







9	4	8.1.4.	5, 6, 7 17, 23	Реінталізація басейну річки Молочна Новобогданівської, Терпінівської, Мирненської, Семенівської, Костянтинівської, Новенської ТГ Мелітопольського району Запорізької області та Молочанської ТГ Пологівського району Запорізької області	Відновлення гідрологічного режиму заплавної та гирлової частини р. Молочна	Розробка проєктів розчищення, дгнопоглиблення русла та дренажної системи. Ліквідація або реконструкція окремих ставків та водосховищ у межах басейну р. Молочна. Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт ГТС у с.Костянтинівка Мелітопольського району. Розчищення, дгнопоглиблення і регулювання р.Молочна (106км). Розробка проєкта будівництва мостових переходів. Проєкт будівництва та будівництво накопичувальних водойм. Підготовка наукового обґрунтування проєкту та розчищення, дгнопоглиблення русла, стариць та спрямлювальних каналів на ділянці річки м.Мелітополь. Розробка проєкту будівництва та будівництво підпорної ГТС з метою подачі води до старих русел заплави. Розробка проєкту будівництва та будівництво підпорної ГТС та розчистки гирлового рукава. Ремонт перегороджуючих та регулюючих споруд на ПМК. Сумарна довжина поглиблення - 73,676 км. Протяжність ділянки відновлення - 134,96 км Координати від 46.7354, 35.3598 до 47.2309, 35.5948		ні	0	-	Запорізь а	Мелітоно льський, Пологівс ький	Молочан ська ТГ Новобогд анівська ТГ Терпінівс ька ТГ Мирненс ька ТГ Семенівс ька ТГ Костянти нівська ТГ Новенськ а ТГ	річка Молочна (Токмак)	UA_M6.9 _0038	Під ризиком	не визначен ий	недосягн ення доброго	Регіонал ьний ландшафт ний парк "Троїцьк ий", Приззов ський націонал ьний природн ий парк, заказник и "Молоча нська балки" та "Маківсь кий" та інші			134,9 6			73,67 6 км 2ГТС		220,99		220,99	2013 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	БУВР річок Приззов' я	2025- 2030 рр.	Вартість визначена згідно ресурсного забезпечення програми	Запорізьк а обласна рада	2013 р.
10	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд мереж каналізації села Пришиб Михайлівської ТГ Василівського району Запорізької області	1. Балансуєтримувач: Комунальне підприємство "Пришиб" Михайлівської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 38065263 3. Код водокористувача: 231110 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб. м. - усього - 4,6 (вигриб, факт 2021 р.р.) - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигрибі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БЮ (2) 3. Потужність після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - тис.м3/добу/(млн.м3/рік) - план - 0,8 тис.м3/добу/ 0,292 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) -факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (5) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) факт - %/ тис. чоловік - план -100%/3,403 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво очисних споруд та мереж каналізації з використанням сучасного енергозберігаючого насосного обладнання	комунальна власність/вл асність ТГ	ні	3,403	-	Запорізь а	Василівс ький	Михайлів ська ТГ	річка Молочна (Токмак)	UA_M6.9 _0038	Під ризиком	не визначен ий	недосягн ення доброго	Відсутні	0,8					34	27,2		27,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Михайлі вська селищна рада	2025- 2030 рр.	Вартість розрахунка на основі експертної оцінки з розрахунку КОС БЮ - 200 євро на особі). Курс євро по данним НБУ на 21.06.2023 р. складає 40,0 грн. Вартість потребує уточнення після доскопуаші.	БУВР річок Приззов' я	2023 р.	





16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд мереж каналізації села Семенівка Семенівської ТГ Мелітопольського району Запорізької області	1. Балансоутримувач: Товариство з обмеженою відповідальністю "Українська водна компанія" 2. Код ЄДРПОУ: 37689148 3. Код волокоистувача 231702 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб.м. - усього: - 16,1 (вигріб) - 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: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО (2) 3. Потужність після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - тис.м3/добу/(млн.м3/рік) - план - 0,5 тис.м3/добу/0,183млн.м3/рік 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (5) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - %/ тис. чоловік - план - 100%/2,869 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво очисних споруд та мереж каналізації з використанням сучасного енергозберігаючого насосного обладнання	комунальна власність/власність ТГ	ні	2,869	М6.9 Район басейну річок Призав'я	-	Запорізька	Мелітопольський	Семенівська ТГ	річка Молочна (Токмак)	UA_M6.9_0038	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго	Відсутні	0,5										45,9	22,95					22,95	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Семенівська сільська рада	2025-2030 рр.	Вартість розрахунку КОС БІО - 200 євро на особу). Курс євро по даним НБУ на 21.06.2023 р. складає 40,0 грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	БУВР річок Призав'я	2023 р.
17	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення села Терпіння Терпінської ТГ Мелітопольського району Запорізької області	1. Балансоутримувач: КП "Добробут" Терпінської сільської ради 2. Код ЄДРПОУ: 41080915 3. Код волокоистувача: 232415 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних вод (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 25,1 (вигріб) - 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) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,0 тис. м3/добу (0,0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (вивіз на с/г поля) 5. Злизова каналізація (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 - 0 %/ 0 тис. чоловік - план - 100%/4,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - будівництво очисних споруд та мереж каналізації з використанням сучасного енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Добробут" Терпінської сільської ради	ні	4,8	М6.9 Район басейну річок Призав'я	-	Запорізька	Мелітопольський	Терпінська ТГ	річка Молочна (Токмак)	UA_M6.9_0038	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго	Відсутні	1											38,4	38,4			38,4	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Терпінська сільська рада	2025-2030 рр.	Вартість розрахунку на основі експертної оцінки з розрахунку КОС БІО - 200 євро на особу). Курс євро по даним НБУ на 21.06.2023 р. складає 40,0 грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	БУВР річок Призав'я, Терпінська територіальна громада	2023 р.	









25	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж села Урзуф Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	1. Балансоутримувач: комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами" 2. Код ЄДРПОУ: 32796414 3. Код водокористувача: 4. 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 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 - механічна очистка : 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 очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,5 тис м3/добу (0,183 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 2,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами", комунальна	Ні (тимчасово окупована російським федеральним територією)	2,5	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	річка Зелена	UA_M6.9_0191	Під ризиком	не визначений	добрий	0,5						40	20		20	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада, Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами"	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очиски: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,5 x 200 x 40 = 20,0 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Мангушська селищна рада, Свіверськ-о-Донецьке БУВР	червень 2023 р.	
26	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Зелена в межах села Урзуф Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	Протязність ділянки відновлення - 7,6 км Координати - від 46.941854, 37.107834 до 46.899174, 37.104928. Загальний обсяг донних відкладів, видалення чагарникової рослинності, видалення водної рослинності, кількість переходів, що потребують облаштування та ін. буде визначено проєктом. Потребує розробки проєктно-кошторисної документації.	Власник не встановлений	Ні (тимчасово окупована російським федеральним територією)	0	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	річка Зелена	UA_M6.9_0191	Під ризиком	не визначений	добрий	7,6								20	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно 1 км - 2,5 млн грн, вартість проєкту 2 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Мангушська селищна рада	червень 2023 р.			
27	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Мокра Білосарайка в межах селища Мангуш Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	Протязність ділянки відновлення - 5,3 км. Координати від 47.04067, 37.31268 до 47.031092, 37.310021. Загальний обсяг донних відкладів, видалення чагарникової рослинності, видалення водної рослинності, кількість переходів, що потребують облаштування та ін. буде визначено проєктом. Потребує розробки проєктно-кошторисної документації.	Власник не встановлений	Ні (тимчасово окупована російським федеральним територією)	0	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	ІЗМПВ, річка Мокра Білосарайка	UA_M6.9_0201	Під ризиком	не визначений	добрий	5,3								14,3	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість визначена за експертною оцінкою орієнтовно 1 км - 2,5 млн грн, вартість проєкту 1 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Мангушська селищна рада	червень 2023 р.			
28	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Мангуш Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	1. Балансоутримувач: комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами" 2. Код ЄДРПОУ: 32796414 3. Код водокористувача: 4. 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 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 - механічна очистка : 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 очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 1,3 тис м3/добу (0,475 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 7,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами", комунальна	Ні (тимчасово окупована російським федеральним територією)	7,1	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	ІЗМПВ, річка Мокра Білосарайка	UA_M6.9_0202	Під ризиком	не визначений	добрий	1,3							59,8	77,8		77,8	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада, Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами"	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість проєкту станом на 2021 р. р. складала 66,0 млн грн (сукцесний індекс інфляції станом на травень 2023 р. - 117,867%) - 77,8 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Мангушська селищна рада, Свіверськ-о-Донецьке БУВР	червень 2023 р.

29	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Ялта Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами" 2. Код ЄДРПОУ: 32796414 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 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 - механічна очистка: 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 очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план: МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 1,0 тис м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 5,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами", комунальна	Ні (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія )	5,2	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	ІЗМПВ, річка Мокра Білосарайка	UA_M6.9_0202	Під ризиком	не визначений	добрий	1				41,6	41,6		41,6	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада, Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 5,2 x 200 x 40 = 41,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Мангушська селищна рада, Сиверський о- Донецька БУВР	червень 2023 р.
30	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво системи централізованого водовідведення у села Мелекіне Мангушської ТГ Маріупольського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами" 2. Код ЄДРПОУ: 32796414 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 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 - механічна очистка: 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 очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - відсутні - каналізаційні мережі - 3 км 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - відсутні - каналізаційні мережі - 3 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - відсутній 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 1,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами", комунальна	Ні (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія )	1,1	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Маріупольський	Мангушська ТГ	ІЗМПВ, річка Мокра Білосарайка	UA_M6.9_0202	Під ризиком	не визначений	добрий					0,2	0,5		0,5	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Мангушська селищна рада, Комунальне підприємство "Мангушське управління комунальними підприємствами"	2025 р.	Вартість розраховано орієнтовно, на основі експертної оцінки вартості очистки. Вироводження централізованого водовідведення в населеному пункті не вимагається ЗУ "Про водовідведення та очищення стічних вод" (популярний еквівалент менше 2 тисяч).	Мангушська селищна рада	червень 2023 р.
31	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Донецького регіонального виробничого управління КП "Компанія "Вода Донбасу" Донецької ТГ Донецького району Донецької області	1. Балансоутримувач: Донецьке регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 141781 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2160,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 2160,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: - механічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5438,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку; 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1), ФІЗ-ХІМ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 14,9 тис. м3/добу (5,439 млн м3/рік) (факт використання 40% від потужності) - план - 14,9 тис. м3/добу (5,439 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Донецьке регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	913,3	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Донецький	Донецька ТГ	річка Кальміус	UA_M6.9_0203	Під ризиком	не визначений	недостатня доброго	14,9				18,3	272		272	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Донецьке регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води). Вартість потребує уточнення після деокупації.	Сиверський о- Донецька БУВР	гравень 2023 р.



35	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Макіївка (включаючи житлове селище Ханжикове-Північне) Макіївської ТГ Донецького району Донецької області	1. Балансоутримувач: Макіївське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 144027 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 8389,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 8389,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 37157,0 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: 2 - план: 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1) / БЮ(2) / ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 101,8 тис. м3/добу (37,157 млн м3/рік) - план - 101,8 тис. м3/добу (37,157 млн м3/рік) 1) факт - 100,0 тис. м3/добу (36,5 млн м3/рік) (факт використання 23% від потужності) - план (ТРО) - 100,0 тис. м3/добу (36,5 млн м3/рік) 2) факт - 1,8 тис. м3/добу (0,657 млн м3/рік) (факт використання 5% від потужності) - план (БЮ) - 1,8 тис. м3/добу (0,657 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 387,6 тис. чоловік - план - 100 % / 387,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Макіївське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство о КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	387,6	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Донецький	Макіївська ТГ	річка Грузька річка Кринка	UA_M6.9_0222 UA_M6.9_0434	Під ризиками	не визначений	недосягнення доброго/доброго	101,8					68,5	6976,8			6976,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Макіївське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 387,6 x 450 x 40 = 6976,8 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.	Сіверсько-Донецька БУВР	травень, 2023 р.
36	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Харківськ Харківської ТГ Донецького району Донецької області	1. Балансоутримувач: Харківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140752 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1718,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1718,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6314,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1) / БЮ(2) / ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 17,3 тис. м3/добу (6,315 млн м3/рік) (факт використання 27% від потужності) - план - 17,3 тис. м3/добу (6,315 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 62,2 тис. чоловік - план - 100 % / 62,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Харківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство о КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	62,2	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Донецький	Харківська ТГ	річка Колесников а	UA_M6.9_0229	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго	17,3					64,7	1119,6			1119,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Харківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 62,2 x 450 x 40 = 1119,6 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.	Сіверсько-Донецька БУВР	травень, 2023 р.



39	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Покровського регіонального виробничого управління КП "Компанія "Вода Донбасу" Ольгинської ТТ Волноваського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 141783 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 418,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 418,4 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4088,0 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) - план - МЕХ(1), ФІЗ-ХІМ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 11,2 тис. м3/добу (4,088 млн м3/рік) (факт використання 10 % від потужності) - план - 4,1 тис. м3/добу (1,5 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російською федерацією територія з 2014 року)	50,0	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Волноваський	Ольгинська ТТ	річка Суха Волноваха	UA_M6.9_0253	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго	4,1						18,7	76,5			76,5	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	вартість визначена ориєнтовно на основі даних підприємства (використання земснаряду -1,5 млн грн) та експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води). Вартість уточнення після деокупації.	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", Сіверський о-БУВР	травень, 2023 р.
40	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Докучаєвська Докучаєвської ТТ Кальміуського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Докучаєвське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140986 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 387,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 387,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3504,0 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)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 9,6 тис. м3/добу (3,504 млн м3/рік) (факт використання 11% від потужності) - план - 9,6 тис. м3/добу (3,504 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 19,6 тис. чоловік - план - 100 % / 19,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Докучаєвське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російською федерацією територія з 2014 року)	19,6	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Кальміуський район	Докучаєвська ТТ	річка Б. Долина-Тарама	UA_M6.9_0257	Під ризиком	не визначений	добрий	9,6						36,8	352,8			352,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Докучаєвське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості: БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 19,6 x 450 x 40 = 352,8 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.	Сіверський о-БУВР	травень, 2023 р.













51	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Шахтарськ Шахтарської ТГ Горлівського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140756 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1021,4 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 1021,4 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 7300,0 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)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 20,0 тис. м3/добу (7,300 млн м3/рік) (факт використання 14% від потужності) - план - 20,0 тис. м3/добу (7,300 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 50,3 тис. чоловік - план - 100 % / 50,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	50,3	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Горлівський	Шахтарська ТГ	ІЗМПВ, річка Ольхова	UA_M6.9_0469	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго			20								45,3	905,4					905,4	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 50,3 x 450 x 40 = 905,4 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Сверський о-БУВР	травень, 2023 р.
52	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Московське Шахтарської ТГ Горлівського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140756 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 3,0 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 3,0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 18,25 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)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,05 тис. м3/добу (0,018 млн м3/рік) (факт використання 16% від потужності) - план - 0,126 тис м3/добу (0,046 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 0,7 тис. чоловік - план - 100 % / 0,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	46,4	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Горлівський	Шахтарська ТГ	ІЗМПВ, річка Ольхова	UA_M6.9_0469	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго			0,13								44,4	5,6			5,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Шахтарське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 0,7 x 200 x 40 = 5,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Сверський о-БУВР	травень, 2023 р.		
53	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу" Шахтарської ТГ Донецького району Донецької області	1. Балансоутримувач: Макіївське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 144027 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 332,1 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 332,1 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1095,0 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) - план - МЕХ(1), ФІЗ-ХІМ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 3,0 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) (факт використання 40% від потужності) - план - 3,0 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Макіївське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераці ою територія з 2014 року)	50	М6.9 Район басейну річок Приазов'я	-	Донецька	Донецький	Макіївська ТГ	річка Ольховка	UA_M6.9_0481	Під ризиком	не визначений	добрий			3								18,3	54,8			54,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Макіївське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарство КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості зворотної води). Вартість потребує уточнення після деокупації.	Сверський о-БУВР	травень, 2023 р.		



56	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція мереж та споруд каналізаційної системи селища Новотроїцьке Новотроїцької ТГ Генічеського району Херсонської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Новотроїцьке житлово-комунальне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 31135365 3. Код водокористувача: 651276 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 105,0 - 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: 2,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 2,5	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 масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 6,8 тис. м3/добу (2,5 млн м3/рік) - план - 6,8 тис м3/добу (2,5млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова утилізація) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - - план - 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 90% / 10,500 тис. чоловік - план - 90 % / 10,500 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосів, повітродувок, реконструкція аеротенків, сонячні батареї	Новотроїцьке житлово-комунальне підприємство	ні	10,5	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Херсонська	Генічеський	Новотроїцька ТГ	ШМПВ, канал Р-5	UA_M6.9_0513	без ризику	не визначений	добрий	відсутні	6,8						2,83	19,2405			19,2405	2022 р.	Державний бюджет	Новотроїцька селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутні, вартість визначена ориєнтовно  Вартість потребує уточнення після деокупації.	Департамент закл. та докл. та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації	18.02.2022 р.
57	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд, мереж каналізацій селища Кирилівка Мелітопольського району Запорізької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Жилкомсервіс" Кирилівської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 37463867 3. Код водокористувача: 231900 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 218,1 (вигріб) - 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: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО (2) 3. Потужність після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - тис.м3/добу(млн.м3/рік) - план - 0,8 тис.м3/добу/ 0,292 (млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (5) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) факт - % / 0 тис. чоловік - план - 100 %/ 3,472 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - будівництво очисних споруд та мереж каналізацій з використанням сучасного енергозберігаючого насосного обладнання	комунальна власність/власність ТГ	ні	3,472	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Запорізька	Мелітопольський	Кирилівська ТГ	перехідні води, Утлюцький лиман	UA_M6.9_0539	Під ризиком	не визначений	недосягнення доброго	Відсутні	0,8						34,72	27,776			27,776	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Кирилівська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість розрахунку на основі експертної оцінки з розрахунку КОС БІО - 200 євро на особі). Курс євро по данім НБУ на 21.06.2023 р. складає 40,0 грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	БУВР річок Призов'я (Стратегія розвитку Кирилівської селищної ОТГ на період 2023 р.)	2018 р.
58	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Маріуполь Маріупольської ТГ Маріупольського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Маріупольводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03361508 3. Код водокористувача: 140743 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 22901,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 22868,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 32,6 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 91250,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 22901,3 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)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 250,0 тис. м3/добу (91,250 млн м3/рік) (факт використання 25% від потужності) - план - 250,0 тис. м3/добу (91,250 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 - без очищення - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 273,7 тис. чоловік - план - 100 % / 273,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Маріупольводоканал", комунальна окупована російськ ою федераціо російськ ою федераціо територія	Інформація відсутня (тимчасово окупована російськ ою федераціо територія)	273,7	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Донецька	Маріупольський	Маріупольська ТГ	прибережні води, Призов'я	UA_M6.9_0551	Під ризиком	не визначений	не визначений	250						11,079	2769,8			2769,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Комунальне підприємство "Маріупольводоканал"	2025-2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 273,7 x 450 x 40 = 4926,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Сверський, Донецьк БУВР	травень, 2023 р.	



59	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація очисних споруд, мереж каналізації міста Бердянськ Бердянської ТГ Бердянського району Запорізької області	1. Балансу тримувач: Комунальне підприємство "Бердянськводоканал" Бердянської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 37622628 3. Код волокоистувача: 231677 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис.куб.м - усього: 4995,3 - без очистки: 1,6 - недостатньо-очищених: 4993,7 м3/рік - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 16425,0 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 - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення (стічних) вод - факт МЕХ/БІО - план - МЕХ(1)/БІО (2)/ТРО (3) 3. Потужність після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 45,0 тис.м3/добу, 16,425 (млн.м3/рік - план - 45,0 тис. м3/добу, 16,425млн м3/рік 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очистки (2194,5 тис. м3) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО) розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (5) кількість абонентів (населення) територіальної промисли (ТГ) - факт - 67 % / 70,715 тис. чоловік - план - 100 % / 106,311 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого насосного обладнання, сонячні батареї на території КОС, тощо.	комунальна власність / власність ТГ	Так	106,311	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Запорізька	Бердянський	Бердянська ТГ	прибережні води, Призов'я	UA_M6.9_0553	Під ризиком	не визначений	не визначений	Відсутні	45							23,9	1075,8			1075,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Бердянська міська рада	2025-2030 рр.	Вартість розрахунку на основі експертної оцінки з розрахунку для ЕН більше 100 тис. чол. КОС БІО - 115 евро на особі, КОС ТРО - 138 евро на особу). Курс евро по даним НБУ на 21.06.2023 р. складає 40,0 гри. Вартість потреби уточнення після деокупації.	Запорізька	2021 р.				
60	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах району басейну річок Призов'я з внесенням до Державного земельного кадастру та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками.	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах району басейну річок Призов'я, 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.	-	Так (тимчасово окупована російською федерацією територія)	0	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Донецька, Запорізька, Луганська, Херсонська	Всі райони	Всі ТГ	Всі МПВ та МПЗВ	Всі МПВ та МПЗВ	під ризиком	не визначено	не визначено											3	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Органі місцевого самоврядування	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно та потребує уточнення після деокупації.	БУВР річок Призов'я	серпень 2023 р.							
61	4, 6, 9	8.1.4., 8.2.2., 8.3.1	8, 13, 14, 24	Удосконалення державного обліку водокористування в межах районів басейну річок Призов'я в межах Донецької, Запорізької, Луганської та Херсонської областей	Передбачається удосконалення процедури ведення обліку води шляхом встановлення або модернізації існуючих приладів обліку води (в тому числі з онлайн передачею інформації до баз даних Держводгентства та Держгеонадр). Метою є аналіз здійснення водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	Система обліку представляє собою апаратно-програмний комплекс з первинних приладів вимірювання, пристроїв передачі даних, приймання, обробки, збереження, архівування та надання доступу до інформації – результатів вимірювань водокористування. Комплекс заходів, що складається з наступних пунктів: аудит існуючої системи аналіз поточної ситуації та прийняття рішення щодо необхідних змін; - придбання, монтаж, налагодження, введення в експлуатацію необхідних первинних приладів та програмно-апаратних засобів збору та дистанційної передачі даних; - розробка та реалізація програмно-апаратної серверної системи обліку водокористування, та обміну даними.	Водокористувач	ні	0	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Донецька, Запорізька, Луганська, Херсонська	Всі райони	Всі ТГ	Всі МПВ та МПЗВ	Всі МПВ та МПЗВ	під ризиком	не визначено	не визначено												756	0,120	90,638			90,638	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством	Водокористувач, орган місцевого самоврядування, Держводгентство	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно, дані щодо кількості водокористувачів вказано з відкритих офіційних джерел Держводгентства України, захід буде реалізовано після деокупації частини території басейну	"Українська Водна Асоціація"	травень 2024 р.

**ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ**

1	12	8.3.4.	14	Дослідження впливу військових дій на стан масивів поверхневих вод району басейну річок Призов'я Донецької, Запорізької, Луганської та Херсонської областей	Виконання прикладних наукових досліджень щодо впливу військових дій в тому числі прологованої дії, на стан масивів поверхневих вод району басейну річок Призов'я та підготовка рекомендацій з їх усунення (мінімізації).	Здійснення відборів проб води, виконання вимірювань вмісту забруднюючих речовин, які потрапляють або утворюються внаслідок ведення військових дій у поверхневих водних об'єктах, дослідження впливу військових дій на стан масивів поверхневих вод району басейну річок Призов'я на деокупованих територіях та тих, що знаходились в зоні ведення військових дій; в басейнах річок Кальміус, Берда, Мокра Білосарайка, Міус, Грузський Єланчик, Мокрий Єланчик, Малий Утлюк, Ташенка, Молочна, Джексельня, Корсак, Лозоватка, Обіточна, Каратини (точна кількість пунктів моніторингу буде визначена після закінчення військових дій та повної деокупації території району басейну річок Призов'я). Підготовка рекомендацій на підставі отриманих даних.	-	Так (тимчасово окупована російською федерацією територія)	0	М6.9 Район басейну річок Призов'я	-	Донецька, Запорізька, Луганська, Херсонська	Всі райони	Всі ТГ	Всі МПВ та МПЗВ	Всі МПВ та МПЗВ	під ризиком	не визначено	не визначено												5	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела фінансування не заборонені законодавством	Держводгентство, ДСНС	2025-2030 рр.	Вартість визначена орієнтовно та потребує уточнення після деокупації.	БУВР річок Призов'я	серпень 2023 р.
---	----	--------	----	--	--	--	---	---	---	-----------------------------------	---	---	------------	--------	-----------------	-----------------	-------------	--------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	-----------------------	---------------	---	---------------------	-----------------



6	7	8.2.2.	13, 14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	обстеження 26 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгеонадра			М6.9 Район басейну річок Приазов'я	Херсонська, Запорізька, Донецька - Луганська	всі райони	Всі ТТ	Безнапірні: Групи МПВ в алювіальних четвертинних відкладах; у морських та лиманно-морських відкладах; в солово-делювіальних четвертинних відкладах; МПВ у відкладах солово-делювіальних, озерних відкладах. Напірні: Групи МПВ у теригенних відкладах піоцену; у теригено-карбонатних відкладах верхнього міоцену; у палеоеновісї соєнових відкладах; бучаньких теригенних відкладах соєну; у теригенних відкладах верхньої крейди (басейн р. Молочна); у теригенних відкладах нижньої та верхньої крейди (басейн р. Кринка); у теригенних відкладах нижньої крейди; у теригено-карбонатній товщі кам'яновугільних відкладів; в зоні тріщинуватості кристалічних порід архей-протерозою; МПВ у девонських відкладах	Безнапірні: UAM6.90 Q0100, UAM6.90 Q0200, UAM6.90 Q0400, UAM6.90 Q0300, UAM6.90 Q0N100, UAM6.90 Q0N200, UAM6.90 Q0P100, UAM6.90 Q0P200, UAM6.90 Q0K100, UAM6.90 Q0K200, UAM6.90 Q0K300, UAM6.90 Q0C100, UAM6.90 Q0C200, UAM6.90 Q0D100, UAM6.90 Q0AR100	під ризиком UAM6.90 Q100, UAM6.90 Q200, UAM6.90 Q400, UAM6.90 Q300; без ризику UAM6.90N100, UAM6.90N200, UAM6.90P100, UAM6.90P200, UAM6.90K100, UAM6.90K200, UAM6.90K300, UAM6.90C100, UAM6.90C200, UAM6.90D100, UAM6.90AR100	не визначено	не визначено	зони санітарної охорони родовищ (І зона ЗСО)											26		0,6				0,6	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітально (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	--------	---	--	--	--------------	--	--	------------------------------------	--	------------	--------	---	---	---	--------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	---------	--	--------------	---------------	--	--------------	---------





