не показали водовідведення. - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,12 тис. м³/добу (0,0438 млн м³/рік) - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, 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% / 7,4 тис. чоловік - план - 100 % / 8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП Тростянецької селищної ради «Тростянецьводоканал», комунальна	Ні	8	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька	Гайсинський	Тростянецька селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Тростянець	UA_M5_4_0343	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5,0									12,8	64				64,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тростянецька селищна рада/КП Тростянецької селищної ради «Тростянецьводоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 8 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 64 млн грн.	БУВР Південного Бугу/Тростянецька селищна рада	2023 р.
47	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Христинівського району Уманського району Черкаської області	1. Балансуєтримувач: Христинівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03356996 3. Код водокористувача: 710177 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року)відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,112 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,112 - 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: 0,255 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 - БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,70 тис. м³/добу (0,255 млн м³/рік) - план - 2 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 7,2 тис. чоловік - план - 100 % / 9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Христинівське виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	9	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Уманський	Христинівська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Удич	UA_M5_4_0357	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,00														72,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Христинівська міська рада / Христинівське виробниче управління житлово-комунального господарства	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 9 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 72 млн грн.	Христинівська міська рада / Христинівське виробниче управління житлово-комунального господарства	2023 р.

48	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП «Житлокомунсервіс-Т» в селищі Теплик Теплицької ТГ Гайсинського району Вінницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство «Житлокомунсервіс-Т» 2. Код ЄДРПОУ: 34886787 3. Код водокористувача: 051082 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 3,5 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 3,5 - біологічної очистки: 3,5 4. Фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 9,1 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 3,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) БІО (біологічна) - план - МЕХ (1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,025 тис. м³/добу (0,009 млн м³/рік) - план - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 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 % / 6,076 тис. чоловік - план - 90 % / 7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, реконструкція КОС	Комунальне Підприємство «Житлокомунсервіс-Т», комунальна	Ні	7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Гайсинський Теплицька селищна територіальна громада	рчка Теплик	UA_M5_4_0368	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5						11,2	56		56,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Теплицька селищна рада/ КП «Житлокомунсервіс-Т»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу. Сумарна вартість 7 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 56 млн грн.	БУВР Південного Бугу/ Теплицька селищна рада	2023 р.
49	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП «Бершадьводоканал» в м. Бершадь Бершадської ТГ Гайсинського району Вінницької області	1. Балансуотримувач: КП «Бершадьводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36833790 3. Код водокористувача: 050583 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 89,6 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - 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: 730,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) БІО (біологічна) / (на явні очисні БІО, які в 2-ті не зазначали, показали поля фільтрації) - план - МЕХ(1) БІО(2) / ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) - план - 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) / вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 12,205 тис. чоловік (населення м. Бершадь) - план - 100 % / 13 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Бершадьводоканал», комунальна	Ні	13	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Гайсинський Бершадська міська територіальна громада	ІЗМПВ, рчка Дохна	UA_M5_4_0381	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,0	Бершадська міська територіальна громада	117,0	234,0		234,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Бершадська міська рада/ КП «Бершадьводоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Пропозиція не підтверджена водокористувачем) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу. Сумарна вартість 13 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 234 млн грн.	БУВР Південного Бугу/ Бершадська міська рада	2023 р.				

50	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП «Крижопільводоканал» в селищі Крижопіль Крижопільської ТГ Тульчинського району Вінницької області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство «Крижопільводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 36647945 3. Код водокористувача: 051810 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 79,3 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 79,3 - біологічної очистки: 79,3 4. Фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 146,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 79,3 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вироби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БО (біологічна) - план - МЕХ(1) / БО(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 - 5,0 тис. м³/добу (1,825 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Злива каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцтова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 8,4 тис. чоловік - план - 100% / 9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство «Крижопільводоканал», комунальна	Ні	9	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Винницька	Тульчинський	Крижопільська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Без назви (Бережанка)	UA_M5.4_0402	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	5,0												14,4	72					72,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Крижопільська селищна рада/Комунальне Підприємство «Крижопільводоканал»	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. (Запропонована вартість водокористувачем 0,3 млн грн.) Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БО -200 євро на особу. Сумарна вартість 9 тис. х (200) х 40 (умовний курс євро НБУ) = 72 млн грн.	селищна рада Бідповідь Комунального Підприємства «Крижопільводоканал» на Лист від 17.03.2023 р. № 388/03 щодо надання пропозиції до ПУРБ Південного Бугу	07.06.2023 р.	
51	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП «Благоустрій» в с. Піщана Піщанської ТГ Подільського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: КП «Благоустрій» 2. Код ЄДРПОУ: 44397314 3. Код водокористувача: звіта немає, дозвіл є 43/ОД/49д-22 з 18.05.2022 р. по 18.05.2025, не здійснювали діяльність. 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. 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 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 вироби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутні) - план - МЕХ(1) / БО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутні) - план - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Злива каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцтова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БО) 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 (відсутній) - план - 100% / 3,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП «Благоустрій», комунальна	Ні	3,2	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Одеська	Подільський	Піщанська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Савранка	UA_M5.4_0432	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,8															32	25,6			25,60	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Піщанська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок зроблено орієнтовно	Піщанська сільська рада	2022 р.

52	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення КП "Чечельникводоканал" в селищі Чечельник Чечельницької ТГ Гайсинського району Вінницької області	1. Балансуєтрумувач: КП "Чечельникводоканал" (колишня назва КП «Чечельник-Комунсервіс») 2. Код ЄДРПОУ: 30808841 3. Код водокористувача: 050604 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м. - усього: 4,2 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 4. 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 вигріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 (відсутні) - план -1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2)/зворотних (стічних) вод, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутня - план - 2,0 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутні - план - 100% / 5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Чечельникводоканал", комунальна	Ні	5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Вінницька Гайсинська Чечельницька селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Савранка	UA_M5.4_0432	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2,0					20,0	40					40,00	01.03.2011 р.	Державний, місцевий бюджеті, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чечельницька селищна рада/ КП "Чечельникводоканал"	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація - розроблена. 01.03.2011 рік, вартість 2,4 млн грн. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерації з ЕН більше 10 тис. складає: БІО - 200 евро на особу. Сумарна вартість 5 тис. х (200) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 40 млн грн.	БУВР Південно-Чечельницька селищна рада	12.06.2023 р.
53	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі Савранського ВУ ЖКГ в селищі Саврань Савранської ТГ Подільського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтрумувач: Савранське виробництво управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03350634 3. Код водокористувача: 510719 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,0002 (у вигріб) - 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 вигріби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 1,55 тис. м³/добу (0,566 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 90% / 6,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Савранське виробництво управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	6,2	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Одеська Подільська Савранська селищна територіальна громада	річка Савранка	UA_M5.4_0435	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1,55						32	49,6					49,60	2022 р.	Державний, місцевий бюджеті, інші джерела, які не заборонені законодавством	Савранська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок зроблено орієнтовно	Савранська селищна рада	2022 р.
54	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Савранка в адміністративних межах Савранської ТГ Подільського району	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 – 24,5 км Координати Google від 48.140907, 30.105226 до 48.113310, 29.847218 Загальний обсяг донних відкладів - 94,1 тис. м³.	Савранська ТГ	Ні	18,2	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Одеська Подільська Савранська селищна територіальна громада	річка Савранка (Саврань)	UA_M5.4_0435	Під ризиком	не визначено	не визначено					24,5						85,75	2022 р.	Державний, місцевий бюджеті, інші джерела, які не заборонені законодавством	Савранська селищна рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - не розроблена, розрахунок зроблено орієнтовно	Савранська селищна рада	2022 р.		

55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд Благовіщенського міського підприємства "Комунальник" в м. Благовіщенське Благовіщенської ТГ Голованівського району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: Благовіщенське міське підприємство "Комунальник" 2. Код ЄДРПОУ: 34856768 3. Код водокористувача: 350526 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: тис. куб. м	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 МПВ - факт - 0 (відсутній) - план - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - 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 - 0% / 0 тис. чоловік - план - 100% / 6,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	Благовіщенське міське Підприємство "Комунальник"	Ні	6,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Голованівський	Благовіщенська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Синиця	UA_M5.4_0458	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутній	0,8												60,0	48,0				48,00	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Благовіщенська міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість орієнтовно з експертного розрахунку вартості очистки: БІО - 200 тисро на особу.	Благовіщенська міська рада Голованівський район Кіровоградська область	2023 р.					
56	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та реконструкція каналізаційної мережі КП «Балтаводоканал» в м. Балта Балтської ТГ Подільського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Балтаводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 34220311 3. Код водокористувача: 512026 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,0901 (на поля фільтрації) - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - 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 (відсутній) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутній) - план - 3,75 тис. м³/добу (1,368 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення, зневоднення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 46% / 6,9 тис. чоловік - план - 100% / 15 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП «Балтаводоканал», комунальна	Ні	15	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Одеська	Подільський	Балтська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Кодима	UA_M5.4_0492	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутній	3,75																72	270			270,00	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балтська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок зроблено орієнтовно	Балтська міська рада	2022 р.		
57	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Розробка проектів зон санітарної охорони джерел водопостачання та внос в натуру на території Балтської ТГ та Піщанської ТГ Подільського району Одеської області	Розробка проектно-кошторисної документації та визначення меж зон санітарної охорони водних об'єктів, 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	1. Розробка окремого проекту землеустрою. 2. Винесення в натуру зон санітарної охорони джерел водопостачання	КП «Балтаводоканал» Балтської міської ради Одеської області, КП «Благоустрій» Піщанської сільської ради Подільського району Одеської області	Ні	41,6	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Одеська	Подільський	Балтська міська територіальна громада, Піщанська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Кодима, ІЗМПВ, річка Савранка (Саврань), ІЗМПВ Піщанська водосховище, ІЗМПВ річка Савранка (Саврань)	UA_M5.4_0492, UA_M5.4_0432, UA_M5.4_0435, UA_M5.4_0434	Під ризиком, Під ризиком, Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго (UA_M5.4_0492) для інших 3 МПВ не визначено	відсутній	4																		0,3	1,2			1,20	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балтська міська рада, Піщанська сільська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - не розроблена, розрахунок зроблено орієнтовно	Балтська міська рада, Піщанська сільська рада	2022 р.

58	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та споруд КП «Злагода» Кривоозерської селищної ради в селищі Криве Озеро Кривоозерської ТГ Первомайського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Злагода» Кривоозерської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 32750191 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться на поле фільтрації: - факт – 0 тис. м³/добу (0 млн м³/рік) - план – 1,250 тис. м³/добу (0,45625 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - неочищений (складування на мулових майданчиках з подальшим вивозом на звалище). 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцтова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0,0 тис. чоловік - план - 100 % / 7,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації тощо	КП «Злагода», комунальна власність	Ні	7,7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Первомайський	Кривоозерська селищна територіальна громада	річка Кодима	UA_M5.4_0497	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1,25												49,28	61,6						61,60	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Кривоозерська селищна рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БІО-200 евро на особу складає 7,7 тис.х 200 х 40 (курс евро НБУ) = 61,6 млн грн	Кривоозерська селищна рада, Управління екології та природних ресурсів Миколаївської області військовій адміністрації	2022 р.		
59	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму водойми Буцької ГЕС в смт Буки Маньківського району (Капітальний ремонт)" Буцька ТГ, Маньківський район, Черкаська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водойми на річці Гірський Тікич в смт Буки Буцької ОТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	За проектом передбачається розчищення водойми площею 3 га від мулових відкладень попереднім виконанням культуртехнічних робіт з метою відновлення і підтримання сприятливого стану річки Гірський Тікич	Буцька ОТГ, комунальна	Ні	1,753	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Черкаська	Уманський	Буцька селищна територіальна громада	річка Гірський Тікич	UA_M5.4_0518	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні																3,078	9,234			9,23	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Буцька селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість заходу станом на 2019 рік становила 6,337708 млн грн, наразі в вартості заходу врахована інфляція за 2019 - 2022 р. рік - 45,7 %	Буцька селищна рада	12.06.2023 р.		
60	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Гірський Тікич в адміністративних межах м. Тальне прогнїстю 1,6 км від залізничного мосту до кам'яної гряди старого млина (в тому числі розроблення проектно-кошторисної документації), Тальнівська ТГ, Звенигородський район, Черкаська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик річки Гірський Тікич в м. Тальне: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	- Загальна довжина річки Гірський Тікич - 167,0 км, - довжина в межах ОТГ - 52,7 км - довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 1,6 км Захід передбачає виконання робіт щодо розчищення від замулення, засмічення та заростання русла (руслоочисних), проведення культуротехнічних робіт	Тальнівська МТГ, комунальна	Ні	13,156	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Черкаська	Звенигородський	Тальнівська міська територіальна громада	річка Гірський Тікич	UA_M5.4_0522	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні																		3,125	5			5,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тальнівська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість з програми ОНПС - 2023 р.	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА, Тальнівська міська рада	21.09.2022 р., 06.04.2023 р.

61	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення КП "Водоканал" Тальнівської міської ради в м. Тальне Тальнівської ТГ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП "Водоканал" Тальнівської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 24413020 3. Код водокористувача: 710173 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) 5. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,27 тис. м³/добу (1,925 млн м³/рік) - план - 5,27 тис. м³/добу (1,925 млн м³/рік) 6. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 7. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 8. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 14,6 % / 4,476 тис. чоловік - план - 100 % / 14,64 тис. чоловік 9. Кліматична нейтральність, факт - використання застарілого насаженого обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Водоканал" Тальнівської міської ради, комунальна	Ні	30,6	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський	Тальнівська міська територіальна громада	річка Тікич	UA_M5_4_0522	Можливо під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	5,27						96,559	550,386			550,39	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Водоканал" Тальнівської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО + ТРО 450 € на особу). Першочергова пропозиція на суму 61,952597 млн грн.	Тальнівська міська рада, управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА, КП "Водоканал" Тальнівської міської ради	30.08.2022 р. 21.09.2022 р. 06.04.2023 р. - МР Черкаської ОВА, КП "Водоканал" Тальнівської міської ради
62	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж КП "Монастирищенське ВУЖКГ" в м. Монастирищенській ТГ Уманського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство "Монастирищенське виробниче управління житлово-комунального господарства" 2. Код ЄДРПОУ: 03357091 3. Код водокористувача: 710172 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) 5. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,001 тис. м³/добу (0,73 млн м³/рік) - план - 3,0 тис. м³/добу (1,095 млн м³/рік) 6. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 7. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 8. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 26,58% / 4,263 тис. чоловік - план - 100% / 16,038 тис. чоловік 9. Кліматична нейтральність, факт - використання застарілого насаженого обладнання - план - заміна обладнання, ремонт та часткова заміна мережі каналізаційних колекторів	Комунальне Підприємство "Монастирищенське виробниче управління житлово-комунального господарства", комунальна	Ні	16,038	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Уманський	Монастирищенська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Канелка	UA_M5_4_0538	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	3						96,228	288,684			288,68	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Монастирищенська міська рада, КП "М ВУЖКГ"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО + ТРО 450 € на особу).	КП "М ВУЖКГ"	14.08.2023 р.

63	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення Ставищенського ЖКП в селищі Ставище Ставищенської ТП Білоцерківського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ставищенське житлово-комунальне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 03346704 3. Код водокористувача: 320317 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,052 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,052 - біологічної очистки: 0,052 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,913 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,052 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 2,50 тис. м³/добу (0,913 млн м³/рік) - план - 7,0 тис. м³/добу (2,55 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30% / 6,4 тис. чоловік - план - 100% / 21,11 тис. чоловік (населення ТГ) 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання, сонячні батареї тощо	Ставищенське житлово-комунальне підприємство, комунальна	Ні	21,11	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Київська	Білоцерківський	Ставищенська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Гиндлий Тікич	UA_M5.4_0613	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	7,00							54,2	379,98					379,98	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ставищенська селищна рада/Ставищенське житлово-комунальне підприємство	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - відсутня. Вартість реконструкції очисних споруд орієнтовна. Вартість будівництва КОС згідно експертної оцінки за даними вартості очищення для агломерацій з ЕН більше 10 тис. складає: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу. Сумарна вартість 21,11 тис. х (200+250) х 40 (умовний курс евро НБУ) = 379,980 млн грн.	БУВР середнього Дніпра/Ставищенська селищна рада/Ставищенське житлово-комунальне підприємство	05.07.2023 р.
64	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Реконструкція гідротехнічної споруди та роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою ставка Шкільний в адміністративних межах Моринської сільської ради (у т.ч. розроблення проектно-кошторисної документації)* Звенигородська ТП Звенигородський район, Черкаська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик ставу с. Моринці на території Звенигородської ОТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - відновлення екосистеми для існування живих організмів; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно задовільний режим експлуатації ГТС); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Захід передбачає виконання робіт з реконструкції однієї гідротехнічної споруди, розчищення від замулення, засмічення та заростання водного об'єкту площею 0,3 га, проведення культуротехнічних робіт, відновлення екосистеми для існування живих організмів.	Звенигородська ТП, комунальна	Ні	2,103	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський	Звенигородська міська територіальна громада	річка Гиндлий Тікич	UA_M5.4_0621	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні												2,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Звенигородська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Узгоджено з заступником голови С. Кармазіном в тел. режимі 04.05.2023 р. (0969139733). Вартість з програми ОНПС - 2023 р.	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА	21.09.2022 р.		

65	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП "Водо-Канал" в селищі Лисянка Лисянської ТГ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП "Водо-Канал" 2. Код ЄДРПОУ: 32089853 3. Код водокористувача: 710170 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) 5. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,7 тис. м³/добу (0,2555 млн м³/рік) - план - 1,0 тис. м³/добу (0,365 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - нормативно-очищених на очисних спорудах: 30,2 - 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: 255,5 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 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - план - МЕХ(1) /БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,7 тис. м³/добу (0,2555 млн м³/рік) - план - 1,0 тис. м³/добу (0,365 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений - нормативно-очищених на очисних спорудах: 30,2 - біологічної очистки: 0 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 25,9% / 1,973 тис. чоловік - план - 100% / 7,618 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосенного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Водо-Канал" смт Лисянка, комунальна	Ні	7,618	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський	Лисянська	р. Гиндлий Тікич	UA_M5.4_0621	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1						60,944	60,944			60,94	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Водо-Канал" смт Лисянка	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БЮ 200 Є на особу). Першочергова пропозиція на суму 31,0 млн грн.	КП "Водо-Канал" смт Лисянка Департамент інфраструктури та ЖКГ Черкаської ОВА	11.08.2022 р. 29.08.2022 р. 04.05.2023 р. р. - кл
66	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Нове будівництво очисних споруд та каналізаційної мережі КП "Водопостачання та водовідведення" Звенигородської міської ради в м. Звенигородка Звенигородської ТГ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП "Водопостачання та водовідведення" 2. Код ЄДРПОУ: 36773489 3. Код водокористувача: 710164 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) 5. Потужність зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 390,3 - без очистки: 390,3 (з них: 272,1 в міську каналізацію, 118,2 в річку Гиндлий Тікич) - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: власні очисні споруди відсутні, здійснює передачу стічних вод на очисні споруди Ватутинського КВП "Водоканал" у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1) /БЮ(2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 тис. м³/добу (0 млн м³/рік) - план - 8,0 тис. м³/добу (2,92 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 29,2 % / 4,856 тис. чоловік - план - 100 % / 16,643 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Водопостачання та водовідведення" Звенигородської міської ради, комунальна	Ні	16,643	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський	Звенигородська	р. Гиндлий Тікич	UA_M5.4_0623	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	8						37,447	299,574			299,57	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Водопостачання та водовідведення" Звенигородської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БЮ + ТРО 450 Є на особу). Першочергова пропозиція на суму 40,0 млн грн.	Звенигородська м.р., Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА, КП "Водопостачання та водовідведення"	15.08.2022 р. 21.09.2022 р. 05.04.2023 р. р. - КП 11.04.2023 р. - МР

67	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж КП "Катеринопільське СЖКГ" в селищі Катеринопіль Катеринопільської ПТ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП "Катеринопільське СЖКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 36776460 3. Код водокористувача: 710168 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 140,5 - Без очистки: - недостатньо-очищених: 140,5 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 255,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, після 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 МПВ - факт - 0,7 тис. м ³ /добу (0,2555 млн м ³ /рік) - план - 0,7 тис. м ³ /добу (0,2555 млн м ³ /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 (ПТ) - факт - 19,36% / 1,054 тис. чоловік - план - 100% / 5,443 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насаженого обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Катеринопільське СЖКГ" Катеринопільської ради, комунальна	Ні	5,443	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська а	Звенигородський	Катеринопільська селищна територіальна громада	річка Гиндий Тичич	UA_M5.4_0625	Без ризику	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	0,7								62,2	43,544					43,54	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Катеринопільське СЖКГ" Катеринопільської селищної ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО 200 Є на особу). Першочергова пропозиція на суму 5,5 млн.грн.	КП "Катеринопільське СЖКГ", Департамент інфраструктури та ЖКГ Черкаської ОВА	19.08.2022 р. 29.08.2022 р. 05.04.2023 р.
68	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення для КП "Комунальний" Шполянської міської ради в м. Шпола Шполянської ПТ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: КП "Комунальний" Шполянської міської ради об'єднаної територіальної громади 2. Код ЄДРПОУ: 42065615 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: власні очисні споруди відсутні, є поля фільтрації на які здійснюється вивіз нечистот з вигребів: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 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 МПВ - факт - 0 тис. м ³ /добу (0 млн м ³ /рік) - план - 6,0 тис. м ³ /добу (2,19 млн м ³ /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 (ПТ) - факт - 0 % /0 тис. чоловік - план - 100% /16,616 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Комунальний" Шполянської міської ради об'єднаної територіальної громади	Ні	16,616	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська а	Звенигородський	Шполянська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Шполка	UA_M5.4_0670	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	6								49,848	299,088					299,09	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Комунальний" Шполянської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО + ТРО 450 Є на особу). Першочергова пропозиція Без вартості заходу	КП "Комунальний" Шполянської міської ради об'єднаної територіальної громади	16.05.2023 р.

69	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Ватутинське КВП "Водоканал" в м. Ватутіне (м. Багачеве) Ватутинської ТГ Звенигородського району Черкаської області	Будівництво/реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд, опис наступний: 1. Балансоутримувач: Ватутинське КВП "Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 24359125 3. Код водокористувача: 710180 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) 5. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 6,0 тис. м³/добу (2,19 млн м³/рік) - план - 6,0 тис. м³/добу (2,19 млн м³/рік) 6. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 7. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 8. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 53,8% / 9,034 тис. чоловік - план - 100% / 16,793 тис. чоловік 9. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	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 - 6,0 тис. м³/добу (2,19 млн м³/рік) - план - 6,0 тис. м³/добу (2,19 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 - 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 - 53,8% / 9,034 тис. чоловік - план - 100% / 16,793 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Ватутинське (Багачевське) КВП "Водоканал", комунальна	Ні	16,8	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський	Ватутинська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Шполка	UA_M5.4_0676	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	6,0													50,4	302,4					302,40	2023 р.	Державний, місцевий, бюджетний, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ватутинське (Багачевське) КВП "Водоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (БІО + ТРО 450 Є на особу).	Ватутинська міська рада, Департамент інфраструктури та ЖКГ Черкаської ОВА	23.08.2022 р. 29.08.2022 р.
70	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Розчетка русла річки Велика Вись	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо.	Протяжність ділянки відновлення – 9,3 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, зарослість нагарниковою рослинністю, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 2 шт. Кількість (переходів), що потребують облаштування - 0 шт.	Новомиргородська міська рада Новоукраїнського району Кіровоградської області	Ні	26,7	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Новомиргородська територіальна громада Новоукраїнського району Кіровоградської області	річка Велика Вись	UA_M5.4_0695	Без ризику	не визначено	не визначено	вище потечі гідрологічний заказник місцевого значення Карпенки в край 251 га, нижче потечі гідрологічний заказник загальнодержавного значення 568 га														9,3	5,3	49,1		49,10	20.12.2021 р.	Державний, місцевий, бюджетний, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новомиргородська міська рада	2025-2030 рр.	Виготовлена проектна кошторисна документація у цінах 2021 року. Вартість з урахуванням індексу інфляції 1,266.	Новомиргородська міська рада Новоукраїнського району Кіровоградської області	23.08.2022 р.		

71	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "КОМУНАЛЬНИК - 2016" в м. Новомиргород Новомиргородсько ПТ Новоукраїнського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: КП "КОМУНАЛЬНИК - 2016" 2. Код ЄДРПОУ: 40477588 3. Код водокористувача: 350126 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 42,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 42,4 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 4. Залишковий осад (мул) - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 256,2 тис. куб. м 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)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,7 тис. м³/добу (0,256 млн м³/рік) - план - 1,7 тис. м³/добу (0,620 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 40% / 4,0 тис. чоловік - план - 100% / 10,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насаоного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "КОМУНАЛЬНИК - 2016"	Ні	10,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Новомиргородська територіальна громада	річка Велика Вись	UA_M5.4_0697	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	1,7	58,8	100,0	100,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджетні джерела, інші заборонені законодавством	Новомиргородська міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку: ТРО - 250 євро на особу.	Новомиргородська міська рада Новоукраїнський район Кіровоградська область	2023 р.
72	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Мала Виска Водоканал" в м. Мала Виска Маловисківської ПТ Новоукраїнського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство "Мала Виска Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 33124135 3. Код водокористувача: : 350116 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 46,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 46,1 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 260 тис. куб. м 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)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,700 тис. м³/добу (0,260 млн м³/рік) - план - 1,4 тис. м³/добу (0,511 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 76% / 7,6 тис. чоловік - план - 100% / 10,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насаоного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство "Мала Виска Водоканал"	Ні	10,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Маловисківська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Мала Вись	UA_M5.4_0716	Під ризиком	не визначено	не визначено	1,4	71,4	100,0	100,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджетні джерела, інші заборонені законодавством	Маловисківська міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку: ТРО - 250 євро на особу.	Маловисківська міська рада Новоукраїнський район Кіровоградська область	2023 р.

73	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Смоліського ОКВП "Дніпро-Кіровоград" в селищі Смоліне Маловісківської ПТ Новоукраїнського району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: Смоліське ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград" 2. Код ЄДРПОУ: 03346822 3. Код водокористувача: 350348 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік: тис. куб. м. - усього: 231,8 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 231,8 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3650 тис. куб. м 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)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 10,0 тис. м³/добу (3,650 млн м³/рік) - план - 1,7 тис. м³/добу (0,620 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 66% / 6,6 тис. чоловік - план - 100% / 10,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насаєного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Смоліське ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	Ні	10,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Маловісківська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Кільчень	UA_M5.4_0727	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	1,7									74,0	125,9				125,90	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Маловісківська міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: ТРО - 250 євро на особу.	Маловісківська міська рада Новоукраїнський район Кіровоградська область	2023 р.
74	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення екологічного стану русла річки Кільчень	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - відновлення вільної течії річки; - регулювання внутрішньоводоймової динаміки вод; - коригування морфометричних показників річки; - обмеження надходження в річку забруднюючих речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо; - покращення варіативності глибини та ширини річки; - висадка дерев та іншої рослинності на заплаві.	Протяжність ділянки відновлення – 14,7 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 0 шт. Кількість (перездів, переходів), що потребують облаштування - 0 шт. Видалення інвазивних видів водної рослинності або дерев/кущів з корінням з русла річки.	Смоліська селищна територіальна громада Новоукраїнського району Кіровоградської області	Ні	14,9	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Смоліська селищна територіальна громада Новоукраїнського району Кіровоградської області	ІЗМПВ, річка Кільчень ІЗМПВ, річка Кільчень	UA_M5.4_0727, UA_M5.4_0729	Під ризиком, Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго (UA_M5.4_00727), не визначено	відсутні										3,6	53,0			53,00	07.09.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Смоліська селищна рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація вартість виконання робіт орієнтовна.	Смоліська селищна рада Новоукраїнського району Кіровоградської області	2022 р.

75	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Новоархангельськ" в селищі Новоархангельське ТГ Голованівського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: КП "НОВОАРХАНГЕЛЬСЬКЕ ЖКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 40462850 3. Код водокористувача: : 3501115 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 4,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 4,5 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 5. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 50 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 6. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,137 тис. м ³ /добу (0,050 млн м ³ /рік) - план - 0,8 тис. м ³ /добу (0,292 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів громади (ТГ) - факт - 18% / 1,2 тис. чоловік - план - 60% / 3,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "НОВОАРХАНГЕЛЬСЬКЕ ЖКГ"	Ні	6,5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Голованівський	Новоархангельська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Торговиця	UA_M5.4_0738	Під ризиком	не визначено	не визначено	0,8								65,0	52,0					52,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Новоархангельська селищна рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БЮ - 200 тисро на особу.	Новоархангельська селищна територіальна громада	2023 р.
76	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	"Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Журбинка в селі Громи Уманського району Черкаської області" та розроблення проєктної документації по об'єкту	Проведення комплексу заходів щодо відновлення та упорядкування джерела (витоку) річки Журбинка в с. Громи, що в адмінмежах Паланської ОТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Захід передбачає виконання робіт щодо розчистки від замулення, засмічення та заростання витoku річки та проведення культуротехнічних робіт (благоустрій) навколишньої території. Упорядкування джерела водотоку, що покращить гідрологічний режим річки Журбинка (ліва притока Ятрані (басейн Південного Бугу)). Відповідає пункту 12 постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 рінка № 1147 «Перелік видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів»	Паланська ОТГ, комунальна	Ні	0,684	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Уманський	Паланська територіальна громада	ІЗМПВ річка Без назви	UA_M5.4_0764	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні												5,35	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Паланська сільська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня	Паланська сільська рада	11.05.2023 р.		

77	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж КП "Уманьводоканал" Уманської міської ради в м. Умань Уманської ОТГ Уманського району Черкаської області	1. Балансоутримувач: КП "Уманьводоканал" Уманської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03357174 3. Код водокористувача: 710175 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.04.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2374,9 - без очисток: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очисток): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 2374,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 13140,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 2374,9 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) /МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 36,0 тис. м³/добу (13,14 млн м³/рік) - план - 36,0 тис. м³/добу (13,14 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 72,5 % / 59,876 тис. чоловік - план - 100% / 82,603 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - замінити енергоємне обладнання на енергоефективне.	КП "Уманьводоканал" Уманської міської ради, комунальна	Ні	82,603	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Уманський	Уманська міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Уманка	UA_M5.4_0768	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	36								41,3015	1486,854			1486,85	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Уманьводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок вартості зроблено на основі експертних розрахунків вартості очистки (ТРО 450 С на особу).	КП "Уманьводоканал", Уманська міська рада, Департамент інфраструктури та ЖКГ Черкаської ОВА	12.08.2022 р., 29.08.2022 р., 07.04.2023 р., 11.04.2023 р., - МР
78	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму русла річки Ревуха в адмінмежах Бабанської селищної ради Бабанської ОТГ Уманського району Черкаської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик річки Ревуха в адмінмежах Бабанської ОТГ: - управління наносами (видобування донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо; - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Загальна довжина річки Ревуха - 55,9 км, довжина в межах ОТГ - 18,7 км, довжина ділянки річки, що потребує відновлення - 1,2 км Захід передбачає виконання робіт щодо розчистки від замулення, засмічення та заростання русла (руслочисних робіт), проведення культуротехнічних робіт	Бабанська ОТГ, комунальна	Ні	7,84	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Уманський	Бабанська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Ревуха	UA_M5.4_0773	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні									3,638168	4,365801		4,37	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Бабанська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість заходу станом на 2022 р. рік становила 3,4485 млн грн, наразі в вартості заходу врахована інфляція за 2022 р. рік - 26,6 %	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА, Бабанська селищна рада	21.09.2022 р., 07.06.2023 р.	

79	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Голованівський ККП в селищі Голованівськ Голованівської ТГ Голованівського району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: ГОЛОВАНІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ 2. Код ЄДРПОУ: 03346874 3. Код водокористувача: 350125 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 7,3 - недостатньо-очиснених: 7,3 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 29,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,08 тис. м³/добу (0,029 млн м³/рік) - план - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 3,0 тис. чоловік - план - 100% / 6,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	ГОЛОВАНІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ	Ні	6,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Голованівський	Голованівська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Кайнара	UA_M5.4_0785	Під ризиком	не визначено	не визначено	0,8	60,0	48,0	48,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Голованівська селищна рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку: БЮ - 200 євро на особу.	Голованівська селищна рада Голованівський район Кіровоградська область	2023 р.
80	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "НЛОТ" в селищі Добровеличківка ТГ Новоукраїнського району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НЛОТ" 2. Код ЄДРПОУ: 34262959 3. Код водокористувача: 350118 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 23,3 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 23,3 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 292 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,800 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) - план - 0,800 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 3,0 тис. чоловік - план - 100% / 6,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НЛОТ"	Ні	6,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Добровеличківська селищна територіальна громада	ІЗМПВ, річка Добра	UA_M5.4_0811	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	0,8	65,0	52,0	52,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Добровеличківська селищна рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку: БЮ - 200 євро на особу.	Добровеличківська селищна рада Новоукраїнський район Кіровоградська область	2023 р.

81	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення "Новоукраїнського ЖКП" в м. Новоукраїнка Новоукраїнської ПТ Новоукраїнського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: "Новоукраїнське житлово-комунальне підприємство" 2. Код ЄДРПОУ: 23221436 3. Код водокористувача: 350128 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м, усього: 54,0 - озоністки: 0 - недостатньо-очиснених: 54,0 - нормативно-чистих (Без очитки): 0 нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очитки: 0 - фізико-хімічної очитки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1100 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очитку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вироби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 3/3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,740 тис. м ³ /добу (1,1 млн м ³ /рік) - план - 2,740 тис. м ³ /добу (1,1 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%), кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 20% / 3,28 тис. чоловік - план - 60% / 10,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Новоукраїнське житлово-комунальне підприємство	Ні	17,0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Новоукраїнський	Новоукраїнська міська територіальна громада	ІЗМПВ річка Б. Помонна, ІЗМПВ річка Грузька, ІЗМПВ річка Плетенний Таплик	UA_M5.4_0871, UA_M5.4_0862, UA_M5.4_0874;	Під ризиком, Під ризиком, Під ризиком	не визначено	не визначено, недосягнення доброго (UA_M5.4_0874)	відсутні	2,740											62,0	170,0			170,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новоукраїнська міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість оцінюється з експертною розрахунковою вартістю: ТРО - 250 євро на особу.	Новоукраїнська міська рада Новоукраїнський район Кіровоградська область	2023 р.
82	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Розчистка русла річки Мертвод Вознесенського району Миколаївської області	У 2009 році було введено в експлуатацію 1-й пусковий комплекс довшинною розчистки 1,08 км та загальною вартістю 1219,93 тис. грн. З 2010 року розпочато виконання робіт по 2-му пусковому комплексу вартістю 3665,5 тис. грн, з яких за 2010-2011 роки було виконано робіт на суму 1680 тис. грн, при цьому було розчищено русло річки протяжністю 0,78 км проектною перерізом (шириною русла по дну – 15 м) та відрігго 3,5 км поперечною водонепроникною межею ширіною 2-2,5 м, що дозволило захистити від підтоплення понад 120 садіб у Вознесенську та Болгарці, поліпшити природно-екологічний стан річки Мертвод. З 2012 року фінансування даного об'єкту припинено, роботи були призупинені. На даний час в селі Таборівка постійно підтоплені 25 житлових будинків. Лише виконання робіт в повному обсязі згідно проекту, тобто розчистлення русла протяжністю 9 км, забезпечить вирішення проблеми підтоплення житлових будинків в с. Таборівка.	Розчистка русла річки Мертвод на ділянці 7,14 км.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	Ні	34,404	M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Вознесенський	Вознесенська міська територіальна громада	річка Мертвод	UA_M5.4_0918	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	7,14										5,6	40			40,00	2023 р.	Кошти державного бюджету	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - розроблена 2016 року та потребує коригування.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2023 р.	

83	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж каналізації КП "Арбузинський ККП" в селищі Арбузинка Арбузинської ТГ Вознесенського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Арбузинський ККП" 2. Код ЄДРПОУ: 35722298 3. Код водокористувача: 480902 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0123 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0,0123 - біологічної очистки: 0,0123 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,022 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,022 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО(1) 3. Потужність споруд: - факт – 0,0603 тис. м³/добу (0,022 млн м³/рік) - план – 0,700 тис. м³/добу (0,255 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 11,5% / 0,732 тис. чоловік - план - 100,0% / 6,337 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - реконструкція системи централізованого каналізування та очищення каналізаційних стоків, заміна обладнання тощо	КП "Арбузинський ККП", комунальна власність	Ні	6,337	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Вознесенський	Арбузинська селищна територіальна громада	річка Гарбузинка	UA_M5.4_0942	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,7								72,43	50,696				50,70	2023 р.	Державний, місцевий бюджетний, інші джерела, які не заборонені законодавством	Арбузинська селищна рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БІО-200 євро на особу складає 6,337 тис.х 200 х 40 (курс євро НБУ) = 50,696 млн грн.	Арбузинська селищна рада	2023 р.
84	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд КП «Джерело-комунсервіс» в селищі Любашівка Любашівської ТГ Подільського району Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Джерело-комунсервіс» 2. Код ЄДРПОУ: 36211817 3. Код водокористувача: 510741 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,0001 (у вигріб) - 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) 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 - 0 (відсутні) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутні) - план - 0,85 тис. м³/добу (0,310 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 - не передбачено 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 (відсутня) - план - 35% / 3,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП «Джерело-комунсервіс», комунальна	Ні	3,4	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Одеська	Подільський	Любашівська селищна територіальна громада	річка Чичикля	UA_M5.4_0946	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,85									32	27,2			27,20	2022 р.	Державний, місцевий бюджетний, інші джерела, які не заборонені законодавством	Любашівська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, розрахунок зроблено орієнтовно	Любашівська селищна рада	2022 р.

85	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мережі водовідведення Сланецького селищного комунального підприємства "Сланецьводопостач" в селищі Сланець Сланецької ТГ Вознесенського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Сланецьке селищне комунальне підприємство «Сланецьводопостач» 2. Код ЄДРПОУ: 38339087 3. Код водокористувача: 480521 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0146 - 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 випреби: 0,043 Система водовідведення смт Сланець являє собою загальну спільну каналізацію, яка приймає на себе забруднені води. Стічні води самовільним рухаються по трубопроводах на КНС і далі перекачуються на очистку з застосуванням біоінженерних споруд БІС1-4 типу біоплато.	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: - факт – 0,118 тис. м³/добу (0,043 млн м³/рік) - план – 0,548 тис. м³/добу (0,200 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20,0% / 1 тис. чоловік - план - 80,0% / 4,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання, зношеність системи централізованого каналізування та очищення каналізаційних стоків 70% - план - реконструкція системи централізованого каналізування та очищення каналізаційних стоків, заміна обладнання тощо	Сланецьке селищне комунальне підприємство «Сланецьводопостач», комунальна власність	Ні	4,9	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Вознесенський	Сланецька селищна територіальна громада	річка Гиндий Сланець	UA_M5.4_0952	Без ризику	не визначено	не визначено	відсутні	0,548								71,5	39,2					39,20	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сланецька селищна рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БІО-200 євро на особу складає 4,9 тис. х 200 х 40 (курс євро НБУ) = 39,2 млн грн.	Сланецька селищна рада	2022 р.
86	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення екологічного стану русла річки Інгул на ділянці від Петрівського водосховища до межі х. Кропивницький, на території Кропивницької ТГ та Северинівської ТГ, Кропивницького району Кіровоградської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - відновлення вільної течії річки; - регулювання внутрішньоводоймової динаміки вод; - корегування морфометричних показників річки; - обмеження надходження в річку забруднюючих речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо; - покращення варіативності глибини та ширини річки; - висадка дерев та іншої рослинності на заплаві.	Протяжність ділянки відновлення – 17,7 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 1 шт. Кількість (переходів), що потребують облаштування - 2 шт. Створення штучних рівнинних перекатів. Облаштування обвідних каналів для наносів.	Кропивницька міська рада Северинівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області	Ні	256,5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Кіровоградська	Кропивницький	Кропивницька міська територіальна громада, Северинівська територіальна громада Кропивницького району	ІЗМПВ, річка Інгул, ІЗМПВ, річка Інгул	UA_M5.4_0961, UA_M5.4_0962, UA_M5.4_0963	Під ризиком, Без ризику	не визначено	не визначено, не досягнення доброго (UA_M5_4_00963)	на витoku річки ландшафтний заказник місцевого значення 1 га														63,80	05.09.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кропивницька міська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація відсутня, вартість виконання робіт орієнтовна.	Кропивницька міська рада, Северинівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області	2022 р.	

87	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Созонівський комунальник" в с. Созонівка Великосверинівській ТГ Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: КП "Созонівський комунальник" - факт / план : 37981013 2. Код ЄДРПОУ: 37981013 3. Код водокористувача: 350365 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 31,3 - Без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 31,3 очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 тис. куб. м 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) 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) (складування) - факт - неочищений (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70% / 1,4 тис. чоловік - план - 100% / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Созонівський комунальник"	Ні	2,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Великосверинівська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, Новомиkolaївське водосховище	UA_M5.4_0964	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	0,7							22,9	16,0		16,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Великосверинівська сільська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтована з експертного розрахунку: вартість очистки: БЮ - 200 євро на особу.	Великосверинівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області	2023 р.
88	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Кропивницького ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград" в м. Кропивницький Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: Кропивницьке ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград" 2. Код ЄДРПОУ: 03346822 3. Код водокористувача: 350107 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 11140,4 - недостатньо-очиснених: 11140,4 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 21900 тис. куб. м 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)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 60,0 тис. м³/добу (21,9 млн м³/рік) - план - 60,0 тис. м³/добу (21,9 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 85% / 212,0 тис. чоловік - план - 100% / 250 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Кропивницьке ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	Ні	250,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Кропивницька міська територіальна громада	річка Інгул	UA_M5.4_0966	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	60,0							42,2	2530,0	2023 р.	2530,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Кропивницька міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтована з експертного розрахунку: вартість очистки: БЮ - 115 євро на особу, ТРО - 138 євро на особу при курсу євро згідно НБУ - 40 грн для ЄН більше 100 тис. осіб. В Кропивницькому мешкає 250 тис. осіб. Отже 250 x 253 (115+138) x 40 = 2530 млн грн	Кропивницька обласна рада Кропивницького району Кіровоградської області	2023 р.

89	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації КП "Міськводоканал" Баштанської міської ради в м. Баштанка Баштанського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Міськводоканал" Баштанської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 31529081 3. Код водокористувача: 480669 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,230 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,034 - 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: 0,365 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2)ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,0 тис. м³/добу (0,365 млн м³/рік) - план – 4,00 тис. м³/добу (1,460 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 33,0% / 4,132 тис. чоловік - план - 100% / 12,449 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність, -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція очисних споруд каналізації з використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання тощо	КП "Міськводоканал" Баштанської міської ради, комунальна власність	Ні	12,449	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Баштанський	Баштанська міська територіальна громада	річка Інгул	Ua_M5.4_0970	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	4								56,021	224,082									224,08	2023 р.	Кошти Державний, місцевий бюджету, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Баштанська міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БІО-200, ТРО-250 свро на особу складає 12,449 тис. х 450 х 40 (курс свро НБУ) = 224,082 млн грн	Баштанська міська рада	2023 р.
90	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Водопровідні мережі" Новобузької міської ради в м. Новий Буг Новобузької ТГ Баштанського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Водопровідні мережі" Новобузької міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 36349348 3. Код водокористувача: 480160 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0298 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0,0298 - 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	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 – 2,5 тис. м³/добу (0,9125 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0% / 0,0 тис. чоловік - план - 23 % / 3,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність, - план - реконструкція колодязів каналізаційної мережі в м.Новий Буг, встановлення насосів та електрообладнання на насосної станції, монтаж труби водовідведення до очисних споруд D 400 L -4000 м, реконструкція очисних споруд, будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації тощо	КП "Водопровідні мережі" Новобузької міської ради, комунальна власність	Ні	15,5	М5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Баштанський	Новобузька міська територіальна громада	річка Інгул	Ua_M5.4_0970	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	2,5								111,6	279							279,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджету, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Новобузька міська рада	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість згідно експертної оцінки на основі даних щодо очищення: БІО-200, ТРО-250 свро на особу складає 15,5 тис. х 450 х 40 (курс свро НБУ) = 279,0 млн грн	Баштанська районна військова адміністрація	2022 р.		

91	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Обрій" в с. Катеринівка Катеринівського району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: КП "Обрій" 2. Код ЄДРПОУ: 31754698 3. Код водокористувача: 350385 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 8,7 - без очищення: 0 - недостатньо-очиснених: 8,7 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 146,0 тис. куб. м 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) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,400 тис. м³/добу (0,146 млн м³/рік) - план - 0,400 тис. м³/добу (0,146 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 42% / 0,42 тис. чоловік - план - 60% / 0,60 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КП "Обрій"	Ні	1,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Катеринівська сільська територіальна громада	річка Грузька	UA_M5.4_0983	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	0,400								20,0	8,0				8,00	2023 рр.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Катеринівська сільська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу.	Катеринівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області	2023 р.
92	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Теплоенергетик" Кропивницької міської ради" в селищі Нове Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансуотримувач: Комунальне Підприємство "Теплоенергетик" Кропивницької міської ради" 2. Код ЄДРПОУ: 24153576 3. Код водокористувача: 350349 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 150,7 - без очищення: 0 - недостатньо-очиснених: 150,7 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 511,0 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,4 тис. м³/добу (0,511 млн м³/рік) - план - 1,4 тис. м³/добу (0,511 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 67% / 6,1 тис. чоловік - план - 100% / 9,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство "Теплоенергетик" Кропивницької міської ради"	Ні	9,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Кропивницька міська територіальна громада	річка Грузька	UA_M5.4_0983	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	1,400									51,4	72,0			72,00	2023 рр.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кропивницька міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня. Загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу.	Кропивницька міська рада Кропивницького району Кіровоградської області	2023 р.

93	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд ЖКП с. Вільного Соколівської ТГ Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: Житлово-комунальне підприємство с. Вільного 2. Код ЄДРПОУ: 31678722 3. Код водокористувача: 350489 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0 (відсутні) - план - 0,150 тис. м³/добу (0,055 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутні - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0% / 0 тис. чоловік - план - 100% / 1,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ЖКП с. Вільного	Ні	1,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Соколівська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Сутоклеса	UA_M5.4_0989	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	0,15								53,3	8,0					8,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Соколівська сільська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БІО - 200 євро на особу.	Соколівська сільська рада Кропивницький район Кіровоградська область	2023 р.
94	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП Первозванівської сільської ради "Добробут" в с. Первозванівка Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕРВОЗВАНІВСЬКОЇ РАДИ "ДОБРОБУТ" 2. Код ЄДРПОУ: 34374840 3. Код водокористувача: 350810 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 10,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 10,3 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 18,25 тис. куб. м 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 МПВ - факт - 0,05 тис. м³/добу (0,018 млн м³/рік) - план - 0,1 тис. м³/добу (0,036 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80% / 0,8 тис. чоловік - план - 100% / 1,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕРВОЗВАНІВСЬКОЇ РАДИ "ДОБРОБУТ"	Ні	1,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Первозванівська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, Феодорівське водосховище	UA_M5.4_0996	Під ризиком	не визначено	не визначено	0,1										80,0	8,0			8,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Первозванівська сільська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: БІО - 200 євро на особу.	Первозванівська сільська рада Кропивницький район Кіровоградська область	2023 р.

95	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Суботівського СКП "СІЛЬКОМУНГОСП" в селі Суботині Суботівської ТГ Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: СУБОТІВСЬКЕ СКП "СІЛЬКОМУНГОСП" 2. Код ЄДРПОУ: 31446367 3. Код водокористувача: 350561 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 4,8 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 4,8 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 10,0 тис. куб. м 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) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,025 тис. м³/добу (0,010 млн м³/рік) - план - 0,800 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 45% / 1,8 тис. чоловік - план - 100% / 4,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	СУБОТІВСЬКЕ СКП "СІЛЬКОМУНГОСП"	Ні	4,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Суботівська сільська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Алджамка	UA_M5.4_0999	Під ризиком	не визначено	не визначено	0,8								40,0	32,0					32,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Суботівська сільська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість орієнтовна з експертного розрахунку: БЮ - 200 євро на особу.	Суботівська сільська рада Кропивницький район Кіровоградська область	2023 р.	
96	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення КП "Новгородківська лінійна дільниця каналізаційного господарства" в селищі Новгородківка Новгородківської ТГ Кропивницького району Кіровоградської області	1. Балансоутримувач: Комунальне Підприємство "Новгородківська лінійна дільниця каналізаційного господарства" 2. Код ЄДРПОУ: 22220950 3. Код водокористувача: 350327 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 24,8 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 24,8 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 54,9 тис. куб. м 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) /БЮ (2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,150 тис. м³/добу (0,055 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 - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 35% / 2,0 тис. чоловік - план - 80% / 4,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	Комунальне Підприємство "Новгородківська лінійна дільниця каналізаційного господарства"	Ні	5,76	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Кіровоградська	Кропивницький	Новгородківська селищна територіальна громада	річка Кам'янка	UA_M5.4_1017	Без ризику	не визначено	не досягнення доброго	0,7									65,7	46,0					46,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Новгородківська селищна рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація вартість орієнтовна з експертного розрахунку: БЮ - 200 євро на особу.	Новгородківська селищна рада Кропивницького району Кіровоградської області	2023 р.

97	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Реконструкція аварійних гідротехнічних споруд Полум'янського водосховища, побудованого на річці Сутокля	Збільшення запасів прісної води шляхом відновлення акумулювальної здатності водосховища села Полум'янське. Проведення робіт із реконструкції аварійних гідротехнічних споруд на Полум'янському водосховищі, побудованого на річці Сутокля на території Кетрисанівської ТТ Кривиницького району Кіровоградської області з метою недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором; -забезпечення регулювання витрат по річці Сутокля; - покращення якості води для зрошення сільськогосподарських культур; - покращення (відновлення) конструкцій для компенсації раптових перепадів величини стоку, для зменшення швидкості та забезпечення захисту.	Модифікація (реконструкція) гідротехнічної споруди: - гребля (незадовільний стан) - водозливна стінка водосховища (зруйнована) - допий водоспуск (незадовільний стан) - льодозахисна споруда (зруйнована)	Кетрисанівська сільська рада Кривиницького району Кіровоградської області	Ні	13	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Кіровоградська	Новоукраїнський	Кетрисанівська сільська територіальна громада Кропивницького району Кіровоградської області	ІЗМПВ, Полум'янське водосховище	UA_M5.4_1024	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні								1 ГТС	1,0	10				10,00	03.10.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Кетрисанівська сільська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація відсутня, вартість виконання робіт орієнтовна.	Кетрисанівська територіальна громада Кропивницького району Кіровоградської області	2022 р.	
98	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення екологічного стану русла річки Бобринець	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - відновлення вільної течії річки; - регулювання внутрішньо-водоювальної динаміки вод; - корегування морфометричних показників річки; - обмеження надходження в річку забруднюючих речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо; - покращення варіативності глибини та ширини річки; - висадка дерев та іншої рослинності на заплаві.	Протяжність ділянки відновлення – 26 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, зарослість чагарниковою рослинністю, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 2 шт. Кількість (перезідів, переходів), що потребують спорудами (екологічно облаштування - 5 шт. Створення штучних трав'яних перекатів . Облаштування обвідних каналів для наносів.	Бобринецька міська рада, Кетрисанівська сільська рада Кривиницький район Кіровоградська область	Ні	24,3	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Кіровоградська	Кропивницький	Бобринецька міська територіальна громада, Кетрисанівська сільська територіальна громада Кропивницького району Кіровоградська область	річка Дрюкова, ІЗМПВ Дрюкова, річка Дрюкова	UA_M5.4_1037, UA_M5.4_1038, UA_M5.4_1039	Без ризику, Під ризиком, Без ризику	не визначено	не визначено															78,00	07.09.2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Бобринецька міська рада, Кетрисанівська сільська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація відсутня, вартість виконання робіт орієнтовна.	Бобринецька міська рада Кривиницького району Кіровоградської області	2022 р.	
99	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Бобринецьке МКП "Міськводоканал" в місті Бобринець Бобринецької ТТ Кривиницького району Кіровоградської області	1. Балансувтримувач: БОБРИНЕЦЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" 2. Код ЄДРПОУ: 03346874 3. Код водокористувача: : 350119 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 48,6 - Без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 48,6 4. Залишковий осад (мул) (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 144,7 тис. куб. м у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 60% / 6,6 тис. чоловік - план - 100% / 11,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність, - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	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 МПВ - факт - 0,400 тис. м³/добу (0,145 млн м³/рік) - план - 2,0 тис. м³/добу (0,730 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, розробка плану управління дощовою каналізацією, додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ). 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 60% / 6,6 тис. чоловік - план - 100% / 11,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність, - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї тощо	БОБРИНЕЦЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ"	Ні	11,0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Кіровоградська	Кропивницький	Бобринецька міська територіальна громада	ІЗМПВ, річка Дрюкова	UA_M5.4_1038	Під ризиком	не визначено	не визначено																110,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти	Бобринецька міська рада	2025-2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня, загальна вартість орієнтовна з експертного розрахунку вартості очистки: ТРО - 250 євро на особу.	Бобринецька міська рада Кривиницького району Кіровоградської області	2023 р.

100	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення екологічного стану русла річки Березівка	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) характеристик водотоку: - відновлення вільної течії річки; - регулювання внутрішньоводольової динаміки вод; - корегування морфометричних показників річки; - обмеження нахлдоження в річку забруднених речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій; - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо; - покращення варіативності глибини та ширини річки; - висадка дерев та іншої рослинності на заплаві; - покращити якість води на джерелі питного водозабору - Софіївському водосховищі	Протязність ділянки відновлення – 32,0 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, відсутність водотоку, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біорізноманіття). Кількість переход, що потребують реконструкції – 2 шт. Кількість (перезідів, переходів), що потребують облаштування - 3 шт. Видалення інвазійних видів водної рослинності або дерев/кущів з корінням з русла річки.	Устинівська селищна територіальна громада Кропивницький район Кіровоградська область	Ні	110,0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Кіровоградська	Кропивницький	Устинівська селищна територіальна громада Кропивницький район Кіровоградська область	річка Березівка	UA_M5.4_1049	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні								32,0							3,6	115,2				115,20	10.03.2023 р.	Стратегія розвитку Кіровоградської області на 2021-2027 роки, програми соціально-економічного розвитку територіальних громад області	Устинівська селищна рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація відсутня, вартість виконання робіт орієнтовна.	Устинівська селищна територіальна громада Кіровоградського району Кіровоградської області	2023 р.		
101	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд та мереж каналізації МКП «Миколаївводоканал» Миколаївської міської ради м. Миколаїв Миколаївського району Миколаївської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП «Миколаївводоканал» 2. Код СДПГОУ: 31448144 3. Код водокористувача: 480344 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 10432,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 10432,2 - нормативно-чистих (Без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 37960 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 84 % / 392,8 тис. чоловік - план - 100 % / 486,267 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2)/план - МЕХ(1)БЮ(2)ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 104 тис. м³/добу (37,96 млн м³/рік) - план – 104 тис. м³/добу (37,96 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування на мулових майданчиках пл. 1,0 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізацій (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт -0 - план - Не на балансі водоканалу 6. Доступ до санітарії (Підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 84 % / 392,8 тис. чоловік - план - 100 % / 486,267 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	МКП «Миколаївводоканал» Миколаївської міської ради, комунальна	Ні	486	M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Миколаївська	Миколаївський	Миколаївська територіальна громада	перехідні води, Бузький лиман	UA_M5.4_1091	Під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	104																	4,17	434,04			434,04	2021 р.	Кошти Європейського інвестиційного банку	МКП «Миколаївводоканал», Миколаївська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість відображена відповідно експертної оцінки 2021 року.	МКП «Миколаївводоканал» Миколаївської міської ради Інст МКП "Миколаївводоканал"№566/36 від 12.04.2023 р. року відповідь на запит Асоціації "Укрводоканалекологія"	2023 р.
102	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на території Хмельницького району Хмельницької 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	Виготовлення проєктів землеустрою щодо встановлення меж прибережних захисних смуг в природі (на місцевості), внесення відомостей в Державний земельний кадастр внесення меж в природі (на місцевості).	Органи місцевого самоврядування	Ні	0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Хмельницька	Хмельницький	органи місцевого самоврядування	річка/ІЗМПВ	UA_M5.4_0001 – UA_M5.4_0010, UA_M5.4_0030 – UA_M5.4_0071, UA_M5.4_0073 – UA_M5.4_0077, UA_M5.4_0079 – UA_M5.4_0092, UA_M5.4_0123 – UA_M5.4_0125, UA_M5.4_0132 – UA_M5.4_0134, UA_M5.4_0190 UA_M5.4_0207	Окремі МПВ є під ризиком	-	-																		2	22			22,00		державний бюджет, місцевий бюджет	Органи місцевого самоврядування	2025-2030 рр.		РОВР у Хмельницькій області	2023 р.	

103	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на території Вінницької області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та зашпав 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	Виготовлення проєктів землеустрою щодо встановлення меж прибережних захисних смуг в натурі (на місцевості) загальною довжиною 2987 км на 346 МПВ; внесення відомостей в Державний земельний кадастр, внесення меж в натурі (на місцевості).	Органи місцевого самоврядування Вінницької області розташовані в межах річкового басейну Південного Бугу.	Ні	0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	Вінницька	Всі райони розташовані в басейні річки Південний Буг	Всі території громади розташовані в басейні річки Південний Буг (45 ТП)	річки/ТЗМП В	UA_M5.4_0010 – UA_M5.4_0024, UA_M5.4_0078, UA_M5.4_0093 – UA_M5.4_0122, UA_M5.4_0126 – UA_M5.4_0131, UA_M5.4_0135 – UA_M5.4_0188, UA_M5.4_0192 – UA_M5.4_0206, UA_M5.4_0209, UA_M5.4_0210, UA_M5.4_0212 – UA_M5.4_0308, UA_M5.4_0311 – UA_M5.4_0314, UA_M5.4_0317, UA_M5.4_0354, UA_M5.4_0357 – UA_M5.4_0413, UA_M5.4_0419 UA_M5.4_0420, UA_M5.4_0428 – UA_M5.4_0432, UA_M5.4_0436, UA_M5.4_0437, UA_M5.4_0440, UA_M5.4_0441, UA_M5.4_0445, UA_M5.4_0446, UA_M5.4_0451 – UA_M5.4_0453, UA_M5.4_0509, UA_M5.4_0528, UA_M5.4_1077 – UA_M5.4_1085	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	-	-	2987	0,03	100	100,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Органі місцевого самоврядування	2025-2030 рр.	План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах басейну річки Південний Буг на 2023 р.-2030 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 895	БУВР Південного Бугу	2023 р.
-----	------	-------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	------	------	-----	--------	---------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------

104	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон, прибережних захисних смуг та захисних смуг на території Миколаївської області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та зашпав 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.	Виготовлення проєктів землеустрою щодо встановлення меж прибережних захисних смуг в натурі (на місцевості) загальною довжиною 1470 км на 96 МПВ (річок) та на 11 ГЗМПВ загальною довжиною 30 км; внесення відомостей в Державний земельний кадастр, внесення меж в натурі (на місцевості).	Органи місцевого самоврядування Миколаївської області розташовані в межах річкового басейну Південного Бугу.	Ні	0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	Миколаївська	Всі райони	Всі території громади розташовані в басейні річки Південний Буг (38 ПП)	річка/ГЗМПВ/перехідні води	UA_M5.4_0026 – UA_M5.4_0029, UA_M5.4_0469 – UA_M5.4_0472, UA_M5.4_0480 – UA_M5.4_0482, UA_M5.4_0485, UA_M5.4_0489, UA_M5.4_0497, UA_M5.4_0501, UA_M5.4_0502, UA_M5.4_0507, UA_M5.4_0834, UA_M5.4_0835, UA_M5.4_0881 – UA_M5.4_0890, UA_M5.4_0893 – UA_M5.4_0908, UA_M5.4_0911 – UA_M5.4_0918, UA_M5.4_0921 – UA_M5.4_0924, UA_M5.4_0926 – UA_M5.4_0950, UA_M5.4_0952 – UA_M5.4_0960, UA_M5.4_0969, UA_M5.4_0970, UA_M5.4_1055 – UA_M5.4_1059, UA_M5.4_1061 – UA_M5.4_1067, UA_M5.4_1090, UA_M5.4_1091	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	-	-	1500	-	-	0,03	45	45,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Організаційне самоврядування	2025-2030 рр.	План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Південний Буг на 2023 р.-2030 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 895	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2023 р.
-----	------	-------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------------------------------	--------------	------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	------	---	---	------	----	-------	---------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------

105	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон, прибережних захисних смуг на території Миколаївської ТГ, Савранської ТГ, Балтської ТГ, Зеленогірської ТГ, Кодимської ТГ, Любашівської ТГ, Піщанської ТГ Березівського, Подільського районів Одеської області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон водних об'єктів, зазначення їх у документації із землеустрою, місцевобудівній 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	1. Розробка окремого проєкту землеустрою. 2. Винесення в натуру меж прибережних захисних смуг на 24 МПВ.	Органи місцевого самоврядування Березівського та Подільського районів Одеської області розташовані в межах басейну річки Південний Буг	Ні	0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Одеська	Березівський, Подільський	Миколаївська ТГ, Савранська ТГ, Балтська ТМГ, Зеленогірська ТГ, Кодимська ТГ, Любашівська ТГ, Піщанська ТГ	річка/ЗМП В	UA_M5.4_0444, UA_M5.4_0492, UA_M5.4_0491, UA_M5.4_0495, UA_M5.4_0494, UA_M5.4_0450, UA_M5.4_0498, UA_M5.4_0497, UA_M5.4_0500, UA_M5.4_0499, UA_M5.4_0502, UA_M5.4_0501, UA_M5.4_0432, UA_M5.4_0435, UA_M5.4_0434, UA_M5.4_0026, UA_M5.4_0439, UA_M5.4_0438, UA_M5.4_0443, UA_M5.4_0946, UA_M5.4_0442, UA_M5.4_0490, UA_M5.4_0433, UA_M5.4_0493, UA_M5.4_0025, UA_M5.4_0496	Окремі МПВ є під ризиком	не визначено	недосягнення доброго тільки для 2 МПВ (UA_M5.4_0492), (UA_M5.4_0026), решта не визначено	Заповідні урочище "Чабанка" (UA_M5.4_0490), Ботаничний заказник "Лісничівка" (UA_M5.4_0498), Орнітологічний заказник загальнодержавного значення "Бандурівські ставки" (UA_M5.4_0448), Ландшафтний заказник "Даничів" (UA_M5.4_0432), Ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Савранський ліс" (UA_M5.4_0502).	412,6					0,007	2,97			2,97	2022 р.	Державний, місцевий бюджет	Миколаївська селищна рада, Савранська селищна рада, Балтська міська рада, Зеленогірська селищна рада, Кодимська міська рада, Любашівська селищна рада, Піщанська сільська рада	2025-2030 рр.	проектно-кошторисна документація (ПКД) - не розроблена, розрахунок зроблено орієнтовно	Органи місцевого самоврядування	2022 р.
-----	------	-------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------------------------------	---------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--	--	--	--	-------	------	--	--	------	---------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------

106	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення та прибережних захисних смуг на території Черкаської області	Створення водоохоронних зон і прибережних захисних смуг річок басейну Південного Бугу на території Черкаської області - усього: 581 шт, довжиною 4455,28 км, з них: - середніх: 4 шт, довжиною 435,5 км - малих : 577 шт, довжиною 4019,78 км	Захід передбачає розробку проєктів щодо встановлення прибережних захисних смуг 581 річки довжиною 4455,28 км, а також винесенням їх меж в натуру	Органи місцевого самоврядування Черкаської області розташовані в межах річкового басейну Південного Бугу.	Ні	0	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	-	Черкаська	Звенигородський Уманський	Територіальні громади Черкаської області	річка/ТЗМП В	UA_M5.4_0309, UA_M5.4_0315, UA_M5.4_0327, UA_M5.4_0355 – UA_M5.4_0357, UA_M5.4_0455, UA_M5.4_0456, UA_M5.4_0510 – UA_M5.4_0527, UA_M5.4_0530 – UA_M5.4_0532, UA_M5.4_0535 – UA_M5.4_0611, UA_M5.4_0619 – UA_M5.4_0627, UA_M5.4_0637, UA_M5.4_0638, UA_M5.4_0649 – UA_M5.4_0687, UA_M5.4_0707, UA_M5.4_0720 – UA_M5.4_0725, UA_M5.4_0733, UA_M5.4_0734, UA_M5.4_0748 – UA_M5.4_0757, UA_M5.4_0762 – UA_M5.4_0778, UA_M5.4_1086 – UA_M5.4_1089	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	4455,28	0,012	55,045	55,05	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Органі місцевого самоврядування	2025-2030 рр.	При розрахунку враховано заходу інфляції за 2019-2022 р. роки. Першочергова пропозиція на суму 37,77874 млн грн. (2019 р.)	Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА	21.09.2022 р.
-----	------	-------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------------------------------	---	-----------	---------------------------	------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---	---	---------	-------	--------	-------	---------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------

107	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на території Кіровоградської області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та заштовп 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	Виготовлення проєктів землеустрою щодо встановлення меж прибережних захисних смуг в натурі (на місцевості) на 302 МПВ, внесення відомостей в Державний земельний кадастр, внесення меж в натурі (на місцевості).	Органи місцевого самоврядування Кіровоградської області розташовані в межах річкового басейну Південного Бугу.	Ні	0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Кіровоградська	Всі райони розташовані в басейні річки Південний Буг	Всі території громади розташовані в басейні річки Південний Буг	річки/ТЗМП В	UA_M5.4_0414 – UA_M5.4_0418, UA_M5.4_0422 – UA_M5.4_0427, UA_M5.4_0447 – UA_M5.4_0449, UA_M5.4_0454, UA_M5.4_0457 – UA_M5.4_0468, UA_M5.4_0474 – UA_M5.4_0479, UA_M5.4_0483, UA_M5.4_0484, UA_M5.4_0486 – UA_M5.4_0489, UA_M5.4_0503 – UA_M5.4_0508, UA_M5.4_0688 – UA_M5.4_0706, UA_M5.4_0708 – UA_M5.4_0719, UA_M5.4_0721, UA_M5.4_0726 – UA_M5.4_0732, UA_M5.4_0735 – UA_M5.4_0747, UA_M5.4_0759 – UA_M5.4_0761, UA_M5.4_0779 – UA_M5.4_0812, UA_M5.4_0814 – UA_M5.4_0842 UA_M5.4_0844 – UA_M5.4_0881, UA_M5.4_0891 – UA_M5.4_0893, UA_M5.4_0909 – UA_M5.4_0911, UA_M5.4_0919, UA_M5.4_0920, UA_M5.4_0951, UA_M5.4_0961 – UA_M5.4_0968, UA_M5.4_0971 – UA_M5.4_1051, UA_M5.4_1060, UA_M5.4_1061, UA_M5.4_1064	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	2211	0,012	26,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Організацією самоврядування	2025-2030 рр.	План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Південний Буг на 2023 р.-2030 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. р. № 895	БУВР Південного Бугу	2023 р.
-----	------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---	---	---	------	-------	------	---------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------

108	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на території Київської області	Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та зашпав малих річок, зазначення їх у документації із землеустрою, місцевобудівній 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	Виготовлення проєктів землеустрою щодо встановлення меж прибережних захисних смуг в натурі (на місцевості) на 5 МПВ (річок) та на 22 ІЗМПВ; внесення відомостей в Державний земельний кадастр, внесення меж в натурі (на місцевості).	Органи місцевого самоврядування Київської області розташовані в межах річкового басейну Південного Бугу.	Ні	0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Київська	Всі райони розташовані в басейні річки Південний Буг	Всі територіальні громади розташовані в басейні річки Південний Буг	річки/ІЗМПВ	UA_M5.4_0560, UA_M5.4_0612 – UA_M5.4_0617, UA_M5.4_0628 – UA_M5.4_0636, UA_M5.4_0638 – UA_M5.4_0648	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	174	0,012	2,1	2,10	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Органи місцевого самоврядування	2025-2030 рр.	План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Південний Буг на 2023 р.-2030 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 895	БУВР та ГО Буг	2023 р.
109	11	8.3.3.	14, 18	Боротьба з інвазійними видами, зменшення їх поширення, впливу на екосистему на території Хмельницької, Вінницької, Київської, Кіровоградської, Черкаської, Миколаївської, Одеської області	Інвазійні (інвазійні) види — це алохтонні види зі значною здатністю до експансії, які розповсюджуються природним шляхом або за допомогою людини й становлять значну загрозу для флори й фауни певних екосистем, конкуруючи з алохтонними видами за екологічні ніші, а також спричиняючи загибель місцевих видів. Проведення досліджень з визначення переліку інвазійних видів, їх поширення, впливу на екосистему.	Прийняття спеціалізованої техніки для розчищення водних об'єктів. Механічне видалення рослинних інвазійних видів (наприклад Пістія) та їх утилізація. Проведення моніторингу на постійній основі (як складової державного моніторингу вод).	Органи місцевого самоврядування	Ні	3700	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Хмельницька, Вінницька, Київська, Кіровоградська, Черкаська, Миколаївська, Одеська	Всі райони в межах басейну	Всі ТГ в межах басейну	МПВ	UA_M5.4_0001- UA_M5.4_1091	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	806	0,03	21	21,00	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Органи місцевого самоврядування	2025-2030 рр.	проєктно-конторисна документація (ПКД) -відсутня, вартість орієнтовна	БУВР та РОВР басейну річки Південний Буг	2023 р.
110	4, 6, 9	8.1.4., 8.2.2., 8.3.1.	8, 13, 14, 24	Удосконалення державного обліку водокористування в басейні Південний Буг в межах Хмельницької, Вінницької, Кіровоградської, Київської, Миколаївської, Одеської та Черкаської областей	Передбачається удосконалення процедури ведення обліку води шляхом встановлення або модернізації існуючих приладів обліку води (в тому числі з оптимізованою інформацією без даних Держвод агентства 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, прибирання, обробки, зберігання, 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.	Водокористувач	Ні	0	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Хмельницька, Вінницька, Кіровоградська, Київська, Миколаївська, Одеська та Черкаська	Всі райони	Всі громади	Всі МПВ	Всі МПВ	1565	0,095	148,009	148,009	2024 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, місцева територіальна громада, Держвод агентство	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно, дані щодо кількості водокористувачів взято з відкритих офіційних джерел Держводагентства	ГС України та Водна Асоціація	травень 2024 р.				

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	9	8.3.1.	14, 24	Адаптація до змін клімату басейну річки Південний Буг на території Хмельницької, Вінницької, Київської, Кіровоградської, Черкаської, Миколаївської, Одеської області	Проведення досліджень з встановлення впливу змін клімату на екологічний та хімічний стан водних об'єктів	В межах річкового басейну Південний Буг	Міндовкілля, Держводагентство, ДСНС, НАНУ	Ні	3700	М5.4 Район басейну річки Південний Буг	Хмельницька, Вінницька, Київська, Кіровоградська, Черкаська, Миколаївська, Одеська	Всі райони в межах басейну	Всі ТГ в межах басейну	МПВ	UA_M5.4_0001- UA_M5.4_1091	Окремі МПВ є під ризиком	-	-	-	1	7	7	7	2023 р.	проєктно-технічно і допоміжні СС, ПРООН, інших донорів	Міндовкілля, Держвод агентство, 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	БУВР та РОВР басейну річки Південний Буг	2023 р.
---	---	--------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------	----	------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------	-----	----------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------

				Кіровоградської області	Організація конференцій та засідань круглих столів, присвячених тематиці управління відходами. Популяризація у засобах масової інформації.	знання.						Кіровоградської області	0449, UA_M5.4_0454, UA_M5.4_0457 – UA_M5.4_0468, UA_M5.4_0474 – UA_M5.4_0479, UA_M5.4_0483, UA_M5.4_0484, UA_M5.4_0486 – UA_M5.4_0489, UA_M5.4_0503 – UA_M5.4_0508, UA_M5.4_0688 – UA_M5.4_0706, UA_M5.4_0708 – UA_M5.4_0719, UA_M5.4_0721, UA_M5.4_0726 – UA_M5.4_0732, UA_M5.4_0735 – UA_M5.4_0747, UA_M5.4_0759 – UA_M5.4_0761, UA_M5.4_0779 – UA_M5.4_0812, UA_M5.4_0814 – UA_M5.4_0842, UA_M5.4_0844 – UA_M5.4_0881, UA_M5.4_0891 – UA_M5.4_0893, UA_M5.4_0909 – UA_M5.4_0911, UA_M5.4_0919, UA_M5.4_0920, UA_M5.4_0951, UA_M5.4_0961 – UA_M5.4_0968, UA_M5.4_0971 – UA_M5.4_1051, UA_M5.4_1060, UA_M5.4_1061, UA_M5.4_1064																		районів Кіровоградської області			ого районів Кіровоградської області							
6	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	13, 15, 21	Щорічне відзначення Дня Південного Бугу 22 травня	Захід спрямований на привернення уваги громадськості на стан та якість водних ресурсів в басейні Південного Бугу. Підвищення екологічної свідомості громадян.	Щорічне відзначення Дня Південного Бугу 22 травня. Проведення толок на річках в басейні Південного Бугу. Видання буклетів. Проведення конкурсів, інформаційно-просвітницьких заходів, організація екофестів.	БУВРи та РОВРи в басейні Південного Бугу	Ні	3700	M5.4 Район басейну річки Південний Буг	Хмельницька, Вінницька, Київська, Кіровоградська, Черкаська, Миколаївська, Одеська	Всі райони в межах басейну	Всі ТТ в межах басейну	МІПВ	UA_M5.4_0001- UA_M5.4_1091	Окремі МІПВ є під ризиком	-	-	-									6	0,12	0,7				0,7	2023 р.	Державний, місцевий бюджети та інші джерела, які не заборонені законодавством	Державного агентства о БУВР Південного Бугу	2025-2030 рр.	Розрахунок вартості зроблено орієнтовно (експертна думка)	БУВР Південного Бугу	2023 р.
7	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2.,	13, 15, 21	Інформаційно-просвітницька	Проведення комплексу інформаційно-просвітницьких	Основною метою інформаційно-	БУВРи та РОВРи в	Ні	3700	M5.4 Район	Хмельницька,	Всі райони в	Всі ТТ в межах	МІПВ	UA_M5.4_0001-	Окремі МІПВ є	-	-	-									24	0,1	2,4				2,4	2023 р.	Державний,	БУВРи та	2025-2030	Розрахунок вартості зроблено	БУВР Південний	2023 р.

6, 7, 9	8.1.3.	робота щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів басейну Південного Бугу	заходів серед школярів, молоді та місцевого населення територіальних громад щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів басейну річки Південний Буг.	просвітницької роботи є проведення заходів для привернення уваги громадськості до екологічних проблем річок, підвищення екологічної свідомості і обізнаності громадян щодо раціонального використання, охорони та відтворення водних ресурсів басейну річки Південний Буг. На місцевому рівні будуть проведені інформаційні та просвітницькі заходи екологічного спрямування із залученням працівників водного господарства, школярів, молоді, місцевого населення. Планується проводити наступні щорічні еко-інвенти: День водно-болотних угідь (2 лютого), Міжнародний день води (22 березня), День чистих берегів (19 вересня), впорядкування відновлених витоків річок басейну Південного Бугу	басейні Південного Бугу Басейнова рада річки Південний Буг, обласні військові адміністративні території громади			басейну річки Південний Буг	Вінницька, Київська, Кіровоградська, Черкаська, Миколаївська, Одеська	межах басейну	басейну		UA_M5.4_1091	під ризиком															місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	РОВРи в басейні Південного Бугу, Басейнова рада річки Південний Буг, обласні військові адміністративні території громади	рр.	орієнтовно (експертна думка)	ого Бугу																							
8	7	8.2.2.	14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Інвентаризація, обмеження свердловин, визначення їхнього технічного стану для відновлення моніторингових спостережень	Обстеження 47 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня для визначення їхнього стану, в т.ч. кількості спостережних пунктів, що потребують ремонту, ліквідації або заміни	Держгеонадра	Ні			M5.4 Район басейну річки Південний Буг	Хмельницька, Вінницька, Київська, Черкаська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська	Всі райони в межах басейну	всі ТТ	Безпартійні групи МПЗВ у болотних, четвертинних відкладах: в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових та соловодоловальних четвертинних відкладах; в соловодоловальних четвертинних відкладах; Напірні Групи МПЗВ у теригенних алювіальних і водно-льодовикових четвертинних відкладах Група МПЗВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату МПЗВ у теригенних відкладах міоцену Група МПЗВ у теригенних відкладах палеоцену МПЗВ у теригенних відкладах сеноману Група МПЗВ у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди МПЗВ у ефузивно-теригенних породах докембрію Група	Безпартійні групи МПЗВ у болотних, четвертинних відкладах: в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових та соловодоловальних четвертинних відкладах; в соловодоловальних четвертинних відкладах; Напірні Групи МПЗВ у теригенних алювіальних і водно-льодовикових четвертинних відкладах Група МПЗВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату МПЗВ у теригенних відкладах міоцену Група МПЗВ у теригенних відкладах палеоцену МПЗВ у теригенних відкладах сеноману Група МПЗВ у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди МПЗВ у ефузивно-теригенних породах докембрію Група	Безпартійні групи МПЗВ у болотних, четвертинних відкладах: в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових та соловодоловальних четвертинних відкладах; в соловодоловальних четвертинних відкладах; Напірні Групи МПЗВ у теригенних алювіальних і водно-льодовикових четвертинних відкладах Група МПЗВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату МПЗВ у теригенних відкладах міоцену Група МПЗВ у теригенних відкладах палеоцену МПЗВ у теригенних відкладах сеноману Група МПЗВ у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди МПЗВ у ефузивно-теригенних породах докембрію Група	Під ризиком	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовищ (І зона ЗСО)																		47	0,9									0,9	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.

9	7	8.2.2.	14	Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Проведення ремонту свердловин	Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин.	Проведення консервації, ремонту або ліквідаційного тампонажу за результатами обстеження і визначення технічного стану 47 спостережних пунктів мережі моніторингу. Виконання робіт на свердловинах із встановленим станом : ремонт 6 свердловин, ліквідаційний тампонаж 3 свердловин	Держгеонадра	Ні		M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Хмельницька, Вінницька, Київська - Черкаська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська	Всі райони в межах басейну	всі ТТ	МПзВ у зоні тріщинуватості кристалічних порід архей-протерозою	Безнапірні групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах; в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових та соловодоловальних четвертинних відкладах; в соловодоловальних четвертинних відкладах; Напірні Група МПзВ у теригенних алювіальних і водно-льодовикових четвертинних відкладах; Напірні Група МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату МПзВ у теригенних відкладах міоцену Група МПзВ у теригенних відкладах палеогену МПзВ у теригенних відкладах сеноману Група МПзВ у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди МПзВ у ефузивно-теригенних породах докембрію Група МПзВ у зоні тріщинуватості кристалічних порід архей-протерозою	Безнапірні групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах; в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових та соловодоловальних четвертинних відкладах; в соловодоловальних четвертинних відкладах; Напірні Група МПзВ у теригенних алювіальних і водно-льодовикових четвертинних відкладах; Напірні Група МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату МПзВ у теригенних відкладах міоцену Група МПзВ у теригенних відкладах палеогену МПзВ у теригенних відкладах сеноману Група МПзВ у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди МПзВ у ефузивно-теригенних породах докембрію Група МПзВ у зоні тріщинуватості кристалічних порід архей-протерозою	Під ризиком UAM5400 Q100; UAM5400 Q200; UAM5400 Q300; UAM5400 Q400; UAM5400 Q500; UAM5400 N100; UAM5400 N200; UAM5400 PG100; UAM5400 K100; UAM5400 K100; UAM5400 PC100	Під ризиком UAM5400 Q100; UAM5400 Q200; UAM5400 Q300; UAM5400 Q400; без ризику UAM5400 Q500; UAM5400 N100; UAM5400 N200; UAM540P G100; UAM5400 K100; UAM540P C100; UAM540 AR100	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)									1,5				1,5	2024 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не забороні законодавством, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.		
10	6	8.2.1.	14	Для безнапірних МПзВ, які зазнають забруднення сполуками азоту від дифузних джерел, облаштування нових спостережних пунктів для характеристики їхнього якісного стану на фонових	Буріння спостережних свердловин	Буріння спостережних свердловин для безнапірних МПзВ на ділянках їхнього забруднення	Держгеонадра	Ні		M5.4 Район басейну річки Південний Буг		Хмельницька, Вінницька, Київська - Черкаська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська	Всі райони в межах басейну	всі ТТ	МПзВ у зоні тріщинуватості кристалічних порід архей-протерозою	Безнапірні групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах; в алювіальних четвертинних відкладах; у водно-льодовикових	Під ризиком UAM5400 Q100; UAM5400 Q200; UAM5400 Q300; UAM5400 Q400	Під ризиком UAM5400 Q100; UAM5400 Q200; UAM5400 Q300; UAM5400 Q400	добрий	добрий													0,8				0,8	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.

