



УКРАЇНА

ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ

ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КЕРІВНИКА ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

від 18.10.2017 № 1325/5-17
м.Краматорськ

Про Регіональну програму
«Вода Донеччини на 2017-2020 роки»

Керуючись частиною 3 статті 4 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», враховуючи рішення колегії облдержадміністрації від 29 вересня 2017 року «Про Регіональну програму «Вода Донеччини на 2017-2020 роки», з метою забезпечення населення Донецької області якісною питною водою у достатній кількості та припинення забруднення навколишнього природного середовища неочищеними стічними водами:

1. Затвердити Регіональну програму «Вода Донеччини на 2017-2020 роки» (далі - Програма), що додається.

2. Райдержадміністраціям, військово-цивільним адміністраціям, рекомендувати виконавчим органам міських рад, рад об'єднаних територіальних громад забезпечити виконання заходів і завдань Програми.

3. Департаменту житлово-комунального господарства облдержадміністрації (Соловей):

щоквартально здійснювати моніторинг виконання заходів Програми та один раз на півріччя інформувати облдержадміністрацію про хід виконання Програми;

за пропозиціями виконавців заходів програми у встановленому порядку готовувати проекти розпоряджень голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації щодо внесення відповідних змін до Програми.

4. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, контроль - на першого заступника голови облдержадміністрації Вілінського Є.С.

Голова облдержадміністрації,
керівник обласної військово-
цивільної адміністрації

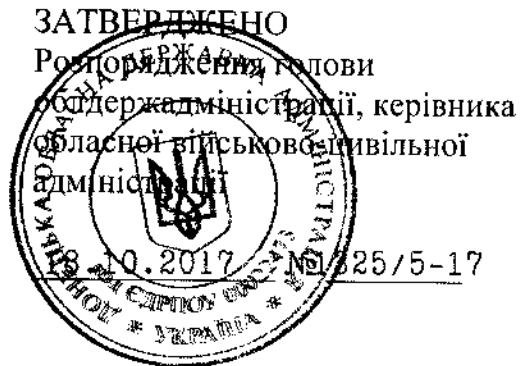


П.І. Жебрівський

ДОНЕЦЬКА ОДА

1325/5-17 від 18.10.2017





РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА

**«ВОДА ДОНЕЧЧИНИ
НА 2017-2020 РОКИ»**

м. Краматорськ - 2017

Зміст

ПАСПОРТ	3
ВСТУП	4
1. Організаційна структура Компанії	5
2. Аналіз існуючого фінансового стану, тарифи	6
3. Аналіз існуючих проблем у системах централізованого водопостачання та водовідведення	6
4. Аварії та пошкодження на водогонах	9
5. Контроль та звітність про виконання Програми	9
6. Очікувані результати.....	9

Додатки:

Додаток 1. Заходи з реалізації Програми

Додаток 2. Узагальнені дані та показники Програми

Додаток 3. Узагальнені дані щодо впровадження засобів обліку спожитої води

Додаток 4. Черговість реалізації заходів програми

**ПАСПОРТ
ПРОГРАМИ «ВОДА ДОНЕЧЧИНИ НА 2017-2020 РОКИ»**

1	Ініціатор розроблення програми	Донецька обласна державна адміністрація, обласна військово-цивільна адміністрація
2	Розробник програми	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації
3	Співрозробники програми	КП «Компанія «Вода Донбасу»
4	Відповідальний виконавець програми	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації; КП «Компанія «Вода Донбасу»
5	Учасники програми	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, районні держадміністрації, виконавчі органи міських рад, виконавчі органи рад об'єднаних територіальних громад, військово-цивільні адміністрації, КП «Компанія «Вода Донбасу»
6	Термін реалізації програми	2017 – 2020 роки
7	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	
8	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	5 926 493 тис. грн.
8.1	кошти державного бюджету	
8.2	кошти обласного бюджету	
8.3	кошти місцевих бюджетів	
8.4	кошти з інших джерел	5 926 493 тис. грн.

ВСТУП

Система водопостачання у Донецької області є унікальною. Це створена людиною та функціонуюча більше 85 років складна технічна система транспортування води від єдиного наявного джерела питної води до населених пунктів області протяжністю 260 км.

Система є найбільшою в Україні та унікальною для держави.

Експлуатацією системи централізованого водопостачання Донецької області займається КП «Компанія «Вода Донбасу» (далі - Компанія). Здійснюється подача води від річки Сіверський Донець по каналу Сіверський Донець-Донбас (далі – СДД) до міста Донецька і далі по Південно-Донбаському водопроводу (далі – ПДВ) до міста Маріуполь на відстань 260 км. Система водопостачання має 17 водоймищ із загальним обсягом 661,9 млн. куб. метрів на добу. Питна вода виробляється на 18 фільтрувальних станціях продуктивністю 2,8 млн. куб. метрів на добу.

Всього в Донецькій області для подачі води споживачам працюють 271 водопровідна насосна станція та експлуатуються 23 централізованих водопроводи загальною довжиною 11814,2 км, експлуатуються 89 підземних водозaborів.

Крім забезпечення водою, Компанія надає послуги з очищення стічних вод на 53 очисних каналізаційних спорудах продуктивністю 696,8 тис. куб. метрів на добу, стічні води подаються 164 каналізаційними насосними станціями.

Враховуючи обмеженість запасів якісної підземної питної води, канал СДД є основним джерелом централізованого водопостачання та забезпечує понад 94% об'єму водоспоживання області. Від його роботи залежить надійність та ефективність функціонування всієї системи водопостачання населених пунктів області з чисельністю населення понад 4 млн. осіб.

Додаткове водопостачання області здійснюється з підземних джерел, які розташовані вкрай нерівномірно. Основні запаси підземних вод перебувають у північній частині області.

Суттєвим фактором сучасного стану водопровідно-каналізаційного господарства регіону є «старіння» технологічних споруд і обладнання, відсутність інноваційних рішень при реконструкціях систем водопостачання і водовідведення. Існуючі технології очищення води, споруди для їх реалізації, насосне обладнання, регулююча та запірна арматура тощо, суттєво не оновлювалися вже більше 30-40 років, тому їх експлуатація призводить до нераціонального використання матеріальних, енергетичних та інших ресурсів. Збільшення собівартості послуг у результаті низької енерго- та ресурсоекспективності додатково скорочує можливості розвитку систем.

В результаті проведення бойових дій в Донецькій області об'єкти централізованої системи водопостачання області знаходяться в аварійному стані.

Діяльність підприємств водопровідно-каналізаційного господарства є збитковим. Діючи тарифи не покривають собівартості послуг, складові тарифу мають тенденцію до безперервного збільшення.

Як наслідок, кошти спрямовуються не на розвиток і відновлення систем, а на усунення аварійних ситуацій. Незмінність існуючого положення призводить до подальшого руйнування систем водопостачання та водовідведення, до виникнення надзвичайних ситуацій в регіоні.

Сучасний стан водопровідно-каналізаційного господарства Донецької області фактично наблизився до критичного.

2. Аналіз існуючого фінансового стану, тарифи

Підприємства водопровідно-каналізаційного господарства області мають скрутне фінансове становище. За результатами роботи з постачання холодної води та водовідведення Компанія за 2016 рік має збитки в сумі 910,3 млн. грн., за перше півріччя 2017 року - 528,4 млн. грн.

На теперішній час встановлені тарифи на послуги водопостачання та водовідведення не покривають собівартості витрат на їх виробництво. Взагалі рівень відшкодування діючих тарифів на послуги з водопостачання та водовідведення Компанії складає – 57,6%.

Заборгованість Компанії з заробітної плати станом на 01 липня 2017 року складає 58,1 млн. грн.

В умовах сьогоднішньої економічної ситуації єдина можливість призупинити тенденцію стрімкої подальшої деградації та руйнування систем водопостачання та водовідведення, а також вірогідності виникнення надзвичайних ситуацій в регіоні – це реалізація певних заходів у рамках цільової регіональної програми, залученням коштів із усіх можливих джерел фінансування.

3. Аналіз існуючих проблем у системах централізованого водопостачання та водовідведення

На сьогоднішній день через відсутність протягом тривалого часу необхідних інвестицій у відновлення систем водопостачання та водовідведення населених пунктів, вичерпання ресурсу експлуатації гідротехнічних споруд СДД та водоочисних станцій спостерігається прогресуюча тенденція до зниження якості води та послуг, що надаються споживачам, має місце подача води споживачам «за графіком», аварійні відключення води тощо.

Проведення бойових дій в Донецькій області значно додало проблем об'єктам централізованої системи водопостачання області та водопровідно-каналізаційним господарствам населених пунктів.

СДД

Тривала експлуатація каналу (блізько 58 років) привела до виникнення аварійно-небезпечних ділянок. За останні 5-10 років збільшилися процеси порушення цілісності бетонного, щебеневого облицювання і щільності порід ложа русла каналу, руйнування бетонних конструкцій, корозії металу, зношування і старіння обладнання.

Порушення в конструкції русла каналу привели до підвищеної фільтрації на окремих ділянках. Створюється загроза розмиву берм русла та виникнення техногенної катастрофи.

Під час бойових дій пошкоджена система електропостачання насосних станцій каналу, трансформаторні підстанції, силові трансформатори, напірні трубопроводи діаметром до 2800 мм від перекачувальних насосних станцій СДД (десятки і сотні пробоїн), зруйновано 4 мости через канал.

На кількох ділянках, зокрема після насосної станції 3-го підйому, розташованої в Ясинуватському районі мають місце значні ушкодження і витікання.

Другий Донецький водопровід (далі - ДДВ)

ДДВ – міжрайонний водопровід, призначений для перекачування питної води у маловодні регіони Донецької області, який почали будувати з 1954 року. Складається з комплексу споруд і водоводів. Від ДДВ отримують питну воду ряд міст з прилеглими до них населеними пунктами - це Слов'янськ, Краматорськ, Дружківка, Костянтинівка. Загальна чисельність охоплюваного водопроводом населення до 0,6 млн. осіб. Водоводи D1400-900мм покладені в дві нитки загальною сумарною довжиною 156 км.

У зв'язку з тривалою експлуатацією, великою зношеністю та механічними пошкодженнями внаслідок бойових дій на багатьох ділянках ДДВ виявляються заводські і монтажні дефекти зварних швів, ручейкова корозія зварних швів, які призводять до розриву труб і невиробничих втрат води на даних ділянках. Особливо, це стосується початкових ділянок водопроводу на ПК0-ПК30 і на ділянках з високими напорами.

На даний час проблемною є ділянка протяжністю 20 км від насосної станції другого підйому до насосної станції третього підйому. На цій ділянці проводяться підготовчі роботи для заміни трубопроводу, протяжністю 530 м за рахунок коштів ЮНІСЕФ. По іншій ділянці проводяться вишукувальні роботи з визначення траси і грунтів для розробки проекту по заміні.

Водопостачання м. Торецьк

Водопостачання м. Торецьк здійснюється з Горлівської фільтрувальної станції (м. Горлівка) по водоводу питної води D=900мм, протяжністю 4 км. Для проведення аварійно-відновлювальних робіт на цьому водоводі, що знаходиться на лінії зіткнення, необхідне обстеження (після розмінування прилеглої території). В даний час водовід знаходиться в робочому стані, але має значні ушкодження з втратами обсягів води, що постачається до 20%. На теперішній час водопостачання у м. Торецьку є одним з найбільш нестабільних та проблемних в області.

Південно-Донецький водопровід (далі - ПДВ)

Насосна станція 1-го підйому ПДВ, розташована в Ясинуватському районі, періодично піддається обстрілу у вечірній і нічний час доби, що несе загрозу життю працівників, обслуговуючих насосну станцію і можуть призвести до її повної зупинки. На даний час насосна станція має пошкодження будівель і споруд (пошкоджені фасади, віконні прорізи, покрівля та комунікаційні кабелі), але знаходиться в робочому стані і подає воду на 5 фільтрувальних станцій (далі – ФС) (Донецька, Красноармійська, Великоанадольська, і Маріупольські №1, 2), але в разі виходу її з ладу без питної води опиниться населення всього південно-західного напрямку Донецької області, а саме: Волноваський, Красноармійський, Добропільський райони, м. Донецьк (Куйбишевський, Кіровський, Петровський, Ленінський райони), міст Авдіївка, Маріуполь, Волноваха, Красноармійськ, Докучаєвськ, смт. Оленівка та 49 населених пунктів з населенням більше 1,3 млн. осіб, який забезпечує водою Старо-Кримську, Великоанадольську, Красноармійську ФС.

Також виникає потреба в альтернативному джерелі водопостачання для населених пунктів Красноармійського району.

Водопостачання міст Красногорівка та Мар'їнка

Підлягає відновленню Донецька ФС Ясинуватського району від якої здійснюється водопостачання чотирьох районів м. Донецька (Куйбишевський,

Кіровський, Ленінський і Петровський), міст Авдіївка, Мар'їнка, Красногорівка загальною чисельністю 664 тис. осіб. Периодично фільтрувальна станція піддається обстрілу у вечірній і нічний час доби, що несе загрозу життю працівників, обслуговуючих фільтрувальну станцію, і може призвести до її повної зупинки. На даний час ФС забезпечується енергопостачанням від одного уцілівшого вводу. 40% обслуговуючого персоналу станції проживає в сел. Кам'янка – територія підконтрольна українській владі і знаходиться на відстані 4,5 км від ФС. Співробітникам доводиться долати відстань у 50 км, так як на даній ділянці прохід закритий.

З кінця липня 2014 року, з початком бойових дій, практично припинена подача питної води з міста Донецьк в міста Мар'їнка та Красногорівка Мар'їнського району.

У 2016 році було тимчасово відновлена подача технічної (сирої) води з ПДВ на ці міста. Однак, в результаті ведення бойових дій, ПДВ не одноразово отримував ушкодження, в результаті чого населення міст Мар'їнка, Красногорівка та прилеглі населені пункти Мар'їнського району на тривалий час залишаються без водопостачання.

Водопостачання м. Авдіївка

Донецька ФС постійно піддається інтенсивному обстрілу та зупиняє свою роботу із-за значних пошкоджень будівель, споруд та відсутності електропостачання. В результаті зупинок без води лишається м. Авдіївка. Водопостачання у цьому місті є вкрай нестабільним. Ніяких інших джерел води, включаючи підземні, в районі м. Авдіївка немає.

Водопостачання м. Маріуполь

Водопостачання південних районів області здійснюється з ПДВ.

Найбільший споживач води є місто Маріуполь, а також Волноваський та Мангушський райони. В результаті зупинки ПДВ мешканці м. Маріуполь зазнають перебої в водопостачанні. Знижується якість поданої води, тому що Старо-Кримська ФС починає працювати на воді Старо-Кримського водосховища із великим змістом розчинених солей (до 25 мг/л).

Неможливість проведення ремонтних робіт на пошкоджених ділянках водогону діаметром 1400 мм і протяжністю 12 км у районі проходження ПДВ повз м. Авдіївка («промислова зона»). Неможливість проведення ремонтних робіт пов’язана з тим, що даний водогін знаходитьться у зоні активних бойових дій.

Магістральні водогони

Напірні трубопроводи каналу Сіверський Донець-Донбас $D=2100$ мм, $D=2300$ мм від насосної станції 3-го підйому в районі залізничної станції Майорська неодноразово піддавалися обстрілу і отримували значні пошкодження. На даний час всі 3 нитки трубопроводу після проведення аварійно-відновлювальних робіт знаходяться в роботі, але існує необхідність в продовженні аварійно-відновлювальних робіт по відновленню ковзних і перухомих опор, встановлення водовідвідних канав і посилення ребер жорсткості, а також щоденного технічного обслуговування компенсаторних сполучок. У разі погіршення ситуації на Майорській ділянці СДД з припиненням водопостачання по цій ділянці, в свою чергу приведе до припинення водопостачання по СДД після м. Горлівка, де розташовані населені пункти загальною чисельністю населення понад 2,5 млн. осіб.

Втрати води та прилади обліку

Станом на 01 липня 2017 року забезпеченість приладами обліку води житлового фонду області складає 37,7%. Потребується встановити 6311 вузлів обліку для скорочення втрат води та запровадження комерційного обліку спожитої води, відповідно до вимог Закону України «Про комерційний облік теплої енергії та водопостачання», узагальнені дані щодо впровадження засобів обліку наведені у Додатку 3.

Фактична реалізація води Компанією складає 30% від загального об'єму забору води. Втрати води по СДД досягають 70%, а на міських водогонах та розподільчих мережах до 56% від об'єму забору води.

Обладнання наявного житлового фонду загально будинковими приладами обліку води - важливий захід для скорочення втрат води.

Водовідведення

Найбільшою проблемою систем водовідведення в населених пунктах області є нездовільний технічний стан 35 каналізаційних колекторів, 4 очисних споруд та 6 каналізаційних насосних станцій. Тривалий строк експлуатації, відсутність впродовж значного терміну капітальних ремонтів на мережах та спорудах, призвело до ситуації повного зносу ділянок каналізаційних мереж, нездовільної роботи очисних споруд. Як результат – постійні випадки забруднювання навколишнього природного середовища, створення складної епідеміологічної обстановки, виникнення надзвичайних ситуацій.

4. Аварії та пошкодження на водогонах

Через чисельні аварії та пошкодження багаторазово припинялась подача води по ПДВ та ДДВ. За період 2014 – 2016 років та за 6 місяців 2017 року загальний період простою з цього приводу ДДВ складає 47 діб, а ПДВ - 58 діб.

5. Контроль та звітність про виконання Програми

Контроль за виконанням цієї Програми здійснює департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації.

Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації постійно здійснює моніторинг, подає до облдержадміністрації інформацію про хід виконання Програми та розміщує її у засобах масової інформації, на офіційному веб-сайті облдержадміністрації для ознайомлення громадськості.

6. Очікувані результати

Забезпечення виконання 73 заходів Програми на суму 5,9 млрд. грн., узагальнені показники наведені у Додатку 2, покращить водопостачання для 2,4 млн. осіб.

Втрати води зменшаться на 8,72 млн. м³/рік на суму 160,8 млн. грн., економія електроенергії складе 12,4 млн. КВт*год/рік на суму 24 млн. грн. Загальна економія після реалізації заходів - 184,8 млн. грн.

Черговість реалізації заходів наведена у Додатку 4.

Заступник керівника
апарату облдержадміністрації

 Ю. О. Костюніна

Регіональну програму "Вода Донеччини на 2017-2020 роки" підготовлено
департаментом житлово-комунального господарства облдержадміністрації

В.о. директора департаменту



Л.В. Гусєва

Додаток 1
 до Регіональної програми
 "Вода Донеччини на 2017-2020 роки"

Заходи з реалізації програми

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варгість заходу тис. грн	Варгість розробки ПКД	У тому числі Конторська варгість, тис. грн.	Джерела фінансування, тис. грн.	Назавиство ПКД	Експертний звіт
Покращення функціонування каналу СДД								
1	Гідроизоляція русла каналу СДД на землях Райгородської селищної ради (ПК 05-ПК113, ПК125+18 -ПК132+92) – капітальний ремонт	2018	132 682	3 740	128 942		40 000 Світовий банк 40 000 КFW 40 000 ЕБ	відсутні
2	Гідроизоляція русла каналу СДД на землях Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 627-ПК639)-капітальний ремонт	2018	108 130	3 300	104 830		30 000 Світовий банк 30 000 КFW 30 000 ЕБ	відсутні
3	Гідроизоляція русла каналу СДД на землях Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 631+20-ПК634+20) –капітальний ремонт	2018	134 838	3 800	131 038		40 000 Світовий банк 40 000 КFW 40 000 ЕБ	відсутні
4	Гідроизоляція русла каналу СДД Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 631+20-ПК634+20) –капітальний ремонт	2018	117 017	3 450	113 567		30 000 Світовий банк 30 000 КFW 30 000 ЕБ	відсутні
Всього по каналу СДД			492 667	14 290	478 377	0	0	492 667
Відновлення роботи другого Донецького водопроводу								
5	Реконструкція НС "Річковий водозабір"	2018	20 913	1 048	19 870		20 918	відсутні
6	Капітальний ремонт водогону від НС "Річковий водозабір" до Слов'янської ФС №2, D=900мм, довжина 1900м	2018	37 350	1 750	35 600		37 350	відсутні
7	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу підйому, Слов'янський район	2018-2019	88 446	0	88 446	88 446 UNICEF	в наявності	05-0397-17 від 13.09.17
8	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу D=1400мм на дільниці від 2-го до 3-го підйому, Слов'янський район	2018-2020	295 258	5 130	290 128	295 258 UNICEF	відсутні	

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис. грн	У тому числі Варгість розробки ІКД	Конторська вартість, тис. грн.	Державний обласний бюджет	місцевий бюджет	Інші джерела	Примітка	Наявність ПКД	Експертний звіт
9	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу підйому, Слов'янський район	2019-2020	188 890	4530	184 360				188 890	UNICEF	відсутня
10	Реконструкція НС 3 підйому ДЦВ	2017-2018	82 970	2 970	80 000				82 970		відсутня
11	Реконструкція НС 4 підйому ДЦВ	2017-2018	41 920	1 920	40 000				41 920	UNDP	відсутня
12	Будівництво водопроводу від НС 4 підйому ДЦВ до ВВ м Торецьк	2018-2020	107 850	2 850	105 000				107 850	ЕВ	відсутня
13	Реконструкція ПС2 Слов'янської ФС №2	2019	82 970	2 970	80 000				82 970		відсутня
14	Реконструкція ресасентного гospодарства Слов'янської ФС №2	2019	6 330	330	6 000				6 330		відсутня
15	Капітальний ремонт горизонтальних відстійників №1,2 СФС №2 с заміною запобетонічних конструкцій.	2019	6 886	40	6 846				6 886	UNICEF	відсутня
16	Капітальний ремонт магістрального водопроводу Д=500 мм L=3927 м.п. «Відгалуження до Слов'янських РЧВ».	2018	35 490	60	35 430				35 490	UNICEF	відсутня
17	Капітальний ремонт магістрального водопроводу Д=800 мм L=3400 м.п. (дв. нитки) «Від майданчика СФС №2 до магістральних водоводів ДЦВ»	2018	68 261	1200	67 061				68 261	UNICEF	відсутня
18	Капітальний ремонт ділянки водопроводу Д=500 мм L=600 м.п.«Відгалуження до Краматорських РЧВ» (дюкер через р. Казенний Горель) до НС3	2018	14 350	350	14 000				14 350	UNICEF	відсутня
19	Капітальний ремонт однієї нитки водопроводу від НС3 до НС4 ДЦВ, д=1200мм, довжина 46km	2018-2020	1 325 427	14 427	1 311 000				1 325 427	UNDP	відсутня
20	Будівництво водопроводу від НС 4 підйому ДЦВ до НС 3 м.Покровськ, д=600мм, довжина 47km	2018-2020	436 360	6 360	430 000				436 360	UNDP	відсутня
21	Реконструкція Другого Донецького водопроводу у напрямку на м.Покровськ (ПК0-ПК1 13+50) Донецької області, Костянтинівський район (коригування)	2017-2018	14 879	0	14 879				14 879	Червоний хрест	в наявності
22	Реконструкція Другого Донецького водопроводу Донецький напрямок Костянтинівський, Ясинуватський райони (ПК0 — ПК 218+78) — (ПК 55+79 — ПК 218+78)	2017-2018	34 565	350	34 215				34 565	UNDP	в наявності
23	Реконструкція Другого Донецького водопроводу Донецький напрямок Костянтинівський, Ясинуватський райони (ПК0 — ПК 218+78) — (ПК 55+79 +79)	2017-2018	22 629	200	22 429				22 629	UNDP	в наявності
Всього по ЦВ:			2 911 749	46 485	2 865 264	0	0	0	2 911 749		

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варгість заходу тис.грн	У тому числі Варгість розробки ПКД	Конторська варгість, тис.грн.	Джерела фінансування, тис. грн.			Наявність ПКД	Експертний звіт
						обласний бюджет	місцевий бюджет	інші джерела		
3а Покращення водопостачання м.Амв'ївка										
24	Будівництво водоводу від Красноармійської ФС до м. Амв'ївка Д=800мм, довжина 30км	2018-2020	500 000	10 000	490 000				500 000	відсутня
3б Всього по покращенню водопостачання Амв'ївки										
4а Покращення водопостачання міст Красногорівка та Мар'їнка										
25	Будівництво водопроводу від Красногорівської ФС до населених пунктів м.Мар'їнка та м.Красногорівка. Дві нитки Д=400-300 мм, довжина по 19км кожна	2018-2020	125 850	3850	122 000				125 850	відсутня
4б Всього по відновленню водопостачання міст Красногорівка та Мар'їнка										
5а Покращення водопостачання м.Маріуполь										
26	Будівництво водоводу з перекиданням води від Павлопольського водосховища до Старокримського	2018-2019	414 120	6 120	408 000				6 120	UNICEF відсутня
27	Будівництво станції доочистки питної води на майданчику Ст.-Кримської ФС	2019-2020	75 000	2 830	72 170				2 830	UNICEF відсутня
28	Реконструкція водоводу від Ст..Кримської ФС до ВВ Мирний Д=1200мм, довжина 7,5км.	2018-2020	218 750	5 000	213 750				5 000	UNICEF відсутня
29	Реконструкція водоводу від Ст..Кримської ФС до ВВ Новоселівка Д=1200мм, довжина 8км.	2018-2020	233 330	5 330	228 000				5 330	UNICEF відсутня
5б Всього по водопостачанню Маріуполя										
6а Відновлення роботи магістральних водогонів										
30	Реконструкція магістрального водоводу «Великоандольська фільтрувальна станція — ДХМЗ», ГКП-ГК50, Волноваський район Донецької області	2017	24 051	30	24 021				24 051	в наявності 05-0303-17 від 06.06.17
31	Будівництво водоводу від Новогородського водоводу Д=400мм до ВВ м. Мирноград	2017	3 553	10	3 543				3 553	в наявності 05-0645-16 від 08.09.16
32	Реконструкція 1-го Дмитровського водоводу м. Мирноград, Донецька область,	2017	7 700	20	7 680				7 700	в наявності 05-0824-16 від 08.12.16
33	Реконструкція 2-го Дмитровського водоводу м. Мирноград (корегування)	2017	15 074	10	15 064				15 074	в наявності 05-0825-16 від 28.11.16
34	Капітальний ремонт магістрального водоводу від Григор'євського пізemmного водозабору до насосної станції 2-го під'ямому м. Часів-Яр.	2018	3 907	10	3 897				3 907	в наявності 05-1292-13 від 25.07.13
35	Капітальний ремонт Селидівського магістрального водоводу № 2, Д =600мм	2017	11 083	20	11 063				11 083	в наявності 05-4265-13 від 03.07.14
36	Реконструкція греблі верхньою Карпівського водосховища. Організація переливу з верхньої частини водосховища до нижньої (3 нитки сифону)	2018-2019	45 000	5 000	40 000				45 000	відсутня

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис. грн.	У тому числі Вартисть розробки ІКД тис. грн.	Конториша вартистів, тис. грн.	Державний бюджет	Джерела фінансування, тис. грн.		Причина	Наявність ІКД	Експертний звіт
							обласний бюджет	місцевий бюджет			
37	Капітальний ремонт аварійної ділянки магістрального водоводу технічної води Д=600мм канал Сіверський Донець-Донбас — Артемівська фільтрувальна станція, Артемівський район Донецької області	2018	6 114	20	6 094				6 114	в наявності	05-0052-16 від 01.08.16
	Всього з відновлення роботи магістральних водогонів		116 482	5 120	111 362	0	0	0	116 482		
7а Встановлення загальнобудинкових приладів обліку води											
38	Встановлення загальнобудинкових приладів обліку води	2017-2020	378 660		378 660				378 660		відсутня
	Всього по встановленню загальнобудинкових приладів обліку води		378 660	0	378 660	0	0	0	378 660		
	Загалом заходам 1а-7а		5 466 608	99 025	5 367 583	0	0	0	5 466 608		
7а Покращення роботи систем водовживлення											
39	Заміна самопливного каналізаційного колектору Д=800-1000мм від камери гасіння до вул Соборна м. Мирноград.	2018	18 278	800	17 478					15 730 UNICEF	відсутня
40	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=500мм від КНС №6 до камери гасіння №2 м. Мирноград.	2018	21 696	930	20 766					2 548 UNICEF	відсутня
41	Заміна самопливного каналізаційного колектору "Західний" Д=500мм (район вул. Пугачова) м. Мирноград.	2018-2019	10 787	490	10 297					18 689 UNICEF	відсутня
42	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=300мм від КНС "Чапаєва" до каналізаційних очисних споруд	2018	10 550	470	10 080					3 007 UNICEF	відсутня
43	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=300мм від КНС "Техніка" до каналізаційних очисних споруд	2018	2 665	145	2 520					9 267 UNICEF	відсутня
44	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=219мм від КНС №3 до каналізаційних очисних споруд	2018-2019	5 549	260	5 289					1 520 UNICEF	відсутня
45	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=400мм (винос з території ПАТ "АЗМК" м. Аватівка.	2018	1 579	10	1 569					4 760 UNICEF	відсутня
										1 412 UNICEF	в наявності
										167	05-0436-16 від 26.05.16
46	Реконструкція каналізаційного колектору по мікрорайону Сонечний до КНС №5 в м. Добропілля	2018-2019	7 591	345	7 246					6 521 UNICEF	в наявності
47	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №7 до Добропільських каналізаційних очисних	2018	2 040	110	1 930					1 070 UNICEF	відсутня
48	Реконструкція каналізаційного колектору Л=300-500мм по вул. Маяковського, вул. Сільська в м. Білоцерків	2018	15 280	650	14 630					13 167 UNICEF	відсутня
49	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору	2018-2019	7 118	380	6 738					6 064 UNICEF	відсутня
										1 054	05-0436-16 від 26.05.16
											13-00193-13/07 від 01.03.12

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варієць заходу тис.грн.	У тому числі Варієць розробки ПКД	Кошторис варієтства тис.грн.	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела	Джерела фінансування, тис. грн.		Наявність ПКД	Експертний звіт
									інші джерела	Примітка		
50	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору Д=600мм по пр. Помонісовського від вул. Невського	2018	3 185	185	3 000			2 700	UNICEF	відсутня		
51	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=400мм по вул.Правобережний від вул.Толбухіна	2018-2019	12 115	620	11 495			485	UNICEF	відсутня		
52	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №4 до ЦМЛ м.Селидове.	2018	2 683	10	2 673			1 770	UNICEF	відсутня		
53	Канальний ремонт самопливного каналізаційного колектору від вул.Мостова до КНС №3 м.Селидове.	2018	7 785	126	7 659			2 406	UNICEF	в наявності	05-1607-15 от 22.02.16	
54	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=315мм від КНС №3 до каналізаційних очисних споруд	2017	33 045	1 390	31 655			277	UNICEF	в наявності	05-00964-12 от 01.04.13	
55	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=400мм від КНС "Нова" до вул. Біларуська м. Городськ	2019-2020	50 430	1 830	48 600			7374	UNICEF	в наявності		
56	Заміна самопливного каналізаційного колектору Д=400мм 102 квартолу від вул.Ломоносова до с.п. Новоград	2019	5 574	260	5 314			411	UNICEF	відсутня		
57	Реконструкція КНС "Нова" м. Городськ.	2019	9 420	420	9 000			28 489	UNICEF	відсутня		
58	Випилення напірного каналізаційного колектору Д=300мм з кільдачика до каналізаційних очисних споруд	2019	4 756	220	4 536			4 556	UNICEF	відсутня		
59	Реконструкція КНС "Канал" м. Часов Яр.	2019	10 580	480	10 100			43 740	UNICEF	відсутня		
60	Будівництво блочних каналізаційних очисних споруд сел.Боляче.	2019	21 800	1 000	20 800			6 690	UNICEF	відсутня		
61	Будівництво блочних каналізаційних очисних споруд смт.Олександривка	2019-2020	25 200	1 080	24 120			1 320	UNICEF	відсутня		
62	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору Д=400мм по вул.Маріупольський, від вул.Саловая до Л=400-500м по вул.Солідарності від вул.О.Кошевого до	2019	2 820	200	2 620			4 082	UNICEF	відсутня		
63	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору Д=400-500м по вул.Солідарності від вул.О.Кошевого до м.Білінське.	2019-2020	6 267	290	5 977			674	UNICEF	відсутня		
64	Реконструкція КНС "Авангарт" м. Городськ.	2020	8 600	390	8 210			8 100	UNICEF	відсутня		
65	Реконструкція КНС №3 м.Сверськ.	2020	9 847	447	9 400			8 460	UNICEF	відсутня		
66	Реконструкція КНС смт.Новотроїцьке та заміна напірного каналізаційного колектору Д=300мм від КНС	2020	30 851	1 290	29 561			1 387	UNICEF	відсутня		
67	Заміна напіраючого каналізаційного колектору Д=300мм від КНС "Володимирівка" до каналізаційних очисних	2020	19 676	850	18 826			26 605	UNICEF	відсутня		
68	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Білінське.	2020	35 430	1 430	34 000			4 246	UNICEF	відсутня		
								16 943	UNICEF	відсутня		
								2 733	UNICEF	відсутня		
								30 600	UNICEF	відсутня		
								4 830	UNICEF	відсутня		

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис. грн	У тому числі Кошторис вартистю розробки ПКД тис. грн.	Джерела фінансування, тис. грн.			Примітка	Наявність ПКД	Експертний звіт
					державний бюджет	обласний бюджет	інші джерела			
69	Реконструкція каналізаційних очисних споруд сел.Донецьке.	2 020	31 188	1 335	29 853			26 868	UNICEF	відсутня
70	Реконструкція напірного каналізаційного колектору D=400мм від КНС №5 до каналізаційних очисних споруд	2 020	7 715	400	7 315			4 320		
71	Реконструкція КНС №6 смт.Олексієво Дружківка.	2 020	11 520	520	11 000			6 583	UNICEF	відсутня
72	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №1 до каналізаційних очисних споруд м.Горняк.	2 020	1 085	60	1 025			1 132		
73	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №1 камери гасіння м.Українськ.	2 020	5 180	240	4 940			9 900	UNICEF	відсутня
Всого по водовідведенню			459 885	19 663	440 222	0	0	459 885	UNICEF	відсутня
РАЗОМ:			5 926 493	118 688	5 807 805	0	0	5 926 493		

Позабюджетні джерела фінансування заходів:

	тис. грн.
Світовий банк	140 000
KFW	140 000
ЕБР	140 000
UNICEF	1 113 538
UNDP	1 860 901
Червоний хрест	14 879
Інші джерела	2 409 325
Загалом	5 926 493

В.О. директора департаменту

Л.В. Гусева

Додаток 2
до Регіональної програми
"Вода Донеччини на 2017-2020 роки"

Узагальнені дані та показники Програми

№	Групи заходів	Рік реалізації	Вартість групи заходів, тис. грн	Очікуваний результат
1	Покращення функціонування каналу СДД	2017-2020	492 667	Відновлення цілодобового водопостачання для міст і районів Донецької області
2	Відновлення роботи Другого Донецького водопроводу	2017-2020	2 911 749	
3	Покращення водопостачання м. Авдіївка	2017-2020	500 000	Забезпечення населення області
4	Відновлення водопостачання міст Красногорівка та Мар'їнка	2017-2020	125 850	якісною питною водою у достатній кількості
5	Покращення водопостачання м. Mariupol	2017-2020	941 200	
6	Відновлення роботи магістральних водогонів	2018-2021	116 482	Зменшення втрат води в системі водопостачання
7	Встановлення загальнобудинкових пристрій обліку води	2018-2022	378 660	
8	Покращення роботи систем водовідведення	2017-2020	459 885	Припинення забруднення навколошнього природного середовища неочищеними стічними водами
РАЗОМ:			5 926 493	

В.о. директора департаменту

Л.В. Гусєва

Додаток 3
до Регіональної програми
"Вода Донеччини на 2017-2020 роки"

Узагальнені дані щодо впровадження засобів обліку спожитої води

№ з/п	Місто/район	Загальна кількість багатоквартирних будинків, одиниць	Відсоток оснащеннос- ті, %	Потреба в оснащеності кількості багатоквартирних житлових будинків, одиниць	Потреба в коштах із врахуванням вартості приладу обліку, будівельно-монтажних робіт та розробку ПКД, тис. грн.
Міста					
1	Авдіївка	153	0,0	151	9 060
2	Бахмут	530	0,9	525	31 500
3	Вугледар	87	0,0	87	5 220
4	Добропілля	888	0,6	846	50 760
5	Дружківка	349	0,6	271	16 260
6	Костянтинівка	567	6,7	507	30 420
7	Краматорськ	963	63,0	356	21 360
8	Лиман	246	2,8	196	11 760
9	Маріуполь	2848	100,0	0	0
10	Мирноград	520	18,3	425	25 500
11	Новогродівка	254	0,0	254	15 240
12	Покровськ	634	6,0	502	30 120
13	Селидове	717	0,0	650	39 000
14	Слов'янськ	619	46,8	176	10 560
15	Торецьк	467	10,7	399	23 940
Райони					
1	Бахмутський	652	23,9	433	25 980
2	Великоновосілківський	70	34,3	46	2 760
3	Волноваський	305	52,8	142	8 520
4	Добропільський	14	100,0	0	0
5	Костянтинівський	26	69,2	8	480
6	Нікольський	68	0,0	68	4 080
7	Мангушський	33	36,4	21	1 260
8	Покровський	35	100,0	0	0
9	Слов'янський	170	100,0	0	0
10	Ясинуватський	139	100,0	0	0
11	Олексandrівський	28	100,0	0	0
12	Мар'їнський	345	20,3	248	14 880
	Всього:	11727	37,7	6311	378 660

В.о. директора департаменту

Л.В. Гусєва

Додаток 4
до Регіональної програми
“Вода Донеччини на 2017-2020 роки”

Черговість реалізації заходів програми

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варітєсть заходу тис.грн.	У тому числі Кошторис на розробки ПКД тис.грн.	Джерела фінансування, тис. грн.			Наявність ПКД	Експертний звіт	
					Варітєсть розробки ПКД	Державний бюджет	місцевий бюджет			
I етап										
1а	Гідроізоляція русла каналу СДД на землях Райгородського селищної ради (ПК105-ПК113, ПК125+18 -ПК132+92) – капітальний ремонт	2018	132 682	3 740	128 942			40 000	Світовий банк відсутні	
1	Всього по каналу СДД			132 682	3 740	128 942	0	0	40 000	
2а	Реконструкція НС "Річковий водозабір"	2018	20 918	1 048	19 870			40 000	KFW відсутні	
2	Капітальний ремонт водогону від НС "Річковий водозабір" до Слов'янської ФС №2, 2Д=900мм, довжина 1900м	2018	37 350	1 750	35 600			40 000	EIB відсутні	
3	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу	2018-2019	88 446	0	88 446			37 350	відсутні	
4	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу від 2-го до 3-го підйому, Слов'янський район	2018-2020	295 258	5 130	290 128			88 446	UNICEF в наявності 05-0397-17 від 13.09.17	
5	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу від 1400мм на дільниці від 2-го до 3-го підйому, Слов'янський район	2019-2020	188 890	4 520	184 360			295 258	UNICEF відсутні	
6	Капітальний ремонт Другого Донецького водопроводу від 1000мм на дільниці від 2-го до 3-го підйому, Слов'янський район	2017-2018	82 970	2 970	80 000			82 970	відсутні	
7	Реконструкція НС з підйому ДЛВ	2017-2018	41 920	1 920	40 000			41 920	UNDP відсутні	
8	Реконструкція НС 4 підйому ДЛВ	2018-2020	107 850	2 850	105 000			107 850	EIB відсутні	
9	Будівництво водогону від НС 4 підйому ДЛВ до ВВМ Торсіцьк		863 602	20 198	843 404	0	0	863 602		
3а	Покращення водопостачання м.Алчевська									
10	Будівництво водогону від Красноармійської ФС до м. Алчевська (L=800мм.. довжина 30м)	2018-2020	500 000	10 000	490 000			500 000	відсутні	
11	Всього по покращенню водопостачання Алчевська			500 000	10 000	490 000	0	0	500 000	відсутні
4а	Будівництво водогону від Красноармійської ФС до населених пунктів м.Мар'ївка та м.Красногорівка. Дві лінітки L=400-300 мм.. довжина по 19км. кожна	2018-2020	125 850	3 850	122 000			125 850		
12	Всього по відновленню водопостачання міст Красногорівка та Мар'ївка			125 850	3 850	122 000	0	0	125 850	

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис. грн.	У тому числі Варітіть розробки НКД тис.грн.	Комп'орис на варітіТЬ, тис.грн.	Джерела фінансування, тис. грн.			Приналітка інші джерела	Наявність НІСД	Експертний звіт
						державни	обласний	місцевий			
5а Покращення водопостачання м. Маріуполь.											
12	Будівництво водоводу з перекиданням води	2018-2019	414 120	6 120	408 000				6 120	UNICEF	відсутня
13	Плавлення водопостачання до Старобільського	2019-2020	75 000	2 830	72 170				403 000	UNICEF	відсутня
14	Будівництво станції дочистки питної води на майданчику Ст.-Кримської ФС	2018-2020	218 750	5 000	213 750				72 170	UNICEF	відсутня
15	Реконструкція водоводу від Ст. Кримської ФС до ВВ Мирний Д=1200мм, довжина 7,5км.	2018-2020	233 330	5 330	228 000				5 000	UNICEF	відсутня
16	Реконструкція водоводу від Ст. Кримської ФС до ВВ Новоселівка Д=1200мм, довжина 8км.	2018-2020	941 200	19 280	921 920	0	0	0	213 750	UNICEF	відсутня
17	Відновлення роботи магістральних водогонів								5 330	UNICEF	відсутня
18	Реконструкція магістрального водоводу «Великомандильська фільтрувальна станція — ДХМЗ» ПК0-ПК50, Волноваський район Донецької області	2017	24 051	30	24 021				24 051		в наявності 05-0303-17 від 06.06.17
19	Будівництво водоводу від Новогродівського водоводу Д=400мм до ВВ м. Мирноград	2017	3 553	10	3 543				3 553		в наявності 05-0645-16 від 08.09.16
20	Реконструкція І-го Димитровського водоводу м. Мирноград, Донецька область	2017	7 700	20	7 680				7 700		в наявності 05-0824-16 від 08.12.16
21	Реконструкція 2-го Димитровського водоводу м. Мирноград (корегування)	2017	15 074	10	15 064				15 074		в наявності 05-0825-16 від 28.11.16
22	Капітальний ремонт магістрального водоводу від Григорівського підземного водозабору до насосної станції 2-го підйому м. Часів-Яр.	2018	3 907	10	3 897				3 907		в наявності 05-1292-13 від 25.07.13
23	Капітальний ремонт Селидівського магістрального водоводу № 2 Д =600мм	2017	11 083	20	11 063				11 083		в наявності 05-4263-13 від 03.07.14
24	Весього з відновлення роботи магістральних водогонів		65 368	100	65 268	0	0	0	65 368		
7а Встановлення загальнобудинкових пристапів обліку води											
25	Встановлення загальнобудинкових пристапів обліку води	2017-2020	378 660		378 660				378 660		відсутня
26	Встановлення загальнобудинкових пристапів обліку води		378 660	0	378 660	0	0	0	378 660		
27	Загалом західам 1а-7а		3 007 362	57 168	2 950 194	0	0	0	3 007 362		
8а Покращення роботи систем водовідведення											
28	Заміна самопливного каналізаційного колектору Д=800-1000мм від камери гасіння до вул. Соборна м. Мирноград.	2018	18 278	800	17 478				15 750	UNICEF	відсутня
29	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=500мм від КПС №6 до камери гасіння №2 м. Мирноград.	2018	21 696	930	20 766				2 548	UNICEF	відсутня
30	Заміна самопливного каналізаційного колектору "західний" Д=500мм (район вул. Путачова) м. Мирноград.	2018-2019	10 787	490	10 297				3 007	UNICEF	відсутня
31	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=300мм від КПС "Чагатай" до канализаційних очисних споруд	2018	10 550	470	10 080				1 520	UNICEF	відсутня
32									1 478	UNICEF	відсутня

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис.грн.	У тому числі варість розробки ПКД тис.грн.	Джерела фінансування, тис. грн.		Найважче ПКД	Експертний звіт
					Конторис на варгост, тис.грн.	державни обласний місцевий бюджет		
27	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=300мм від КНС "Технічна" до каналізаційних очисних споруд	2018	2 665	145	2 520		2 268	UNICEF відсутня
28	Заміна напірного каналізаційного колектору Д=219мм від КНС №3 до каналізаційних очисних споруд	2018-2019	5 549	260	5 289		397	UNICEF відсутня
29	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=400мм (винос з території ПАТ "АЗМК" м.Азанівка.	2018	1 579	10	1 569		4 760	UNICEF відсутня
30	Реконструкція каналізаційного колектору по мікрорайону Сонячний до КНС №5 в м.Добропілля.	2018-2019	7 591	345	7 246		1 412	UNICEF в наявності
							167	05-0436-16 від 26.05.16
							6 521	UNICEF в наявності
							1 070	13-00193-13/07 від 01.03.12
31	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №7 до Добропільських каналізаційних очисних	2018	2 040	110	1 930		1 737	UNICEF відсутня
32	Реконструкція каналізаційного колектору Д=300-500мм по вул.Макіївського 1 вул.Східна в м.Білозерське.	2018	15 280	650	14 630		13 167	UNICEF відсутня
33	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору Д=400-800мм від КНС № 1 до вул.Горога	2018-2019	7 118	380	6 738		2 113	
34	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору Д=400мм по вул.Маріупольський, від вул.Садовської	2018	3 185	185	3 000		6 064	UNICEF відсутня
35	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=400мм по вул.Правобережний від вул.Голубіх	2018-2019	12 115	620	11 495		1 054	
36	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №4 до ЦМЛ м.Сєнцове.	2018	2 683	10	2 673		2 700	UNICEF відсутня
37	Капітальний ремонт самотливого каналізаційного колектору від вул.Мостова до КНС №3 м.Сєнцове.	2018	7785	126	7659		485	
38	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Д=315мм від КНС №3 до каналізаційних очисних споруд Всього по відповідненю	2017	33 045	1 390	31 655		10 345	UNICEF відсутня
							1 770	
							2 406	UNICEF в наявності
							277	05-1607-15 от 22.02.16
1a	Покращення функціонування каналу СДЦ						7374	UNICEF в наявності
1	Гідроізоляція русла каналу СДЦ на землях Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 627-ПК639)-капітальний ремонт	2018	108 130	3 300	104 830		30 000	Світовий банк KFW відсутня
2	Гідроізоляція русла каналу СДЦ на землях Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 639-ПК654)-капітальний ремонт	2018	134 838	3 800	131 038		30 000	Світовий банк KFW відсутня
							40 000	
							40 000	
							40 000	
							14 838	

II черга

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варгість захелу тис. грн	У тому числі Варгість розробки НКД тис. грн.	Конторис на вартість, тис. грн.	Іжера на фінансування, тис. грн.		Наявність ПІСД	Експертний звіт
						державни й бюджет	місцевий бюджет		
3	Гідроізоляція руслі каналу СДЛ Іванопільської селищної ради Костянтинівського району (ПК 681+20-ПК694+20) -канальний ремонт	2018	117 017	3 450	113 567			30 000	Світовий банк KFW
	Всього по каналу СДЛ			359 985	19 550	349 435	0	0	359 985
2а	Відновлення роботи Другого Донецького водопроводу	2019	82 970	2 970	80 000			82 970	відсутня
4	Реконструкція ПС2 Слов'янської ФС №2	2019						6 330	відсутня
5	Реконструкція реагентного господарства Слов'янської ФС №2	2019		6 330	330	6 000			
6	Капітальний ремонт горизонтальних відстійників №1,2 СФС №2 с заміною запізбетонних конструкцій.	2019		6 886	40	6 846		6 886	UNICEF
7	Капітальний ремонт магістрального водоводу D=500 мм L=3927 м.п. «Відгалуження до Слов'янських РЧВ».	2018		35 490	60	35 430		35 490	UNICEF
8	Капітальний ремонт магістрального водоводу D=800 мм L=3400 м.п. (дві витки) «Від майданчика СФС №2 до магістральних водоводів ДЦВ»	2018		68 261	1200	67 061		68 261	UNICEF
9	Капітальний ремонт ділянки водоводу D=500 мм L=600 м.п. «Відгалуження до Краматорських РЧВ» (лекер через Д. Казенний Торець)	2018		14 350	350	14 000		14 350	UNICEF
10	Капітальний ремонт однієї витки водопроводу від НС3 до НС4 ДЦВ. D=1200мм, довжина 460м	2018-2020		1 325 427	14 427	1 311 000		1 325 427	UNDP
11	Будівництво водогону від НС 4 підйому ДЦВ до НС 3 м.Покровськ. D=600мм, довжина 47км	2018-2020		436 360	6 360	430 000		436 360	UNDP
12	Реконструкція Другого Донецького водопроводу У напрямку на м.Покровськ (ПК0-ПК113+50) Донецької області, Костянтинівський район (коригування)	2017-2018		14 879	0	14 879		14 879	Червоний хрест
	Всього по ДЦВ:			1 990 953	25 737	1 965 216	0	0	1 990 953
6а	Відновлення роботи магістральних водогонів								
13	Реконструкція греблі верхнього Карицького водосховища. Організація перепливу з верхньої частини водосховища до нижньої (3 нитки спірну)	2018-2019		45 000	5 000	40 000		45 000	відсутня
14	Капітальний ремонт аварійної лініїки магістрального водоводу технічної води D=600мм канал Сіверський Донець-Донбас — Артемівська фільтрувальна станція, Артемівський район Донецької області	2018		6 114	20	6 094		6 114	в наявності
	Всього з відновлення роботи магістральних водогонів			51 114	5 020	46 094	0	0	51 114
	Загалом захелам 1а-7а			2 402 052	41 307	2 360 745	0	0	2 402 052

№	Назва проекту	Рік реалізації	Варгість заходу та/чи	У тому числі Варгість розробки ПКД тис. грн.	Кошторис на варгість, тис. грн.	Джерела фінансування, тис. грн.		Приналежність джерела	Наявність ПКД	Експертний звіт
						обласний бюджет	місцевий бюджет			
Покращення роботи систем водовідведення										
8а										
15	Заміна напірного каналізаційного колектору D=400мм від КНС "Нова" до вул.Біларуська м.Торецьк.	2019-2020	50 430	1 830	48 600				43 740	UNICEF відсутня
16	Заміна самопливного каналізаційного колектору D=400мм 102 квартолу від вул.Ломоносова до	2019	5 574	260	5 314				6 690	UNICEF відсутня
17	Реконструкція КНС "Нова" м. Торецьк.	2019	9 420	420	9 000				4 783	UNICEF відсутня
18	Винесення напірного каналізаційного колектору D=300мм з кладовища до каналізаційних очисних споруд	2019	4 756	220	4 536				791	UNICEF відсутня
19	Реконструкція КНС "Кант" м.Часов Яр.	2019	10 580	480	10 100				8 100	UNICEF відсутня
20	Будівництво блочних каналізаційних очисних споруд сел. Воляне.	2019	21 800	1 000	20 800				1 320	UNICEF відсутня
21	Будівництво блочних каналізаційних очисних споруд смт.Олександрівка	2019-2020	25 200	1 080	24 120				4 082	UNICEF відсутня
22	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору D=400мм по вул.Маріупольський, від вул.Садової до	2019	2 820	200	2 620				674	UNICEF відсутня
23	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору D=400-500мм по вул.Солідарності від вул.О.Комісного до	2019-2020	6 267	290	5 977				9 090	UNICEF відсутня
	Всього по водовідведенню		136 847	5 780	131 067	0	0	0	136 847	
	РАЗОМ по II черзі:		2 538 899	47 087	2 491 812	0	0	0	2 538 899	
III черга										
2а										
	Відновлення роботи Другого Донецького водопроводу									
1	Реконструкція Другого Донецького водопроводу 1 Донецький напрямок Константинівський, Ясинуватський райони (ПК0 — ПК 218+78) — (ПК 55+79 — ПК 218+79)	2017-2018	34 565	350	34 215				34 565	UNDP в наявності 05-2824-14 від 17.02.15
2	Реконструкція Другого Донецького водопроводу 2 Донецький напрямок Константинівський, Ясинуватський райони (ПК0 — ПК 218+78) — (ПК0-ПК 55+79)	2017-2018	22 629	200	22 429				22 629	UNDP в наявності
	Всього по ДВ:		57 194	550	56 644	0	0	0	57 194	
	Загалом за ходом Ia-7з		57 194	550	56 644	0	0	0	57 194	
IV черга										
8а										
3	Реконструкція КНС "Авангард" м.Торецьк.	2020	8 600	390	8 210				7 389	UNICEF відсутня
4	Реконструкція КНС №3 м.Сіверськ.	2020	9 847	447	9 400				1 211	UNICEF відсутня
5	Реконструкція КНС смт.Новотроїцьке та заміна напірного каналізаційного колектору D=300мм від КНС	2020	30 831	1 290	29 561				8 460	UNICEF відсутня
6	Заміна напірного каналізаційного колектору D=300мм від КНС "Волгоградівка" до каналізаційних очисних	2020	19 676	850	18 826				1 387	UNICEF відсутня
									26 605	UNICEF відсутня
									4 246	UNICEF відсутня
									16 943	UNICEF відсутня
									2 733	UNICEF відсутня

№	Назва проекту	Рік реалізації	Вартість заходу тис. грн	У тому числі Варгість розробки ПКД	Конторис на варгість, тис. грн.	Джерела фінансування, тис. грн.	Наявність ПКД	Примітка	Експертний звіт
інші джерела	державни й бюджет	обласний бюджет	місцевий бюджет						
7	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Білицьке.	2020	35 430	1 430	34 000			30 600	UNICEF відсутня
8	Реконструкція каналізаційних очисних споруд сел.Лонечче	2020	31 188	1 335	29 853			4 830	
9	Реконструкція напірного каналізаційного колектору Л=400мм від КНС №5 до каналізаційних очисних споруд	2020	7 715	400	7 315			26 868	UNICEF відсутня
10	Реконструкція КНС №6 смт.Олексієвського Дружківка.	2020	11 520	520	11 000			4 320	
11	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №1 до каналізаційних очисних споруд м.Горняк.	2020	1 085	60	1 025			6 583	UNICEF відсутня
12	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС №6 камери гасіння м.Українськ.	2020	5 180	240	4 940			1 132	
Всього по водовізведенню			161 092	6 962	154 130	0	0	734	
РАЗОМ по III черзі:			218 286	7 512	210 774	0	0	161 092	
						0	0	218 286	

В.о. директора департаменту

Л.В. Гусєва