

№	Головна водно-екологічна проблема ¹			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відокремлення рідких завдань під час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику неосвітлення дощового стіку МПВ/МПЗВ		Екологічний стан МПВ або кількісний стан МПЗВ	Хімічний стан МПВ або МПЗВ	Зонп, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на одніцю	Загальна вартість інвестицій	Вартість однієї експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Вартість заощаджень	Везанти дати, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, по відношенню до якої виконано заходи	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано заход	Ким запропоновано заход
	Так / Ні	Кількість населення, на яку впливатиме заход	тис. яч осіб					м ³	кг								за	тис. яч				тис. яч	м.тн. грн	м.тн. грн	м.тн. грн	м.тн. грн	м.тн. грн												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							

ОСНОВНІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Вовчанськ Харківської ТГ Чугуївського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Вовчанськ" Вовчанської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 21212155 3. Код водокористувача: 630383 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 192,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 192,2 - біологічної очистки: 192,2 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1825,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1825,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгрібні: 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 - 5,0 тис. м ³ /добу (1,825 млн м ³ /рік) (факт використання 11% від потужності) - 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 споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1825,0 - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 54 % / 4,7 тис. чоловік - план - 100 % / 8,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Вовчанськ" міської ради, комунальна	Так (активні бойові дії)	8,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугуївський район	Вовчанська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0001	Під ризиком	не встановлено	Недостатня кількість водосховища	UA0000105	5,0							13,9	69,6			69,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вовчанська міська адміністрація, Комунальне підприємство "Вовчанськ" Вовчанської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 8,7 x 200 x 40 = 69,6 млн грн. Інформація щодо пошкодження та руйнувань потребує уточнення.	Вовчанська ТГ	2023 р.
2	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Старий Салтів Старосалтівської ТГ Чугуївського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Салтів-водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 40306197 3. Код водокористувача: 632104 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 14,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 14,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 256,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну	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 - 0,7 тис. м ³ /добу (0,256 млн м ³ /рік) (факт використання 6% від потужності) - план - 0,7 тис. м ³ /добу (0,256 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 256,0 - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до	Комунальне підприємство "Салтів-водоканал", комунальна	Ні	2,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугуївський район	Старосалтівська ТГ	іЗМПВ, водосховище Печенізьке	UA_M6.5_1_0002	Під ризиком	не встановлено	Добрий	UA0000105	0,7							22,9	16,0			16,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Старосалтівська селищна адміністрація, Комунальне підприємство "Салтів-водоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,0 x 200 x 40 = 16,0 млн грн.	Комунальне підприємство "Салтів-водоканал"	2023 р.

5	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Відновлення водовідведення у м. Святогірськ Святогірської територіальної громади Краматорського району Донецької області шляхом придбання та підключення модульних очисних споруд	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Обласне комунальне підприємство "Донецьктеплокомуненерго" (Виробнича діляниця водопровідно-каналізаційного господарства м. Святогірськ) 2. Код ЄДРПОУ: 03337119 3. Код водокористувача: 144590 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м: - усього: 412,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: - нормативно-чистих (без очистки): - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 412,9 - біологічної очистки: 412,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 3650,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 412,9 - 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 (очисні пошкоджені) - 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 - 10,0 тис. м3/добу (3,650 млн м3/рік) (факт використання 11% від потужності) - 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 (доцюва і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 83 % / 3,5 тис. чоловік - план - 100 % / 4,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Обласне комунальне підприємство "Донецьктеплокомунальна"	Так	4,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Святогірська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000029 НПП «Святі гори»	10,0	3,4	33,6	33,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Святогірська міська військовача адміністрація, обласне комунальне підприємство "Донецьктеплокомуненерго"	2023-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 4,2 x 200 x 40 = 33,6 млн грн.	Обласне комунальне підприємство "Донецьктеплокомуненерго". Захід включено до проекту плану першочергових дій із стабілізації ситуації на деокупованих територіях Донецької області та їх реінтеграції. Пошкодження компресорів очисних споруд, повністю зруйнована на гідохлораторна. Пошкоджено перанні та вторинні аертенки, перебито скідний колектор.	2023 р.
6	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Донецької територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство Донецької селищної ради "П'ятигірське" 2. Код ЄДРПОУ: 41615885 3. Код водокористувача: 632150 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м: - усього: 183,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 183,9 - біологічної очистки: 183,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1277,5 у тому числі тих, що	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 - 3,5 тис. м3/добу (1,278 млн м3/рік) (факт використання 14% від потужності) - план - 1,5 тис. м3/добу (0,548 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцюва і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії	Комунальне підприємство Донецької селищної ради "П'ятигірське", комунальна	Ні	8,9	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Донецька ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000073 РЛП «Ізюмська Лука»	1,5	47,5	71,2	71,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Донецька селищна рада, Комунальне підприємство Донецької селищної ради "П'ятигірське"	2023-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 8,9 x 200 x 40 = 71,2 млн грн.	Донецька ТГ, Комунальне підприємство "Донецької селищної ради "П'ятигірське"	2023 р.

9	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Савинці Савинської територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство господарства "Савинське" Ізюмського району Харківської області 2. Код ЄДРПОУ: 40465254 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 24,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 24,0 - біологічної очистки: 24,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 24,0 - 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 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) (факт використання 24% від потужності) - план - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 95 % / 1,9 тис. чоловік - план - 100 % / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство житлового-комунального господарства "Савинське" Савинської селищної ради Ізюмського району Харківської області	Ні	2,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Савинської Донець	Харківська область	Ізюмський район	Савинська ТГ	річка Савинська Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000073 РЛП «Ізюмська Лука»	0,2								80,0	16,0					16,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Савинська селищна військов а адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,0 x 200 x 40 = 16,0 млн грн.	Савинська ТГ	2023 р.
10	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж міста Ізюм Ізюмської територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ізюмське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 24673063 3. Код водокористувача: 630396 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 800,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 800,9 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 5475,0 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 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 - 15,0 тис. м3/добу (5,475 млн м3/рік) (факт використання 14% від потужності) - план - 5,0 тис. м3/добу (1,825 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 7,6 км - КНС - 1 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 % / 38,3 тис. чоловік - план - 100 % / 38,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Ізюмське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство, комунальна	Ні	38,3	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Савинської Донець	Харківська область	Ізюмський район	Ізюмська ТГ	річка Савинська Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000073 РЛП «Ізюмська Лука»	5,0								137,9	689,4					689,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ізюмська міська військов а адміністрація, Ізюмське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 38,3 x 450 x 40 = 689,4 млн грн.	Ізюмське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство	2023 р.
11	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Слобожанське Слобожанської територіальної громади Чугуївського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Зміївська ТЕС ПАТ "Центрэнерго" 2. Код ЄДРПОУ: 05471247 3. Код водокористувача: 630157	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БЮ (біологічна)	Зміївська ТЕС ПАТ "Центрэнерго", державна	Ні	14,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Савинської Донець	Харківська область	Чугуївський район	Слобожанська ТГ	річка Савинська Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000034 НПП «Гоміль шанський ліси»	21,3							12,5	266,4					266,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Зміївська ТЕС ПАТ "Центрэнерго"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки	Слобожанська ТГ	2023 р.	

				району Харківської області	4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 7976,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 5477,8 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 2498,9 - біологічної очистки: 1847,4 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 651,5 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 7767,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 7767,2 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- план - МЕХ(1)/БИО(2)/ТРО (третина) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 21,28 тис. м3/добу (7,767 млн м3/рік) (факт використання 32% від потужності) - план - 21,28 тис. м3/добу (7,767 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливовая каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (мережі - 4,8 км) - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - 100 % / 14,8 тис. чоловік - план - 100 % / 14,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																					вом				вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 14,8 x 450 x 40 = 266,4 млн грн.												
12	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селище Донець Слобожанської територіальної громади Чугувського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: комунальне підприємство "Донець" 2. Код ЄДРПОУ: 39394175 3. Код водокористувача: 632025 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 29,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 255,5	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 (без скиду до п.в.о.) - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БИО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БИО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ (без скиду до п.в.о.) - факт - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн м3/рік) (факт використання 12% від потужності) - план - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 3,5 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливовая 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 % / 1,0 тис. чоловік - план - 100 % / 1,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Слобожанська селищна рада	Ні	5,0	М6.5 Район басейні річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугувський район	Слобожанська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недостягнення доброго	UA00000 34 НПП «Гомільшанський ліси»	0,7										11,4	8,0				8,0	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слобожанська селищна рада, комунальне підприємство "Донець"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 1,0 x 200 x 40 = 8,0 млн грн.	Слобожанська ТГ	2023 р.
13	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж сіл Шелудківка та сіл Генівка Слобожанської селищної територіальної громади Чугувського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Слобожанська селищна територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БИО(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	Слобожанська селищна рада	Ні	5,0	М6.5 Район басейні річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугувський район	Слобожанська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недостягнення доброго	UA00000 34 НПП «Гомільшанський ліси»	1,0										40,0	40,0				40,0	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слобожанська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 5,0 x	Слобожанська ТГ	2023 р.

16	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Проект «Реконструкція водопроводу і поліпшення її технічного стану та благоустрою у с. Донець» в межах Слобожанської селищної територіальної громади Чугувського району Харківської області	Ревіталізація озера Крчичковате з встановленням бережних захисних смуг в межах Слобожанської ТГ Чугувського району Харківської області. Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідрологічних характеристик озера в с. Донець: 1. Управління наносами (видобування донних відкладів не глибше рівня твердого природного дна). 2. Управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів з акваторії). 3. Відновлення морфологічних характеристик озера. 4. Облаштування благоустрою озера. 5. Встановлення бережних захисних смуг.	Площа водного дзеркала - 0,04 км2 (за даними топографічної карти). Озеро Крчичковате живиться грунтовими та дощовими водами. Аналіз координатів показує, що площа водного дзеркала з кожним роком зменшується. Причиною змін можуть бути зміни клімату, що проявляються у зменшенні кількості опадів, підвищенні температури повітря і, відповідно, збільшенні випаровування з поверхні озера. Здійснення комплексу заходів направлено на ревіталізацію озера, відновлення біологічної рівноваги флори-фауни на озері, відновлення морфологічних характеристик, створення гармонійного простору для відпочинку та рекреації населення.	Слобожанська селищна рада	Ні	17,5	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугувський район	Слобожанська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5.1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000316 Долина р. Сіверський Донець в Харківській області-1													6,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слобожанська селищна рада	2025-2030 рр.	Вартість виконання заходів надана Слобожанською ТГ та складає 6,15 млн грн.	Слобожанська ТГ	2023 р.		
17	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація ділянок річки Сіверський Донець після здійснення досліджень із встановленням бережних захисних смуг в межах Слобожанської селищної територіальної громади Чугувського району Харківської області	Проведення комплексу заходів після досліджень щодо відновлення (поліпшення) гідрологічних характеристик водотоку річки Сіверський Донець: 1. Управління наносами (видалення донних відкладів не глибше рівня твердого природного дна). 2. Покращення неперервності потоку русла річки для міграції біоти тощо. 3. Управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів з акваторії). 4. Збільшення пропускної здатності русла річки. 5. Покращення морфологічних характеристик русла річки.	Протяжність ділянки відновлення - 0,4 км. Додатково потребується видалення чагарникової рослинності, площа - 1,6 га. Протяжність ділянки відновлення - 1,15 км. Під час розробки проекту буде здійснено уточнення щодо обсягу донних відкладів, видалення чагарникової рослинності, видалення водної рослинності, кількість переходів та інше.	Слобожанська селищна рада	Ні	26,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чугувський район	Слобожанська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5.1_0004	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000316 Долина р. Сіверський Донець в Харківській області-1														4,9	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слобожанська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість визначено ориентовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проекту 1 млн грн.	Слобожанська ТГ	2023 р.	
18	3	8.1.3.	1, 15, 25.	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Слов'янського регіонального виробничого управління КП "Компанія "Вода Донбасу" Краматорський район Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142800 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 912,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 912,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МХ (механічна) - план - МХ(1)УФ-ХІМ (фізико-хімічна) (з видаленням алюмінію) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 13,7 тис. м3/добу (5,0 млн м3/рік) (факт використання 18% від потужності) - план - 13,7 тис. м3/добу (5,0 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	Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу, комунальна	Ні	260,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Миколаївська ТГ	ІЗМП, водосховище Райгородське	UA_M6.5.1_0005	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000029 НПП «Святі гори»	13,7														250,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість ориентовно на основі експертної оцінки вартості очиски (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води).	Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2023 р.
19	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Слов'янське регіональне	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1	Слов'янське регіональне виробниче управління КП	Ні	0,6	М6.5 Район басейну річки	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський	Донецька область	Краматорський район	Миколаївська ТГ	ІЗМП, водосховище Райгородське	UA_M6.5.1_0005	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000029 НПП «Святі гори»	0,2												4,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена	Слов'янське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2023 р.		

					селища Донецьке Миколаївської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142800 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - факт: 15,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 15,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	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) (факт використання 22% від потужності) - план - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (збродження в анаеробних умовах, зневоднення, складування на мулових майданчиках) - 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 % / 0,6 тис. чоловік - план - 100 % / 0,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	"Компанія "Вода Донбасу, комунальна			Дон	Донець			ке																									джерела, які не заборонені законодавством	виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу	орієнтовно на основі експертної оцінки вартості: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 0,6 x 200 x 40 = 4,8 млн грн.	виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу		
20	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Проект «Реконструкція очисних споруд в місті Миколаївка Слов'янського району Донецької області. Реконструкція будівлі ділянки механічного обезводнення мулу та ділянки дозування гіпохлориту натрію. Реконструкція лотків» м. Миколаївка Миколаївської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Сервісكومуненерго" 2. Код ЄДРПОУ: 36209174 3. Код водокористувача: 142857 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - факт: 1696,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1696,9 - біологічної очистки: 1696,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 8760,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1696,9 - 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 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 - 24,0 тис. м3/добу (8,760 млн м3/рік) (факт використання 19% від потужності) - план - 24,0 тис. м3/добу (8,760 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 12,0 км - КНС - 3 (КНС №№ 1, 2, 3) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очищення - план - очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 10,7 тис. чоловік - план - 100 % / 10,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Сервісكومуненерго", комунальна	Ні	10,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Миколаївська ТГ	Сіверський Донець	UA_M6.5.1_0006	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA00000 29 ННП «Святи гори»	24,0																			Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська міська війська адміністрація, Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Сервісكومуненерго"	2025-2030 рр.	Вартість визначено на основі даних проекту проєкту Миколаївської ТГ - 36,1 млн грн. ПҚД потребує коригування з врахуванням третинної очистки. Додатково орієнтовно визначено вартість ТРО очистки на основі експертної оцінки вартості: ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 10,7 x 250 x 40 = 107,0 млн грн. 36,1 + 107,0 = 143,1 млн грн.	Миколаївська ТГ, Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Сервісكومуненерго"	2023 р.
21	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж м. Лиман Лиманської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Лиманське виробничо-управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача:	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)	Лиманське виробничо-управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Ні	41,1	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Лиманська ТГ	Сіверський Донець	UA_M6.5.1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA00000 29 ННП «Святи гори»	10,0																	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лиманське виробничо-управління водопровідно-каналізаційного	2025-2030 рр.	ПҚД відсутня, вартість визначено на основі експертної оцінки вартості: ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 10,7 x 250 x 40 = 107,0 млн грн. 36,1 + 107,0 = 143,1 млн грн.	Лиманське виробничо-управління водопровідно-каналізаційного	2023 р.		

				району Донецької області	142318 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 290,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 290,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 3650,0 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	3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 10,0 тис. м3/добу (3,65 млн м3/рік) (факт використання 8% від потужності) - план - 10,0 тис. м3/добу (3,65 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 6,0 км - КНС - 2 (КНС №4 (реконструкція), КНС "Технічна" (будівництво)) 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (попередньо оброблення на аеробних стабілізаторах, складування на мулових майданчиках) - 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 - 36% / 14,6 тис. чоловік - план - 100% / 41,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																							господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. x 450 x 40 = 739,8 млн грн.	господарства КП "Компанія "Вода Донбасу". Захід виключено до плану першочергових дій із стабілізації ситуації на деокупованих територіях Донецької області та їх реінтеграції.	
22	3	8.1.3.	1, 15, 25.	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Комунального підприємства "Попаснянський районний водоканал" територіальна громада Сєверодонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 38817874 3. Код водокористувача: 091621 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1118,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 1118,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 5810,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1118,0 - 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 15,918 тис. м3/добу (5,810 млн м3/рік) (факт використання 19% від потужності) - план - 15,918 тис. м3/добу (5,810 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	Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована на Російське Федеральне територія)	50,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сєверський Донець	Луганська область	Сєверодонецький район	Попаснянська ТГ	річка Сєверський Донець	UA_M6.5.1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000315 Долина р. Сєверський Донець в Луганській області	15,9	18,2	290,5	290,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Попаснянська міська рада, Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води). Вартість потребує уточнення після деокупації.	Попаснянська міська рада, Луганська ОДА	2023 р.	
23	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Никане Гірської міської територіальної громади Сєверодонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Попаснянський районний підрозділ "Світлічанський департамент" 2. Код ЄДРПОУ: 38817874 3. Код водокористувача: 091639 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 16,8	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) (факт використання 23% від потужності) - план - 0,2 тис. м3/добу	Комунальне підприємство "Попаснянський районний Відокремлений підрозділ департамент", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована на Російське Федеральне територія)	1,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сєверський Донець	Луганська область	Сєверодонецький район	Гірська ТГ	річка Сєверський Донець	UA_M6.5.1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000315 Долина р. Сєверський Донець в Луганській області	0,2	40,0	8,0	8,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гірська міська рада, Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал" Відокре	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки (БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. x 1,0 x 200 x	Гірська міська рада, Луганська ОДА	2023 р.	

					рекомендацій щодо відновлення)	- без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 16,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	(0,073 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40 % / 0,4 тис. чоловік - план - 100 % / 1,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																				млний підрозділ "Світлянський департамент"	40 = 8,0 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.												
24	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Привілля Лисичанської міської територіальної громади Сєвєродонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмишування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03339851 3. Код водокористувача: 090450 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 118,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 118,3 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1533,0 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1) / БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 4,2 тис. м3/добу (1,533 млн м3/рік) (факт використання 8% від потужності) - план - 4,2 тис. м3/добу (1,533 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 - 54 % / 3,5 тис. чоловік - план - 100 % / 6,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована на Російське окупаційне територіально)	6,5	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сєвєрський Донець	Луганська область	Сєвєродонецький район	Лисичанська ТГ	річка Сєвєрський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000315 Долина р. Сєвєрський Донець в Луганській області	4,2											52,0	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лисичанська міська військовача адміністрація, Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 6,5 x 200 x 40 = 52,0 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.	
25	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Новодружеськ Лисичанської міської територіальної громади Сєвєродонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмишування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03339851 3. Код водокористувача: 090450 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 102,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 102,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води	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 - 1,3 тис. м3/добу (0,475 млн м3/рік) (факт використання 22% від потужності) - план - 1,3 тис. м3/добу (0,475 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	Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована на Російське окупаційне територіально)	6,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сєвєрський Донець	Луганська область	Сєвєродонецький район	Лисичанська ТГ	річка Сєвєрський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000315 Долина р. Сєвєрський Донець в Луганській області	1,3												53,6	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лисичанська міська військовача адміністрація, Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство "Лисичанськводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 6,7 x 200 x 40 = 53,6 млн грн. Вартість уточнення після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.

28	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція або будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Северодонецьк Свердловонецької міської територіальної громади Свердловонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтрумувач: Не визначено 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: 091336 (станом на 2022 рік очистка стічних вод здійснювалась на КОС Приватного акціонерного товариства «Северодонецьке об'єднання Азот») (третинна) 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 7393,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснені: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 1000,0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 6393,7 - біологічної очистки: 6393,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 56210,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6393,7 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгріби: 0	1. Кількість 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 - 154,0 тис м3/добу (56,210 млн м3/рік) (факт використання 13%) - план - 154,0 тис м3/добу (56,210 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очищення - план - очищення (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 99,1 тис. чоловік (приймю стічних вод від населення - КП "Северодонецькводоканал", передача стічних вод на КОС ПрАТ «Северодонецьке об'єднання Азот») (станом на 2022 рік) - план - 100 % / 99,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Не визначено (було визначено після деокупації території)	Так (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	99,1	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Северський Донець	Луганська область	Северодонецький район	Северодонецька ТГ	річка Северський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA00003_15 Долина р. Северський Донець в Луганській області	154,0	11,6	1783,8	1783,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Северодонецька міська військов адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, 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. 99,1 x 450 x 40 = 1783,8 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації. Значних пошкоджень, рівень та перелік пошкоджень/руйнувань на даний час встановити не можливо.	Луганська ОДА	2023 р.
29	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Борівське Свердловонецької міської територіальної громади Свердловонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтрумувач: Не визначено (населений пункт обслуговує Комунальне підприємство "Северодонецькводоканал", код ЄДРПОУ: 35549138, код водокористувача: 091674) 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснені: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вгріби: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутній - план - 1,2 тис м3/добу (0,438 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (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 - відсутній - план - 100 % / 5,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Не визначено (було визначено після деокупації території)	Ні (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	5,6	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Северський Донець	Луганська область	Северодонецький район	Северодонецька ТГ	річка Северський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA00003_15 Долина р. Северський Донець в Луганській області	1,2	37,3	44,8	44,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Северодонецька міська військов адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 5,6 x 200 x 40 = 44,8 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.

30	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Прокт «Будівництво блочно-модульних очисних споруд у м. Кременна Луганської області» м. Кременна Кременської міської територіальної громади Северодонецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Креміннаводоканал" Кременської міської ТП 2. Код ЄДРПОУ: 45157174 3. Код водокористувача: 091667 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 217,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації у накопичувачі та вигребі: 1277,0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 1 (будівництво нових КОС) 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 - 3,5 тис. м3/добу (1,277 млн м3/рік) (факт використання 17% від потужності) - план - 1,8 тис м3/добу (0,660 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 - 45% / 8,6 тис. чоловік - план - 100% / 19,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Креміннаводоканал" Кременської міської територіальної громади, комунальна	Так (тимчасово окупава на Російською Федерацією територією)	19,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Луганська область	Северодонецький район	Кремінська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000069 НПП «Сіверсько-Донецький»	1,8												177,7	319,8												319,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кремінська міська військов адміністрація, Комунальне підприємство "Кремінське" водопродис-калізаційне господарство" Кременської міської ради	2025-2030 рр.	Вартість проекту станом на 2021 р р. складала 91,9 млн грн (сукупний індекс інфляції станом на червень 2023 р. р. - 141,2%) - 129,8 млн грн. ПКД потребує коригування з врахуванням третинної очистки. Додатково оригітально визначено вартість ТРО очистки на основі експертної оцінки вартості ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 19,0 x 250 x 40 = 190,0 млн грн. 129,8 + 190,0 = 319,8 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації. Діючі очисні споруди зазнали значних пошкоджень, рівень та перелік пошкоджень/руйнувань на даний час встановити не можливо.	Кремінська міська адміністрація, Луганська ОДА	2023 р.
31	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Станиця Луганська Станично-Луганської селищної територіальної громади Щастинського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: Не визначено (населення) пункт обслуговує Комунальне підприємство "Теплосервіс Станично-Луганської селищної територіальної громади", код ЄДРПОУ: 35259450, код водокористувача: 091406) 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної очистки: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 2,5 тис м3/добу (0,913 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 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної	Не визначено (буде визначено після деокупації території)	Ні (тимчасово окупава на Російською Федерацією територією)	12,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Луганська область	Щастинський район	Станично-Луганська ТГ	річка Сіверський Донець	UA_M6.5_1_0007	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000015 Долина р. Сіверський Донець в Луганській області	2,5											87,8	219,6											219,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Станично-Луганська військов адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітально на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 12,2 x 450 x 40 = 219,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.		

39	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Великий Бурулук Великобурульської селищної територіальної громади Куп'янського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Великобурульська селищна територіальна громада 2. Код водокористувача: 3. Код водокористувача: КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,5 тис м3/добу (0,179 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової 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 (ТТ) - факт - відсутній - план - 100 % / 2,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Великобурульська міська рада	Ні	2,5	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Куп'янський район	Великобурульська ТГ	річка Великий Бурулук	UA_M6.5_1_0041	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутній	0,5									20,0	20,0							20,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела	Великобурульська селищна військов а адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 2,5 x 200 x 40 = 20,0 млн грн.	Великобурульська територіальна громада	2023 р.			
40	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж селища Шевченкове Шевченківської селищної територіальної громади Куп'янського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Аква" Шевченківської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 41390693 3. Код водокористувача: 632145 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 56,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 56,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 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: 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)/БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) (факт використання 37% від потужності) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 4,5 км. 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений - план - очищення (часткова переробка, встановлення біологічної установки) 5. Зливової 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 (ТТ) - факт - 79 % / 2,6 тис. чоловік - план - 100 % / 3,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї	Комунальне підприємство "Аква" Шевченківської селищної ради, комунальна	Ні	3,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Куп'янський район	Шевченківська ТГ	річка Великий Бурулук	UA_M6.5_1_0043	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA00003 16 Долина р. Сіверський Донець в Харківській області-1	0,4																		64,0	25,6	25,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шевченківська селищна військов а адміністрація, Комунальне підприємство "Аква" Шевченківської селищної ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 3,2 x 200 x 40 = 25,6 млн грн.	Шевченківська територіальна громада	2023 р.
41	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ремандрювання русла річки Баба (суббасейн р. Сіверський Донець) зі встановленням бережних захисних смуг в межах Старосалтівської селищної територіальної громади Чутувійського району Харківської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (попільнення) гідроморфологічних характеристик водотоку річки Баба (суббасейн р. Сіверський Донець): 1. Відновлення морфологічних характеристик русла річки. 2. Збільшення варіативності глибини та ширини русла. 3. Збільшення кількості форм потоку, за рахунок	В межах с. Флорівка русло перетворене у магістральний канал-водоприймач осушувальної системи. Довжина спрямлення 1,25 км. Канали та гідротехнічні споруди осушувальної системи вже не експлуатуються належним чином. Замулені та зарослі деревно-чагарниковою і трав'яною рослинністю канали не виконують свої функції. Спрямування русла	Старосалтівська селищна рада	Ні	0,1	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чутувійський район	Старосалтівська ТГ	їЗМПВ, річка Баба	UA_M6.5_1_0050	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA00002 86 Верхня частина р. Велика Баба			1,25																4,1	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Старосалтівська селищна військов а адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проєкту 1 млн грн.	Старосалтівська територіальна громада	2023 р.		

42	3, 12	8.1.3., 8.3.4.	1, 15, 25.	Будівництво очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Комунального підприємства "Харківводоканал" Харківська міської територіальної громади Харківського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Харківводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03361715 3. Код водокористувача: 631333 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 5112,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 1) - нормативно-чистих (без очистки): 5112,7 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - без очищення - план - МЕХ (механічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 20,0 тис. м3/добу (7,3 млн м3/рік) - мереж водовідведення - 0,8 км 1) - факт - відсутні (після споруд підготовки питної води на ЦВС №1 та ЦВС №3) - план - 8,2 тис. м3/добу (2,993 млн м3/рік) 2) - факт - відсутні (після споруд підготовки питної води на ЦВС №2) - план - 11,8 тис. м3/добу (4,307 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Харківводоканал", комунальна	Ні	1420,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Харківський район	Харківська ТТ	річка Тетліга	UA_M6.5_1_0055	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000105 Заказник Печензьке водосховище Долина, UA0000316 р. Сіверський Донець в Харківській області-1	20,0						3,6	72,0	72,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство "Харківводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, за даними КТ "Харківводоканал" орієнтовна вартість будівництва складає 72,0 млн грн.	Комунальне підприємство "Харківводоканал"	2023 р.	
43	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селище Кочеток Чутувівської міської територіальної громади Чутувівського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кочетокське виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства (в стадії ліквідації), Чутувівська міська територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 32858894 3. Код водокористувача: 631687 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 53,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 53,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 328,5	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 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 - 0,9 тис. м3/добу (0,329 млн м3/рік) (факт використання 16% від потужності) - план - 0,9 тис. м3/добу (0,329 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливна 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 (ТТ) - факт - 100 % / 1,2 тис.	Кочетокське виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства (в стадії ліквідації), Чутувівська міська рада, комунальна	Ні	1,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Чутувівський район	Чутувівська ТТ	річка Тетліга	UA_M6.5_1_0055	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000105 Заказник Печензьке водосховище Долина, UA0000316 р. Сіверський Донець в Харківській області-1	0,9							10,7	9,6	9,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чутувівська міська військов адміністрація, Кочетокське виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн, 1,2 x 200 x 40 = 9,6 млн грн.	Кочетокське виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	2023 р.

						- механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1684,5	5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення																																					
49	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Новоокровка Новоокровської селищної територіальної громади Чугувського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Вода Екхара" та Новоокровська ТГ 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПБ - факт - 0,4 тис. м ³ /добу (0,146 млн м ³ /рік) - план - 0,4 тис. м ³ /добу (0,146 млн м ³ /рік) 1) - факт - 0,1 тис. м ³ /добу (0,036 млн м ³ /рік) - план - 0,1 тис. м ³ /добу (0,036 млн м ³ /рік) 2) - факт - 0,3 тис. м ³ /добу (0,110 млн м ³ /рік) - план - 0,3 тис. м ³ /добу (0,110 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (відключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - 100 % / 1,5 тис. чоловік - план - 100 % / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Новоокровська селищна рада	Ні	2,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Харківська область	Чугувський район	Новоокровська ТГ	річка Уди	UA_M6.5.1_0059	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000295 Нижня частина басейну р. Уди	0,4										40,0	16,0					16,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новоокровська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,0 x 200 x 40 = 16,0 млн грн.	Новоокровська ТГ	2023 р.
50	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Рай-Оленівка Писочинської селищної ради Харківського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Писочинкомунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 31422634 3. Код водокористувача: 632222 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 12,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 12,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 36,5	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 МПБ - факт - 0,1 тис. м ³ /добу (0,037 млн м ³ /рік) (факт використання 34% від потужності) - план - 0,1 тис. м ³ /добу (0,037 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (мережі - 1,12 км Писочинська ТГ)	Комунальне підприємство "Писочинкомунсервіс", комунальна	Ні	0,4	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Харківська область	Харківський район	Писочинська ТГ	річка Уди	UA_M6.5.1_0059	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000295 Нижня частина басейну р. Уди	0,1										32,0	3,2					3,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Писочинська селищна рада, Комунальне підприємство "Писочинкомунсервіс"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 0,4 x 200 x 40 = 3,2 млн грн.	Писочинська ТГ, комунальне підприємство "Писочинкомунсервіс"	2023 р.

				Височанської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області	3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)УБЮ(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 (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 % / 5,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання																						р. Уди														не заборонено вом		на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 5,0 x 200 x 40 = 40,0 млн грн.					
54	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж села Котлярі Безлодівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Інформація ґрунтується 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 7,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 7,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 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: 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 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)УБЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) (факт використання 5% від потужності) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 2,0 тис. чоловік - план - 100 % / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Інформація потребує уточнення	Ні	2,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Харківський район	Безлодівська ТГ	річка Уди	UA_M6.5_1_0059	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000295 Нижня частина басейну р. Уди	0,4																			16,0	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Безлодівська селищна рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 2,0 x 200 x 40 = 16,0 млн грн.	Робота Харківській області.	2023 р.		
55	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Будівництво очисних споруд Державного підприємства "Підприємство державної кримінально-виконавчої служби України (№100)" Безлодівська селищної територіальної громади Харківського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Державне підприємство "Підприємство державної кримінально-виконавчої служби України (№100)" 2. Код ЄДРПОУ: 08680906 3. Код водокористувача: 631381 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 75,8 - без очистки: 75,8 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 110,3 - біологічної очистки: 110,3	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(механічна)ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна)БЮ(біологічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,4 тис м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - відсутня	Державне підприємство "Підприємство державної кримінально-виконавчої служби України (№100)", державна	Ні	44,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Харківський район	Безлодівська ТГ	річка Уди	UA_M6.5_1_0059	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000295 Нижня частина басейну р. Уди	0,4																					7,3	2023 р.	Державний бюджет, коштів підприємства, міжнародна технічна допомога	Державне підприємство "Підприємство державної кримінально-виконавчої служби України (№100)"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 стічної води).	Державне підприємство державної кримінально-виконавчої служби України (№100)"	2023 р.

						- нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (мережі - 9,8 км) - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутня - план - 100 % / 8,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																																		40 = 64,0 млн грн.		
63	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Будівництво каналізаційного колектора селища Мала Данилівка Мало-данилівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області до каналізаційних очисних споруд міста Харків	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Мало-данилівський комунальний" 2. Код ЄДРПОУ: 23453098 3. Код водокористувача: 631734 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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 - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутній - план - відсутній - каналізаційний колектор від КНС до КОС м. Харків - 2,5 км - КНС - 1 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - відсутній 5. Зливово-каналізаційна (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 % / 8,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Мало-данилівський комунальний", комунальний	Ні	8,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Харківський район	Мало-данилівська ТГ	річка Лопань	UA_M6.5.1_0072	Під ризиком	не встановлено	недостягнення доброго	Відсутні		2,5					12,0	30,0					30,0	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мало-данилівська селищна рада, Комунальне підприємство "Мало-данилівський комунальний"	2025-2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки: 12 млн грн за 1 км, 2,5 x 12 = 30 млн грн.	Мало-данилівська ТГ, Комунальне підприємство "Мало-данилівський комунальний"	2023 р.			
64	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж м. Харків Харківської міської територіальної громади Харківського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Харківводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03361715 3. Код водокористувача: 630375, 630374 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 170103,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 170103,1 - біологічної очистки: 170103,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 383250,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 383250,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 2 - план: 2 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 - 1050,0 тис. м ³ /добу (383,250 млн м ³ /рік) - план - 1050,0 тис. м ³ /добу (383,250 млн м ³ /рік) - каналізаційних мереж - 120,0 км - каналізаційних насосних станцій - 1 (КНС № 2-а) 1) - факт - 750,0 тис. м ³ /добу (273,750 млн м ³ /рік) (факт використання 43% від потужності) МОСВ № 1 Комплексу «Харківводовідведення» - план - 750,0 тис. м ³ /добу (273,750 млн м ³ /рік) 2) - факт - 300,0 тис. м ³ /добу (109,5 млн м ³ /рік) (факт використання 48% від потужності) МОСВ № 2 Комплексу «Харківводовідведення»	Комунальне підприємство "Харківводоканал", комунальний	Ні	1150,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Харківський район	Харківська ТГ	річка Лопань / річка Уди	UA_M6.5.1_0072 / UA_M6.5.1_0059	під ризиком / під ризиком	не встановлено / не встановлено	недостягнення доброго / недостягнення доброго	UA0000295 Нижня частина басейну р. Уди	1050		7,54714 / 286	7923,0					7923,0	2023 р.	Інші джерела, не заборонені законодавством (Міжнародний банк з реконструкції та розвитку), місцевий бюджет	Комунальне підприємство "Харківводоканал"	2025-2030 рр.	За даними КІП "Харківводоканал" вартість реконструкції (БІО) складає 1575,0 млн грн, додатково ориєнтовно визначено вартість ТРО очистки на основі експертної оцінки вартості очистки: ТРО - 138 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 1150,0 x 138 x 40 = 6348,0 млн грн. 1575,0 + 6348,0 = 7923,0 млн	Комунальне підприємство "Харківводоканал"	2023 р.							

83	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж у населеному пункті Покровське Донецької селищної територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Державна установа "Покровська виправна колонія (№ 17)" 2. Код ЄДРПОУ: 08564618 3. Код водокористувача: 631384 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 43,8 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 43,8 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,7 тис. м3/добу (0,255 млн м3/рік) (факт використання 17% від потужності) - план - 0,7 тис. м3/добу (0,255 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 1,3 км - КНС - 1 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (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 % / 0,8 тис. чоловік - план - 100 % / 0,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Державна установа "Покровська виправна колонія (№ 17)", державна	Ні	0,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Донецька ТГ	річка Крайня Балаклійка	UA_M6.5.1_0134	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA0000289 Балаклійки	0,7								9,1	6,4			6,4	2023 р.	Державний бюджет, кошти підприємства, міжнародна технічна допомога	Донецька селищна рада, Державна установа "Покровська виправна колонія (№17)"	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки чистоти: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 0,8 x 200 x 40 = 6,4 млн грн.	Донецька ТГ, Державна установа "Покровська виправна колонія (№17)"	2023 р.
84	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж міста Балаклія Балаклійської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Балаклійський водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 33394709 3. Код водокористувача: 630398 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 428,4 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 428,4 - біологічної очистки: 428,4 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1533,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 428,4 - 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: 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 - 4,2 тис. м3/добу (1,533 млн м3/рік) (факт використання 28% від потужності) - план - 4,2 тис. м3/добу (1,533 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 5,0 км - КНС - 1 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (мережі - 0,7 км) - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 14,6 тис. чоловік - план - 100 % / 14,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Балаклійський водоканал", комунальна	Ні	14,6	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Балаклійська ТГ	річка Волоська Балаклійка	UA_M6.5.1_0136	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA0000289 Балаклійки	4,2								62,6	262,8			262,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Балаклійська міська військовий адміністрація, Комунальне підприємство "Балаклійський водоканал"	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки чистоти: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 14,6 x 450 x 40 = 262,8 млн грн.	Балаклійська ТГ, Комунальне підприємство "Балаклійський водоканал"	2023 р.
85	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ліквідація греблі на балці Без назви	Проведення комплексу заходів щодо відновлення	Ліквідація 1 греблі (ставка площею 0,302 га, об'ємом	Не визначена	Ні	0,3	М6.5 Район	М6.5.1 Суббасейн	Харківська область	Лозівський район	Олексійська ТГ	річка Берка	UA_M6.5.1_0146	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA0000273										0,2	2023 р.	Державний, місцевий	Олексійська	ПКД відсутня.	Олексійська ТГ	2023 р.			

91	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Куп'яньск Куп'яньської територіальної громади Куп'яньського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Куп'яньський водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 42739127 3. Код водокористувача: 632206 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1328,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 1328,8 - біологічної очистки: 1328,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 8760,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1328,8 - 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) / БІО (біологічна) - план - МЕХ(1) / БІО(2) / ТРО (третинна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 24,0 тис. м ³ /добу (8,760 млн м ³ /рік) (факт використання 15% від потужності) - план - 24,0 тис. м ³ /добу (8,760 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, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 52,8 тис. чоловік - план - 100 % / 52,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Куп'яньський водоканал" Куп'яньської міської ради, комунальна	Інформація відсутня (активні бойові дії)	52,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Куп'яньський район	Куп'яньська ТГ	річка Гнилиця	UA_M6.5.1_0213	Підризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	24,0											39,6	950,4		950,4	2023	р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонено законодавством	Куп'яньська міська військов адміністрація, Комуналне підприємство "Куп'яньський водоканал" Куп'яньської міської ради	2025-2030	рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітвно на основі експертної оцінки: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро курс евро згідно НБУ - 40 грн. 52,8 x 450 x 40 = 950,4 млн грн.	Харківська ОДА	2023	р.
92	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Борова Борівської селищної територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Борівське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 30039194 3. Код водокористувача: 630724 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 58,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 58,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 547,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БІО (біологічна) - план - МЕХ(1) / БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,5 тис. м ³ /добу (0,548 млн м ³ /рік) (факт використання 11% від потужності) - план - 1,5 тис. м ³ /добу (0,548 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, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 2,1 тис. чоловік - план - 100 % / 2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Борівське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство, комунальна	Ні	2,1	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Борівська ТГ	річка Борова	UA_M6.5.1_0236	Підризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	1,5											11,2	16,8		16,8	2023	р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонено законодавством	Борівська селищна військов адміністрація, Борівське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство	2025-2030	рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітвно на основі експертної оцінки: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,1 x 200 x 40 = 16,8 млн грн.	Борівська ТГ	2023	р.
93	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Мирноград Мирноградської міської територіальної громади Покровського району	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Мирноградське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 30039194 3. Код водокористувача: 630724 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 58,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 58,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 547,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БІО (біологічна)	Мирноградське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	Ні	80,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Покровський район	Мирноградська ТГ, Покровська ТГ	річка Казенний Торць	UA_M6.5.1_0248	Підризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	30,0											48,4	1452,6		1452,6	2023	р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонено законодавством	Мирноградське виробниче управління водопровідно-	2025-2030	рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітвно на основі експертної оцінки	Мирноградське виробниче управління водопровідно-	2023	р.

98	3	8.1.3.	1, 4, 15, 16, 21.	Реконструкція очисних споруд державного підприємства "Вугільна компанія "Краснолиманська" Мирноградська міська територіальна громада Покровського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Державне підприємство "Вугільна компанія "Краснолиманська" 2. Код ЄДРПОУ: 31599557 3. Код волокоистувача: 140173 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1982,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1982,5 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 6750,0 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 18,493 тис. м3/добу (6,750 млн м3/рік) - план - 18,493 тис. м3/добу (6,750 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Вугільна компанія "Краснолиманська", державна	Ні	10,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Покровський район	Мирноградська ТГ	річка Казенний Торць	UA_M6.5_1_0248	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	18,5															Державний бюджет, коштів підприємства, міжнародна технічна допомога	Державне підприємство "Вугільна компанія "Краснолиманська"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води).	Державне підприємство "Вугільна компанія "Краснолиманська"	2023 р.
99	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж міста Дружківка Дружківської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Дружківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код волокоистувача: 142230 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1373,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1373,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 10950,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та 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 - 30,0 тис. м3/добу (10,95 млн м3/рік) (факт використання 13% від потужності) - план - 6,0 тис. м3/добу (2,19 млн м3/рік) - КНС - 1 (КНС-1 із встановленням блоку біологічного очищення) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (на балансі Краматорського підприємства ПАТ "ОБЛДОРРЕМБУД") - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (співвідношення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 28,8 тис. чоловік - план - 100 % / 28,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Дружківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Ні	28,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Дружківська ТГ	іЗМПВ, річка Казенний Торць	UA_M6.5_1_0250	Під ризиком	не встановлено	Не досягнення доброго	Відсутні	6,0															Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дружківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, "Компанія "Вода Донбасу" - 40 грн. 28,8 x 450 x 40 = 518,4 млн грн.	Дружківська ТГ, Дружківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2023 р.

100	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж міста Краматорська Краматорської міської громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне виробниче підприємство "Краматорський водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 05524251 3. Код водокористувача: 142945 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 4263,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 4263,2 - біологічної очистки: 4263,2 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 35040,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 4263,2 - 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) / БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (гратина) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 96,0 тис. м³/добу (35,04 млн м³/рік) (факт використання 12% від потужності) - план - 96,0 тис. м³/добу (35,04 млн м³/рік) - каналізаційних мереж - 12,8 км - КНС - 12 (КНС №№ 1а, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ЗОШ № 18) 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (мудоушільнювач, відстоювання, складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - без очищення (на балансі КП "ДРУАС") - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 85 % / 157,2 тис. чоловік - план - 100 % / 183,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне виробниче підприємство "Краматорський водоканал", комунальна	Ні	183,9	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський Донець	Донецька область	Краматорський район	Краматорська ТГ	ІЗМПВ, річка Казенний Торєць	UA_M6.5.1_0250	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	96,0										8,8	841,9					841,9	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне виробниче підприємство "Краматорський водоканал"	2025-2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно на основі даних КВП "Краматорський водоканал": 841,9 млн грн.	Краматорська ТГ, Комунальне виробниче підприємство "Краматорський водоканал"	2023 р.
101	3	8.1.3.	1, 4, 15, 16, 21.	Реконструкція очисних споруд Приватного акціонерного товариства "Новокраматорський машинобудівний завод" Краматорська міська територіальна громада, Краматорський район, Донецька область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Приватне акціонерне товариство "Новокраматорський машинобудівний завод" 2. Код ЄДРПОУ: 05763599 3. Код водокористувача: 142008 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 3517,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 3517,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 3409,0 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 9,340 тис. м³/добу (3,409 млн м³/рік) - план - 9,340 тис. м³/добу (3,409 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Приватне акціонерне товариство "Новокраматорський машинобудівний завод", приватна	Ні	183,9	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський Донець	Донецька область	Краматорський район	Краматорська ТГ	ІЗМПВ, річка Казенний Торєць	UA_M6.5.1_0250	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	9,3										18,3	170,5				170,5	2023 р.	Кошти підприємства, міжнародна технічна допомога	Приватне акціонерне товариство "Новокраматорський машинобудівний завод"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м³ зворотної води).	Приватне акціонерне товариство "Новокраматорський машинобудівний завод"	2023 р.	
102	3	8.1.3.	1, 4, 15, 16, 21.	Реконструкція очисних споруд Публічного акціонерного товариства	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Публічне акціонерне	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 2 - план: 2	Публічне акціонерне товариство "Енергомашсп	Ні	183,9	М6.5 Район басейну річки	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський	Донецька область	Краматорський район	Краматорська ТГ	ІЗМПВ, річка Казенний Торєць	UA_M6.5.1_0250	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	2,3								18,3	41,3			41,3	2023 р.	Кошти підприємства, міжнародна	Публічне акціонерне	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена	Публічне акціонерне	2023 р.				

				"Енергомашспецсталь" Краматорська міська територіальна громада, Краматорський район, Донецька область	товариство "Енергомашспецсталь" 2. Код ЄДРПОУ: 0021060 3. Код волокоиструвача: 142012 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 215,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 215,1 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 215,1 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 825,0 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	2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,260 тис. м3/добу (0,825 млн м3/рік) - план - 2,260 тис. м3/добу (0,825 млн м3/рік) 1) - факт - 2,203 тис. м3/добу (0,804 млн м3/рік) - план - 2,203 тис. м3/добу (0,804 млн м3/рік) 2) - факт - 0,057 тис. м3/добу (0,021 млн м3/рік) - план - 0,057 тис. м3/добу (0,021 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	цеталь", приватна			Дон	Донець																														технічна допомога	товариств "Енерго машспец сталь"	орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 звортної води).	товариств во "Енерго машспец сталь"
103	4	8.1.4	5. 6. 7, 17, 23	Ліквідація двох гребель на річці Казенній Торць (суббасейн р. Сіверський Донець) після здійснення досліджень русла в межах міста Дружківка Дружківська міської територіальна громади Краматорського району Донецької області	Виконання комплексу заходів на річці Казенній Торць (суббасейн р. Сіверський Донець) з проведення науково-дослідних робіт щодо впливу гідротехнічних споруд на гідрологічний режим річки та доцільність їх ліквідації. Після підтвердження доцільності вжиття заходів з ліквідації двох аварійних ГТС з відновленням вільної течії та збільшенням пропускнуної здатності русла річки.	Виконання науково-дослідних робіт в межах Дружківської територіальної громади на річці Казенній Торць - 8 км. Отримання обгрунтованих висновків щодо доцільності ліквідації двох ГТС. 1. Ліквідація 1 переливної зарегульованої греблі (побудована у 1939 році). Довжина по гребню - 47 м, ширина - 5 м, створює підпір. Гребля перебуває в аварійному стані. Гребінь має поздовжні і поперечні тріщини, в середній частині прогнувся та дав крен у бік нижнього б'єфа, під впливом води продовжується руйнування тіла греблі в нижньому б'єфі. Згідно з державною звітністю № 2ТП-подгосп (річна) волозаборні із русла вище греблі відсутні. 2. Ліквідація 1 аварійної греблі (побудована у 1937 році). Довжина по гребню 15 м, ширина - 8 м, створює підпір. Монолітний бетон гребля зруйнований, кріплення нижнього б'єфа також зруйнувалося і сповзав вниз. Під впливом води відбувається винос ґрунту з тіла греблі. Не виконує функції згідно з призначенням (призначалася для створення руслового волосковниці для використання води на зрошення), згідно з державною звітністю № 2ТП-подгосп (річна) волозаборні із русла вище греблі відсутні.	Дружківська міська рада	Ні	233,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Дружківська ТГ	ІЗМПВ, річка Казенній Торць	UA_M6.5_1_0250	Під ризиком	не встановлено	Недостатня ситуація доброго	Відсутня								2 шт									3,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дружківська міська військова адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, Вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості, вартість проєкту 1 млн грн.	Дружківська ТГ, Сіверський Донецька ОБУВР	2023 р.
104	4	8.1.4	5. 6. 7, 17, 23	Ліквідація греблі на балці Карпівська (басейн р. Бесарябівка) за межами села Карпівка Миколаївської міської територіальна громади Краматорського району Донецької області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поповнення) гідроморфологічних характеристик волотоку балки Карпівська (басейн річки Бесарябівка, басейн р. Казенній Торць, суббасейн річки Сіверський Донець): 1. Ліквідація греблі. 2. Відновлення вільної течії балки. 3. Покращення морфологічних	Підпірна гребля. Гребля утворює ставок площею 0,008 км2 (0,8 га та 15 тис. м3), який не використовується. Земляна гребля в незадовільному стані.	Миколаївська міська рада	Ні	7,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Миколаївська ТГ	річка Казенній Торць	UA_M6.5_1_0251	Під ризиком	не встановлено	Недостатня ситуація доброго	UA00000 29 НПП «Світлі гори»							1 шт							0,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська міська військова адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, Вартість визначена орієнтовно , за основу розрахунок : виділення 1 м3 матеріалу вартує 150 грн, з урахування	Миколаївська ТГ	2023 р.			

116	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Верхньоторецьке Очеретинської територіальна громада Покровського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Очеретинська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,70 тис м3/добу (0,256 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 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 3,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Очеретинська селищна рада	Ні	3,5	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Донецька область	Покровський район	Очеретинська ТГ	ІЗМПВ, річка Кривий Торець	UA_M6.5.1_0263	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	0,7								40,0	28,0					28,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Очеретинська селищна військов адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 3,5 x 200 x 40 = 28,0 млн грн.	Очеретинська ТГ, Сиверський Донець с БУВР	2023 р.
117	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж міста Торецьк Терещківської територіальної громади Бахмутського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Торещківська селищна рада, Обслуговування - Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142231 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 738,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 738,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 7300,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 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 - 20,0 тис. м3/добу (7,30 млн м3/рік) (факт використання 10% від потужності) - план - 20,0 тис. м3/добу (7,30 млн м3/рік) - КНС - 1 (КНС "Нова") 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (попереднє оброблення на мулоуцілювачах та аеробних мінералізаторах, складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення (на балансі КП "Комунальник" Торещків МР) - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 39 % / 23,2 тис. чоловік - план - 100 % / 59,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Ні	59,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Торещківська ТГ	ІЗМПВ, річка Кривий Торець	UA_M6.5.1_0264	Під ризиком	не встановлено	Недостатня кількість доброго	Відсутні	20,0										53,1	1062,0			1062,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Торещківська міська військов адміністрація, Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 59,0 x 450 x 40 = 1062,0 млн грн.	Торещківська ТГ, Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2023 р.
118	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Нью-Йорк Терещківської територіальної громади Бахмутського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Торещківська селищна рада, Обслуговування - Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія	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)	Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу",	Ні	9,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Торещківська ТГ	ІЗМПВ, річка Кривий Торець	UA_M6.5.1_0264	Під ризиком	не встановлено	Недостатня кількість доброго	Відсутні	3,0								25,9	77,6			77,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Торещківська міська військов адміністрація, Торещківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості	Торещківська ТГ, Торещківське виробниче управління водопро-	2023 р.		

127	3	8.1.3.	1, 4, 15, 16, 21.	Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Регіонального управління з експлуатації каналу КП "Компанія "Вода Донбасу" Донецький район Донецької області (після повного завершення бойових дій, декупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Регіональне управління з експлуатації каналу КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142812 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1742,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 1742,0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 1742,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 7972,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1742,0 - 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)УФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 21,841 тис. м3/добу (7,972 млн м3/рік) (факт використання 22% від потужності) - план - 21,841 тис. м3/добу (7,972 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 Російською Федерацією територія з 2014 року)	347,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Донецький район	Донецька ТГ	річка Б. Залізна	UA_M6.5_1_0285	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	21,8										18,3	398,6					398,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Регіональне управління з експлуатації каналу КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориентовно на основі експертної оцінки вартості очистки (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води). Вартість утворення після декупації.	Сіверський о- Донецьк с БУВР. Пропози що щодо включення заходу не підтверджено ТГ або суб'єктом господарювання через тимчасову окупацію території в 2014 році.	2023 р.
128	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Горлівка Горлівської міської територіальної громади Горлівського району Донецької області (після повного завершення бойових дій, декупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Горлівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142803 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 5740,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 5740,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 33580,0 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 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 - 92,0 тис. м3/добу (33,580 млн м3/рік) (факт використання 16% від потужності) - план - 92,0 тис. м3/добу (33,580 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцюва і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 245,7 тис. чоловік - план - 100 % / 245,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Горлівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово окупована територія з 2014 року)	245,7	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Горлівський район	Горлівська ТГ	річка Залізна	UA_M6.5_1_0291	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	92,0											27,0	2486,5			2486,5	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Горлівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориентовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО - 115 євро на особу, ТРО - 138 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 245,7 x 253 x 40 = 2486,5 млн грн. Вартість утворення після декупації.	Донецька ОДА	2023 р.	
129	3, 12	8.1.3., 8.3.4.	14	Запобігання забрудненню несаніційними речовинами з накопичувачів шляхом досліджень та моніторингу стану накопичувачів Приватного акціонерного товариства "Центральна збагачувальна фабрика "Дзержинська"	Проведення комплексу заходів щодо обстежень, досліджень та моніторингу стану шламонакопичувачів (після відновлення доступу та розмінування території); - дослідження сучасного технічного стану шламонакопичувачів; - моніторинг стабільності гідротехнічних споруд (технічне обслуговування та здійснення екологічного моніторингу запобігання виникненню аварій та	Видобування кам'яного вугілля 8,36 млн тонн, збагачення вугілля для коксування і вугільного концентрату. Мулонакопичувач №2 ПАТ «ЦФЗ «Дзержинська» - 2,539 млн м3, є ставком накопичувача флотоховість неправильної форми в балці річки Залізна загальною площею під спорудою 208 га та граничним обсягом заповнення 12,4 млн м3. Огороджувальні дамби	ПРАТ "Центральна збагачувальна фабрика "Дзержинська"	Так, загроза руйнування	0,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Покровський район	Очеретинська ТГ	річка Залізна	UA_M6.5_1_0291	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	###											10,0	2023 р.	Кошти підприємства, міжнародна технічна допомога	ПРАТ "Центральна збагачувальна фабрика "Дзержинська"	2025-2030 рр.	Вартість визначена ориентовно на основі експертної оцінки.	Сіверський о- Донецьк с БУВР	2023 р.					

розташованих в басейні р. Казенний Торць. Завдяки додатковим скидам з водосховища витратами 12 та 20 м³/с у разі можливого прориву дамб хвостосховищ, у т.ч. в результаті ведення бойових дій, буде знижено концентрацію забруднюючих речовин у річках Крипий Торць, Казенний Торць та Свіерський Донець, в т.ч. у місці поверхневого пітного водозабору на Луганську область.

Але, зважаючи на аварійний стан греблі водосховища, на даний час можливо здійснення скидів в об'ємі не більше 1,5 м³/с (проектний максимальний скид 3,5 м³/с). Таким чином, здійснення заходу з реконструкції гідровузла Клебан-Бикського водосховища (зі збільшеними витратами) усуне аварійну небезпеку та дасть можливість регулювати стік і використовувати резерв водосховища, у разі необхідності, для розбавлення забруднення впадок течії річок Крипий Торць, Казенний Торць та русла р. Свіерський Донець через потрапляння до гідрографічної мережі великих об'ємів забруднених стічних вод внаслідок руйнування хвостосховищ, з вищерозташованих ділянок, в т.ч. з тимчасово окупованої території.

Гребля водосховища земляна, довжиною 690 м, шириною по верху 6,0 м, максимальна висота 16,2 м. Кріплення верхнього укосу - односторонній бруствір на підготовці щибено товщиною 0,15 м, низового - посівом багаторічних трав. Водоскид - відкритий з монолітного бетону, розташований на правому березі водосховища. До складу гідропоруди входять: відвідний канал, сполучна споруда та відвідний канал. Загальна довжина водоскиду 178,5 м. Через водоскид побудований залізобетонний проїжджий міст шириною 4,5 м. Донний водовипуск - водозабірна вежа, штольня і відвідний канал. Вежа бетонна, висота 13,5 м. Внутрішнє приміщення вежі розділене на чотири 2 поверхи. У штольні на бетонних підпорах прокладені дві нитки сталеві труби Ду - 700 мм. Штольня закінчується бетонним колодезем, за яким починається відвідний канал. Випускний колодезь межує з водобійним колодезем, глибина якого 0,5 м, довжина - 8 м. По довжині відвідного каналу встановлено три перепади висотою по 1,1 м кожен, водобійні колодезь і стінки перепадів з монолітного бетону.

За результатами обстеження станом на 04.05.2023 р. виявлено, що гідротехнічна споруда знаходиться в незадовільному стані, а саме:

- береговий водоскид - 70 % кріплення дна просіло й деформувалося, в швах утворилися тріщини, внаслідок чого відбувається вищирозташовування ґрунтових вод нижче порога швидкості, при цьому має

						місце винос ґрунту. Виклинювання ґрунтових вод спостерігається й по укосах бистроток. Верхній шар бетону по дну бистроток зруйнований, арматура оголена й виступає над бетоном на 10-20 см, в деяких місцях є заростання очеретом. Причиною руйнування й деформації дна волоскиду є вихід з ладу дренажу. - міст - на другій проміжній опорі з боку греблі бетон опорних частин балок зруйнований, арматура оголена, балка просіла. Зруйнований верхній захисний шар бетону в окремих місцях на опорах, на розпірках, плитах, що веде до корозії арматури. - донний водовпуск - бетон водобійного колодязя зруйнований, металоконструкції водозабірної вежі колодязя деформовані з наявними ознаками корозії. Запірна арматура й шандори повністю зношені. Через нерегульованість запірної арматури максимальний скид через донний водовпуск складає - 1,5 м ³ /с (при проектному 3,5 м ³ /с). Вентиляційні труби перебувають у задовільному стані, вентилятор перебуває в неробочому стані, ремонту не підлягає, потрібна його заміна.																											
131	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Неумиха (Наумиха) (басейн р. Кривий Торць) з встановленням захисних смуг та ліквідацією гребель в межах м. Костянтинівка мської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку річки Неумиха (Наумиха) (басейн р. Кривий Торць, басейн р. Казенний Торць, суббасейн р. Сіверський Донець): 1. Управління наносами відкладів не глибше рівня природного твердого дна). 2. Покращення неперервності потоку русла річки для міграції біоти тощо. 3. Управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів з акваторії). 4. Збільшення пропускної здатності русла річки. 5. Покращення морфологічних характеристик русла річки. 6. Ліквідація ГТС. 7. Встановлення прибережних захисних смуг.	Протяжність ділянки відновлення - 4 км. Кількість перешкод, що потребують ліквідації - 11 шт. (розташовані в пригрівовій ділянці, утворюють каскад ставків, які не використовуються). Загальний обсяг донних відкладів, видалення чагарникової рослинності, видалення водної рослинності, кількість перешкод, що потребують облаштування, буде визначено проектом.	Костянтинівська міська рада	Ні	87,3	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Костянтинівська ТГ	ІЗМПВ, річка Неумиха (Наумиха)	UA_M6.5_1_0306	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	4,0	11 шт	12,7	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Костянтинівська міська вийськова адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2.5 млн грн. Розрахунок вилучення 1 м ³ ґрунту вартує 150 грн з урахуванням проектного документації.	Костянтинівська ТГ	2023 р.			
132	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Часів Яр Часовоярської міської територіальної громади Бахмутського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код волокоористувача: 142807 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 202,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 202,9 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 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 (гративна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,520 тис. м ³ /добу (2,015 млн м ³ /рік) (факт використання 10% від потужності) - план - 1,50 тис. м ³ /добу (0,548 млн м ³ /рік) - каналізаційний колектор від КНС "Канал" до КОС - 5,9 км - КНС - 1 (КНС "Канал") 4. Залишковий осад (мул) - факт - попереду	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	Так (активні бойові дії)	11,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Часовоярська ТГ	річка Грузька	UA_M6.5_1_0309	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	1,5	5,9	153,6	283,2	283,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 11,8 x 450 x 40 = 212,4 млн грн. Вартість будівництва	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	Сіверський Донець	2023 р.

						- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2014,8 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	оброблений (збродження в анаеробних умовах, складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 60 % / 7,1 тис. чоловік - план - 100 % / 11,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																													колектора визначена на основі даних суб'єкта: 12 млн грн за 1 км. 5,9 x 12 = 70,8 млн грн.	цітитуації на деокупованих територіях	Донецьк об'єкту та їх реінтеграції. Зруйновані та пошкоджені будівлі, споруди, обладнання. Через проведення бойових дій та відсутність доступу не можливо виконати обстеження об'єктів для надання конкретної інформації щодо руйнувань та пошкоджень.		
133	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд (зливова каналізація) міста Костянтинівка Костянтинівської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Міське комунальне підприємство "Комунтранс" Костянтинівської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 05420379 3. Код волокоористувача: не знаходиться на державному обліку 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведення зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 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 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 3 - план: 3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ (1) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 6,552 тис. м3/добу (2,391 млн м3/рік) - план - 6,552 тис. м3/добу (2,391 млн м3/рік) 1) - факт - 2,256 тис. м3/добу (0,823 млн м3/рік) - план - 2,256 тис. м3/добу (0,823 млн м3/рік) 2) - факт - 2,472 тис. м3/добу (0,902 млн м3/рік) - план - 2,472 тис. м3/добу (0,902 млн м3/рік) 3) - факт - 1,824 тис. м3/добу (0,666 млн м3/рік) - план - 1,824 тис. м3/добу (0,666 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (згушення, складування), осад (4 клас небезпеки) використовується як інертний матеріал на полігоні ТПВ - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - очищення - план - очищення 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Міське комунальне підприємство "Комунтранс" Костянтинівської міської ради, комунальна	Ні	49,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Костянтинівська ТГ	річки Грузька / річка Кривий Торць	UA_M6.5.1_0311 / UA_M6.5.1_0265	під ризиком / під ризиком	не встановлено / не встановлено	не встановлено / недосягнення доброго	Відсутні	6,6								10,9	71,7			71,7	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Костянтинівська міська військова адміністрація, Міське комунальне підприємство "Комунтранс" Костянтинівської міської ради	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки (30 тис. грн на 1000 м3 поверхневої води).	Костянтинівська ТГ, Міське комунальне підприємство "Комунтранс" Костянтинівської ради	2023 р.
134	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж села Сергіївка Андріївської сільської територіальної громади	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Грінтур" Андріївської сільської ради 2. Код ЄДРПОУ: 34150234 3. Код волокоористувача:	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БЮ (біологічна)	Комунальне підприємство "Грінтур" Андріївської сільської ради, комунальна	Ні	0,4	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сиверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Андріївська ТГ	іЗМПВ, річка Бичок	UA_M6.5.1_0318	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	0,1						64,0	3,2			3,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Андріївська сільська військова адміністрація, Комуналь	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориєнтовно на основі експертної оцінки	Комунальне підприємство "Грінтур" Андріїв	2023 р.		

					відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	чоловік - план - 100 % / 2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосеного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																																
142	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Сухий Торць (басейн річки Казенний Торць) зі встановленням прибережних захисних смуг в межах Барвінківської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (пополнення) гідроморфологічних характеристик потoku річки Сухий Торць (басейн р. Казенний Торць, суббасейн річки Сіверський Донець) та приток Лукнової, Домаха, Колодязна, Боброва, Курулька, Бичок (басейн р. Сухий Торць, басейн р. Казенний Торць, суббасейн р. Сіверський Донець) в межах Барвінківської ТГ: 1. Управління наносами (видалення донних відкладів на глибше рівня твердого природного дна). 2. Покращення неперервності потоку русла річки для міграції біоти тощо. 3. Управління рослинністю (механічне видалення дерев, суціль з акваторії). 4. Збільшення пропускної здатності русла річки. 5. Покращення морфологічних характеристик русла річки. 6. Встановлення прибережних захисних смуг.	Видобування донних відкладів (від кордону Донецької області до міста Барвінкове) - 16 км. Механічне видалення очерету (в м. Барвінкове) - 4,5 км (3,8 км x 3 м; 0,7 км x 8 м) або 1,7 га. Видобування донних відкладів стоків з озер в місті - 3,5 км. Видобування донних відкладів (міста Барвінкове до кордону з Близнюківською територіальною громадою (села Семенівка) - 20,8 км, 5 підвісних містків. Русло річки Курулька (від впадіння в річку Сухий Торць до основних потічків) - 4,5 км. Видобування донних відкладів русла річки Бичок (від впадіння в річку Сухий Торць до ставка с. Друга Василівка) - 3,8 км. Видобування донних відкладів річки Боброва (потребує уточнення на місцевості-від впадіння в річку Сухий Торць до основних потічків) - 6,5 км. Видобування донних відкладів р. Лукнової (від впадіння в річку Сухий Торць (старе русло) в м. Барвінкове по руслу за села Богодарове) - 14 км. Видобування донних відкладів річки Домаха (від впадіння в річку Лукнової до ставка - 0,5 км і від ставка до села Гаврилівка) - 9,5 км. Під час розробки проекту буде здійснено уточнення щодо обсягу донних відкладів, видалення напrijkової рослинності, видалення волної рослинності, кількість переходів та інше.	Барвінківська міська рада	Ні	23,4	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Барвінківська ТГ	річка Сухий Торць / річка Лукнової / річка Курулька / річка Бичок	UA_M6.5_1_0338 / UA_M6.5_1_0341 / UA_M6.5_1_0343 / UA_M6.5_1_0347	під ризиком / під ризиком / можливо під ризиком / під ризиком	не встановлено / не встановлено / не встановлено / не встановлено	добрий / не встановлено / не встановлено / не встановлено	UA00003-01 Барвінківський степ	85,5								209,8	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Барвінківська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість визначена оригітiвно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проекту 1 млн грн.	Барвінківська ТГ	2023 р.		
143	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Проект «Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд в селищі Черкаське» селище Черкаське Черкаської селищної територіальної громади Краматорського району Донецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Громада» Черкаської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 40427727 3. Код волокоститувача: 144581 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації.	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня - план - МЕХ(1)/БИО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,2 тис м3/добу (0,073 млн. м3/рік) - каналізаційних мереж - 30 км - КНС - 1 "Екокомпакт" (ЕК - 100, D = 9,0 м, n = 2 шт.) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова преробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно- дренажна (дощова і тал) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 3,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня	Комунальне підприємство «Громада» Черкаської селищної ради, комунальна	Ні	3,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Черкаська ТГ	річка Сухий Торць	UA_M6.5_1_0339	Під ризиком	не встановлено	Недостатня кількість доброго	UA00002-77 Олександрівське озеро	0,2								310,0	62,0	62,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Черкаська селищна рада	2025-2030 рр.	Проект 2018 року, орієнтована вартість у перерахунок у з урахуванням інфляції станом на 2023 р. становить 62,0 млн грн.	Черкаська ТГ	2023 р.

154	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційного колектору села Парасковівка територіальної громади Бахмутського району Донецької області до каналізаційних очисних споруд міста Бахмут, реконструкція каналізаційної насосної станції (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 142807 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - всього: 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 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та випроби: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - відсутній 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - відсутні - каналізаційний колектор від КНС до КОС м. Бахмут - 5,3 км - КНС - 1 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - відсутній 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 2,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна територія)	Ні (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	2,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Бахмутська ТГ	річка Бахмутка (Бахмут)	UA_M6.5.1_0360	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	5,3	12,0	63,6	63,6	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025-2030 рр.	Вартість визначена на основі даних Часовоярського РВУ КП "Компанія "Вода Донбасу": 12 млн грн за 1 км. 5,3 x 12 = 63,6 млн грн.	Часовоярське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", Донецька ОДА	2023 р.
155	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Запобігання забрудненню відходами тваринництва з накопичувача Приватного акціонерного товариства "Бахмутський Аграрний Союз" Світлодарська міська територіальна громада Бахмутського району Донецької області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Утилізація відходів тваринництва (після відновлення доступу та розмінування території): - з'ясування власника гідротехнічної споруди та наявності доступу до об'єкту з огляду на безпекові питання за сприяння місцевих органів влади; - розгляд технологічної можливості транспортування відходів (облаштування трубопроводу); - належна консервація діючого накопичувача БАС (в першу чергу відкачування відходів); - осушення накопичувача та ставка-розріджувача. Загроза доквікло від шламонакопичувача пов'язана із постійним акумулюючим впливом через довгострокове зберігання відходів, із впливом токсичних речовин, потенціальним впливом аварійних ситуацій, з можливістю виникнення під дією факторів природного та антропогенного характеру екологічних катастроф, у т.ч. трансграничного характеру. Багаторічна експлуатація накопичувача ймовірно вже призвела або може призвести до можливих втрат гідрозольційних властивостей споруди та, як наслідок, фільтрації небезпечних речовин із накопичувача та забрудненої прилеглої території до незахисених водоносних горизонтів. Неналежні умови зберігання відходів у накопичувачі можуть призводити до потрапляння токсичних та патогенних речовин у навколишнє природне середовище, що	Накопичувач об'ємом 1,1 млн м3 відходів тваринництва, які далі подаються по трубопроводу, рік будівництва - 1970-і роки, попередній власник "Радгосп ім. 17 травня Артемівського району Донецької області". Відходи свинарства разом з наявними в них шкідливими сполуками можуть призводити не тільки до загального забруднення водних об'єктів, а й до посилення темпів їх евтрофікації, в процесі якої відбувається збагачення біогенними елементами, що супроводжується зниженням продуктивності водойм та водотоків за рахунок бурхливого розвитку синьо-зелених водоростей. Потрапляння у водне середовище хвороботворних мікроорганізмів, що можуть міститись у відходах накопичувача, спричиняє масову загибель риби та робить воду непридатною для споживання, що може спричинити спалах різних епідеміологічних ситуацій.	Приватне акціонерне товариство "Бахмутський Аграрний Союз"	Так	600,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Світлодарська ТГ	річка Бахмутка (Бахмут)	UA_M6.5.1_0360	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	Відсутні	###			10,0	2023 р.	Кошти підприємства, міжнародна технічна допомога	ПрАТ "Бахмутський Аграрний Союз"	2025-2030 рр.	Вартість визначена на основі експертної оцінки.	Сіверський Донець с БУВР	2023 р.

						- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2555,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (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 % / 16,7 тис. чоловік - план - 100 % / 16,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																														300,6 млн грн. Вартість потреби у уточненні після деокупації.																
168	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Красноріченське Красноріченської селищної територіальної громади Сватівського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Не визначений (населення обслуговує Муніципальне підприємство "Баранівське сільське комунальне підприємство", код ЄДРПОУ: 33264211, код волокоористувача: 091375) 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код волокоористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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 - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутній - план - 0,8 тис. м3/добу (0,292 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, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 3,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Не визначено (буде визначено після деокупації території)	Ні (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	3,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Луганська область	Сватівський район	Красноріченська ТГ	річка Красна	UA_M6.5.1_0410	Підризиком	не встановлено	Не досягнення доброго	UA0000069 НПП «Сіверський Донецький»	0,8																		38,0	30,4					30,4	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Красноріченська селищна військово-адміністративна районія	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориентовно на основі експертної оцінки вартості очисток: БІО - 200 евро на особу, курс евро згідно 3,8 x 200 x 40 = 30,4 млн грн. Вартість потреби у уточненні після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.	
169	3, 12	8.1.3., 8.3.4.	1, 15	Реконструкція очисних споруд Державного підприємства "Українські гідрозахист" Вододільного комплексу шахти "Кремінна" Красноріченської територіальної громади Сватівського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Державне підприємство "Українські гідрозахист" Вододільний комплекс шахти "Кремінна" 2. Код ЄДРПОУ: 32442405 3. Код волокоористувача: 090082 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 484,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 484,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2803,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 7,679 тис. м3/добу (2,803 млн м3/рік) - план - 7,679 тис. м3/добу (2,803 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Українські гідрозахист" Вододільний комплекс шахти "Кремінна", державна	Інформація відсутня (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	18,6	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Луганська область	Сватівський район	Кремінська ТГ	річка Красна	UA_M6.5.1_0410	Підризиком	не встановлено	Не досягнення доброго	UA0000069 НПП «Сіверський Донецький»	7,7																			18,3	140,2					140,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Державне підприємство "Українські гідрозахист"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена ориентовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води). Вартість потреби у уточненні після деокупації.	Державне підприємство "Українські гідрозахист"	2023 р.

						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																																					
170	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ремандрування русла річки Дуванка (басейн річки Красна) зі встановленням прибережних захисних смуг в межах Нижньодуванської селищної територіальної громади Сватівської області (після повного завершення бойових дій, декупації та розмінування території)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку річки Дуванка (басейн річки Красна, суббасейн р. Сівєрський Донець): 1. Відновлення морфологічних характеристик русла річки. 2. Збільшення варіативності глибини та ширини русла. 3. Збільшення кількості форм потоку, за рахунок зміни морфології русла річки. 4. Відновлення вільного меандрування річки. 5. Встановлення прибережних захисних смуг.	Між селами Верхня та Нижня Дуванка, русло на ділянці довжиною 7,4 км спрямоване. Під час розробки проекту буде здійснено уточнення ділянок, які потребують звуження або розширення русла, наявності берегоукріплень, які потребують демонтажу, потреби у висадці дерев, чагарників тощо.	Нижньодуванська селищна рада	Ні	23,5	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський Донець	Луганська область	Сватівський район	Нижньодуванська ТГ	ІЗМПВ, річка Дуванка	UA_M6.5_1_0416	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні			7,4												19,5	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Нижньодуванська селищна військов а адміністрація	2025-2030 рр.	Тимчасово окупована територія. Захід запропоновано громадою до початку воєнного стану, після декупації території потребує уточнення. ПҚД відсутня. Вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проекту 1 млн грн.	Нижньодуванська ТГ	2023 р.	
171	3, 12	8.1.3., 8.3.4.	1, 15	Реконструкція очисних споруд Державного підприємства "Україншахтгідрозахист" Водовідливного комплексу шахти "Чорноморка" Лисичанська міської територіальної громади Свердловецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, декупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Державне підприємство "Україншахтгідрозахист" Водовідливний комплекс шахти "Чорноморка" 2. Код ЄДРПОУ: 32442405 3. Код водокористувача: 090086 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 511,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 511,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2193,7 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МEX (механічна) - план - MEX(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 6,010 тис. м3/добу (2,194 млн м3/рік) - план - 6,010 тис. м3/добу (2,194 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Україншахтгідрозахист" Водовідливний комплекс шахти "Чорноморка", державна	Інформація відсутня (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	93,3	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський Донець	Луганська область	Свердловецький район	Лисичанська ТГ	річка Верхня Біленька	UA_M6.5_1_0458	Під ризиком	не встановлено	Недостатньо доброго	Відсутні	6,0														18,3	109,7	2023 р.	Державний бюджет, кошти підприємства, міжнародна технічна допомога	Державне підприємство "Україншахтгідрозахист"	2025-2030 рр.	ПҚД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води). Вартість потребує уточнення після декупації.	Державне підприємство "Україншахтгідрозахист"	2023 р.
172	3, 12	8.1.3., 8.3.4.	1, 15	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Гірське Гірської міської територіальної громади Свердловецького району Луганської області (після повного завершення бойових дій, декупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал" Відокремлений підрозділ "Попаснянський департамент" 2. Код ЄДРПОУ: 38817874 3. Код водокористувача: 091638 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 71,2 - без очистки: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX (механічна)/БЮ (біологічна) - план - MEX(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн м3/рік) (факт використання 9% від потужності) - план - 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн м3/рік)	Комунальне підприємство "Попаснянський районний водоканал" Відокремлений підрозділ "Попаснянський департамент", комунальна	Так (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	9,1	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сівєрський Донець	Луганська область	Свердловецький район	Гірська ТГ	річка Ніжня Біленька	UA_M6.5_1_0460	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA0000315 Долина р. Сівєрський Донець в Луганській області	2,1													34,7	72,8	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гірська міська військов а адміністрація, Муніципальне підприємство "Попаснянський районний водоканал" Відокремлений	2025-2030 рр.	ПҚД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 9,1 x 200 x 40 = 72,8	Гірська міська військов а адміністрація, Луганська ОДА	2023 р.	

177	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Новоайдар Новоайдарської селищної територіальної громади Щастинського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувтримувач: "Новоайдарське СКП" 2. Код ЄДРПОУ: 33484802 3. Код водокористувача: не знаходиться на державному обліку 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. (не звітували за 2021 р рік) - 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 - механічної 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) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо 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 - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн м3/рік) - план - 1,9 тис. м3/добу (0,694 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 - 13 % / 1,2 тис. чоловік - план - 100 % / 9,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство «Новоайдарське СКП», комунальна	Інформація відсутня (тимчасово во окупована Російською Федерацією територія)	9,4	М6.5 Район басейні річки Дон	М6.5.1 Суббасейні річки Сіверський Донець	Луганська область	Щастинський район	Новоайдарська ТГ, Щастинська ТГ	річка Айдар	UA_M6.5.1_0465	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000313 Долина р. Айдар	1,9											39,6	75,2									75,2	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Новоайдарська селищна військов а адміністрація, Комунальне підприємство «Новоайдарське СКП»	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена на основі експертної оцінки вартості очистки: БіО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 9,4 x 200 x 40 = 75,2 млн грн.	Щастинська РВА, Луганська ОДА	2023 р.
178	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с.Чмирівка Чмирівської сільської територіальної громади Старобільського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувтримувач: Не визначений (населення підприємство "Обрій", код ЄДРПОУ: 41291077, код водокористувача: 091654) 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) 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 - механічної 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) води 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)/Біо(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,85 тис. м3/добу (0,310 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 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - відсутній - план - 100 % / 4,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Не визначено (буде визначено після деокупації території)	Ні (тимчасово во окупована Російською Федерацією територія)	4,2	М6.5 Район басейні річки Дон	М6.5.1 Суббасейні річки Сіверський Донець	Луганська область	Старобільський район	Чмирівська ТГ	річка Айдар	UA_M6.5.1_0465	Під ризиком	не встановлено	Недосягнення доброго	UA0000313 Долина р. Айдар	0,9											39,5	33,6							33,6	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чмирівська сільська військов а адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена на основі експертної оцінки вартості очистки: БіО - 200 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 4,2 x 200 x 40 = 33,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Луганська ОДА	2023 р.		
179	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Новоовековск Новоовековської селищної територіальної громади Старобільського району Луганської	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувтримувач: КП "Новоовековскитло" 2. Код ЄДРПОУ: 37325141 3. Код водокористувача: не знаходиться на державному обліку 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних	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	КП "Новоовековскитло", комунальна	Інформація відсутня (тимчасово во окупована Російською Федерацією територія)	5,0	М6.5 Район басейні річки Дон	М6.5.1 Суббасейні річки Сіверський Донець	Луганська область	Старобільський район	Нововековська ТГ	річка Кам'янка	UA_M6.5.1_0478	Під ризиком	не встановлено	не встановлено	UA0000313 Долина р. Айдар	1,0									39,4	40,0							40,0	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Нововековська селищна військов а адміністрація, КП "Новоовековскитло"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена на основі експертної оцінки вартості очистки: БіО - 200	Старобільська РВА, Луганська ОДА	2023 р.				

					прибережних захисних смуг в межах Стайчно-Луганської селищної територіальної громади Щастинського району Луганської області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	характеристик водотоку річки Плотинна (басейн р. Тепла, суббасейн р. Сіверський Донець) 1. Відновлення морфологічних характеристик русла річки. 2. Збільшення варіативності глибини та ширини русла. 3. Збільшення кількості форм потоку, за рахунок зміни морфології русла річки. 4. Відновлення вільного меандрування річки. 5. Встановлення прибережних захисних смуг.	відносно природні характеристики русла за рахунок відновлення звивистості (меандрування). Під час розробки проєкту буде здійснено уточнення ділянок, які потребують звуження або розширення русла, наявності берегоукріплень, які потребують демонтажу, потреби у висадці дерев, чагарників тощо.				Дон	Донець								Сіверський Донець в Луганській області												джерела, які не заборонені законодавством	селіщина військов а адміністрація	запропоновано громадою до початку воєнного стану, після досконалішої території потребує уточнення. ПКД відсутня. Вартість визначена оригітально на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проєкту 1 млн грн.					
185	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	КТМ - 1, 4, 15, 21, 25.	Реконструкція або будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Світлодарськ Світлодарської міської територіальної громади Бахмутського району Донецької області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Не визначений 2. Код ЄДРПОУ: - 3. Код волокоористувача: 142058 (станом на 2022 рік очищення стічних вод здійснювалось на КОС Вуглегірської ТЕС ПАТ "Центрэнерго") 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 123,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 123,7 - біологічної очистки: 123,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 7081,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 123,7 - 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 зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)БЮ (біологічна) (план - МЕХ(1)уБЮ(2)ТРО (третинна) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 19,4 тис. м3/добу (7,081 млн м3/рік) (факт використання 2% від потужності) - план - 19,4 тис. м3/добу (7,081 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - попередньо оброблений (попереднє оброблення на аеробних стабілізаторах, складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очищення - план - очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 11,8 тис. чоловік (прийм стічних вод - Вуглегірська ТЕС ПАТ "Центрэнерго") - план - 100 % / 11,8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Не визначено (буде визначено після деокупації території)	Інформація відсутня (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	11,8	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Світлодарська ТГ	іЗМПВ, водосховище Миронівське	UA_M6.5.1_0511	Підризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	19,4							10,9	212,4					Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Світлодарська міська військов а адміністрація	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітально на основі експертної оцінки вартості очиски: БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 11,8 x 450 x 40 = 212,4 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Світлодарська ТГ, Донецька ОДА	2023 р.
186	1, 2, 3, 12	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.4.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж (з організації водовідведення) селища Миронівський Світлодарської міської територіальної громади Бахмутського району Донецької області (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території, визначення технічного стану об'єктів та отримання рекомендацій щодо відновлення)	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Комунальне унітарне підприємство "Мирком" Миронівської селищної ради Бахмутського району Донецької області 2. Код ЄДРПОУ: 33225282 3. Код волокоористувача: 144510 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 р) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 118,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 1 (скид у золовідвал ТОВ "Миронівська теплова електростанція") - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)БЮ (біологічна) (план - МЕХ(1)уБЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,326 тис м3/добу (0,484 млн. м3/рік) (факт використання 24% від потужності) - план - 1,326 тис м3/добу (0,484 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) -	Комунальне унітарне підприємство "Мирком" Миронівської селищної ради Бахмутського району Донецької області	Інформація відсутня (тимчасово окупована Російською Федерацією територія)	9,2	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Бахмутський район	Світлодарська ТГ	іЗМПВ, водосховище Миронівське	UA_M6.5.1_0511	Підризиком	не встановлено	не встановлено	Відсутні	1,3						55,5	73,6					Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Світлодарська міська військов а адміністрація, Комунальне унітарне підприємство "Мирком" Миронівської селищної ради Бахмутського району Донецької області	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена оригітально на основі експертної оцінки вартості підприємства: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 9,2 x 200 x 40 = 73,6 млн грн. Вартість потребує уточнення після деокупації.	Світлодарська ТГ, Донецька ОДА	2023 р.	

					антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	- 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.																															
ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ																																					

1	3, 6, 10	8.3.2.	4, 14, 19, 21	Проведення інформаційних кампаній в районі басейну р. Дон в межах Харківської, Донецької та Луганської областей	Проведення інформаційних кампаній на регулярній основі щодо попередження забруднення водних об'єктів, берегів річок та прилеглої території побутовими відходами, в т.ч. пластиком, в районі басейну р. Дон.	Проведення тематичних лекцій, виховних годин у навчальних закладах; друкування та розповсюдження листівок, інших інформаційних матеріалів щодо управління з відходами та ооадливого ставлення до водних ресурсів; проведення тематичних семінарів, конференцій та інших заходів.	-	Ні	0,0	М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський і Донець М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська			Всі МПВ	Всі МПВ	під ризиком	не визначено	не визначено																			1,0	2023 р.	місцеві бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комуніальні підприємства міст/ТГ, що відповідають за благоустрій, громадські організації	2025 - 2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно.	Сіверська, Донецька БУВР	2023 р.			
2	4	8.1.4.	14	Дослідження можливості відновлення озера Лиман на території м. Лиман Лиманської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області	Проведення комплексу науково-дослідних робіт щодо можливості відновлення озера Лиман на території м. Лиман Лиманської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області.	Проведення морфологічних, гідрологічних, гідргеологічних та інших проєктно-вишукувальних та науково-дослідних робіт з метою отримання обґрунтованих висновків щодо можливості відновлення озера Лиман площею 111 га на території м. Лиман Лиманської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області.	Лиманська міська рада	Ні	42,0	М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський і Донець	Донецька область	Краматорський район	Лиманська ТГ	озеро Без назви (Лиман)	UA_M6.5.1_0694	Без ризику	не визначено	не визначено	Відсутні																			0,5	2023 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лиманська міська військовий адміністрація	2025 - 2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно.	Лиманська ТГ	2023 р.		
3	12	8.3.4.	14	Обстеження об'єктів водовідведення з наданням рекомендацій щодо необхідності та можливості їх відновлення в районі басейну р. Дон в межах Харківської, Донецької та Луганської областей (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Після деокупації території/завершення активних бойових дій вжиття заходів з розмінування території, здійснення обстеження об'єктів водовідведення з наданням рекомендацій щодо необхідності та можливості їх відновлення в районі басейну р. Дон в межах Донецької та Луганської областей на територіях, які перебували в тимчасовій окупації, та на територіях активних бойових дій.	Обстеження об'єктів водовідведення, пошкоджених або зруйнованих внаслідок російської збройної агресії, для визначення завданої шкоди та можливості відновлення надання послуг з централізованого водовідведення. Підготовка рекомендацій щодо можливості та необхідності їх відновлення. Визначення необхідного обсягу устаткування та матеріалів для відновлення об'єктів каналізаційного господарства.	-	Так	0,0	М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський і Донець М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська області			Всі МПВ																								1,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Обласні державні адміністрації, сільські, селищні міські ради, комунальні підприємства, ДСНС	2025 - 2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно та потребує уточнення після деокупації.	Сіверська, Донецька БУВР	2023 р.		
4	12	8.3.4.	14	Дослідження впливу військових дій на стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дон в межах Харківської, Донецької та Луганської областей (після повного завершення бойових дій, деокупації та розмінування території)	Після деокупації території/завершення активних бойових дій вжиття заходів з розмінування території, виконання науково-дослідних робіт щодо впливу військових дій, в тому числі пролонгованої дії, на стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дон 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 річки Дон в межах Харківської, Донецької та Луганської областей на деокупованих територіях та тих, що знаходилися в зоні ведення військових дій; по річках Сіверський Донець, Уди, Лопань, Харків, Мож, Берека, Оскіл, Нетриус (Нітриус), Казенний Торіць, Кривий Торіць, Сухий Торіць, Бахмутка (Бахмут), Жеребів, Красна, Лугань, Айдар, Свауг, Деркул, Велика Кам'янка та Кудирюча (точна кількість пунктів моніторингу буде визначена після закінчення військових дій та повної деокупації території)	-	Так	0,0	М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський і Донець	Харківська, Донецька, Луганська області			Всі МПВ																										2,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держтаблицтво, ДСНС	2025 - 2030 рр.	Вартість визначена ориєнтовно.	Сіверська, Донецька БУВР	2023 р.

5	12	8.3.4.	14	Інвентаризація поверхневих водних об'єктів та обстеження гідротехнічних споруд на водних об'єктах в районі басейну р. Дон в межах територіальних громад Харківської, Донецької та Луганської областей, територія яких перебувала під окупацією або в зоні активних бойових дій (після повного завершення бойових дій, деокупації та розминування території)	У 2021 році в Україні відбувалася інвентаризація водних об'єктів. В суббасейнах Сіверського Дніпа та Нижнього Дону, території яких перебували під окупацією російської федерації з 2014 року, означена інвентаризація водних об'єктів не проводилася через відсутність доступу, тож в межах цих територій необхідно вжити заходи щодо її проведення. Разом з тим є потреба в проведенні повторної інвентаризації водних об'єктів у межах територіальних громад Харківської, Донецької та Луганської областей, які перебували в тимчасовій окупації або в зоні активних бойових дій після 24.02.2022 р, з огляду на можливість пошкодження руйнування ГТС та впливу військових дій на водні об'єкти.	Визначення переліку лінійних та площинних поверхневих водних об'єктів з проведенням відповідних натурних обстежень щодо їх суцільного стану. Проведення комплексу заходів щодо обстеження гідротехнічних споруд на водних об'єктах в суббасейні р. Сіверський Донець, з метою забезпечення мінімізації ризиків затоплення території (гідродинамічної небезпеси).	-	Так (тимчасово окупована Російським Федеральним територіальною бойовою дією)	0,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець, М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська області	Всі МПВ										1,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Обласні державні адміністрації, сільські, селищні та міські ради, Держіо дагенство	2025 - 2030 рр.	Вартість, визначена орієнтовно та потребує уточнення після деокупації	Сіверська Донецька БУВР	2023 р.		
6	3, 6, 10	8.3.2	4, 14, 19, 21	Проведення Дня Сіверського Дніпа в межах Харківської, Донецької та Луганської областей	Проведення комплексу заходів для широкого кола громадськості, в т.ч. учнівської молоді, в рамках відзначення Дня Сіверського Дніпа в межах Харківської, Донецької та Луганської областей.	Проведення щорічного комплексу заходів для широкого кола громадськості, в т.ч. творчого конкурсу для учнівської молоді "Сіверський Донець очима молоді", в рамках відзначення Дня Сіверського Дніпа в межах Харківської, Донецької та Луганської областей. Проведення щорічно науково-практичних конференцій, тематичних лекцій, виховних годин у навчальних закладах, тематичних семінарів, творчого конкурсу "Сіверський Донець очима молоді", друкування та розповсюдження листівок, інших інформаційних матеріалів щодо охорони, раціонального використання та відтворення водних ресурсів суббасейну р. Сіверський Донець.	-	Ні	0,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець, М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська області	Всі МПВ											1,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сіверська Донецька БУВР	2025 - 2030 рр.	Вартість, визначена орієнтовно.	Сіверська Донецька БУВР	2023 р.	
7	12	8.3.4	14	Проведення досліджень щодо відновлення Райгородського гідровузла на р. Сіверський Донець в межах Краматорського району Донецької області	Проведення досліджень щодо доцільності відновлення Райгородської греблі Райгородського гідровузла, яка була пошкоджена в результаті ведення бойових дій.	Проведення комплексу науково-дослідних та інженерно-вишукувальних робіт щодо доцільності відновлення Райгородської греблі Райгородського гідровузла на р. Сіверський Донець, яка є складовою водогосподарської системи каналу Сіверський Донець-Донбас для забезпечення підпору води у р. Сіверський Донець для забору води до каналу Сіверський Донець-Донбас, з метою забезпечення водопостачання населення та економіки Донецької області, з також підтримання володності р. Сіверський Донець на нижчерозташованих ділянках у Донецькій та Луганській областях. Гребля була пошкоджена у 2022 році в результаті ведення бойових дій.	Слов'янське РВУ КП "Компанія "Вода Донбасу" комунальна	Так, фізичне руйнування	4500,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Донецька область	Краматорський район	Миколаївська ТТ	іЗМПВ, водосховище Райгородське	UA_M6.5_1_0005	Під ризиком	не встановлено	Недостягнення доброго	UA0000029 НПП «Святі гори»					1,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держіо дагенство, ДСНС	2025 - 2030 рр.	Вартість, визначена орієнтовно.	Сіверська Донецька БУВР	2023 р.
8	12	8.3.4	14	Проведення досліджень щодо відновлення греблі Оскільського водосховища (річка)	Проведення досліджень щодо доцільності відновлення руйнувань греблі Оскільського водосховища на р. Оскіл	Проведення комплексу науково-дослідних та інженерно-вишукувальних робіт щодо доцільності відновлення греблі	Слов'янське РВУ КП "Компанія "Вода Донбасу".	Так, фізичне руйнування	4500,0	М6.5 Район басейну річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець	Харківська область	Ізюмський район	Оскільська ТТ	іЗМПВ, водосховище Оскільське	UA_M6.5_1_0189	Під ризиком	не встановлено	Добрий	UA0000104 Заказник Оскільське				1,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела,	Держіо дагенство, ДСНС	2025 - 2030 рр.	Вартість, визначена орієнтовно.	Сіверська Донецька БУВР.	2023 р.	

22	4	8.1.4.	14	Створити базу даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та пріоритизувати їх щодо першочерговості демонтажу	Провести інвентаризацію споруд, що перешкоджають вільній течії річок та картувати їх. Виявити споруди, які, з урахуванням визначених стратегічних екологічних цілей ПУРБ, доцільно демонтувати. Демонстрація найкращих практик усунення бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок з залученням НГО (WWF Україна).	Розробка окремого шейп-файлу геоспросторових даних "Бар'єри для вільної течії річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)			М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець, М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ											2024 р	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОВР	2025 - 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів в та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р	
23	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових берегозахисних лісів, підвищення лісистості водозборів з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Розробка та впровадження методичних рекомендацій, найкращих практик відновлення заплавлених лісів для досягнення/підтримання доброго екологічного стану масиву поверхневих вод	Держлісагенство, Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)			М6.5 Район басейн у річки Дон	М6.5.1 Суббасейн річки Сіверський Донець, М6.5.2 Суббасейн Нижнього Дону	Харківська, Донецька, Луганська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ												2024 р	Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкілля, Держлісагенство, Держводагентство	2025 - 2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів в та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р

1-

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

2-

8.1. поверхневі води:

- 8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);
- 8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);
- 8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);

- 8.1.4. заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок;
- 8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;

8.2. підземні води:

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

8.3. інші заходи:

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

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

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