


Додаток 1  
до Порядку розроблення, погодження  
та затвердження інвестиційних програм  
суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання та  
водовідведення, ліцензування  
діяльності яких здійснюють Рада  
міністрів Автономної Республіки Крим,  
обласні, Київська та Севастопольська  
міські державні адміністрації  
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО  
Рішення виконавчого комітету  
Української міської ради  
(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Голова Українського ВКП  
(особа ліценziata)  
Готремський В.П.  
(власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)  
20 \_\_\_\_\_ року



### ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Українського водопровідно-каналізаційного підприємства  
(найменування ліценziata)

на 2023 рік

### Зміст інвестиційної програми

1. Загальні положення	- стор. 3
2. Пояснювальна записка	- стор. 4
2.1. Коротка інформація про підприємство .	- стор. 4-5
2.2. Заходи передбачувані в розділі водопостачання .	- стор. 6
2.3. Заходи передбачувані в розділі водовідведення .	- стор. 6
3 . Додаток 2 до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення ( в подальшому – Порядок) - інформаційна картка ліцензіата	- стор. 7
4. Додаток 3 до Порядку – фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023 рік.	- стор. 11
5. Додаток 4 до Порядку – фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів .	- стор. 16
6. Додаток 5 до Порядку – план витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів	- стор.22
7. Додаток 6 до Порядку – узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та/або водовідведення .	- стор.26
8. Кошторисний розрахунок інвестиційних затрат .	- стор.38
9. Опис заходів інвестиційної програми.	- стор.50
10.Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері водопостачання та водовідведення.	- стор.51
11.Орієнтовні ціни закупівель на окремі види продукції	- стор.52-53

### **Загальні положення .**

Заходи , які плануються до впровадження протягом 2023 року відображені в «Заходах по підготовці об`єктів водопровідно-каналізаційного господарства Українського ВКП до осінньо-зимового періоду» та «Заходах стратегічного розвитку підприємства з покращенням стану міських інженерних мереж на 2021-2026 рік до фінансування з місцевого бюджету»

Це дозволить провести ремонт систем централізованого водопостачання та водовідведення, суттєво зменшити аварійність водопровідних та каналізаційних мереж міста, провести ремонт та модернізацію електронасосних агрегатів на артезіанських свердловинах та каналізаційно-насосних станціях , зменшити витрати електроенергії та матеріальних ресурсів.

**Пояснювальна записка**  
до інвестиційної програми Українського ВКП на 2023 рік

На виконання «Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації», з метою обґрунтування запланованих витрат ліцензіата, які будуть спрямовані на капітальні інвестиції в будівництво, реконструкцію, модернізацію об'єктів водопостачання та водовідведення, Українське водопровідно-каналізаційне підприємство, розроблена інвестиційна програма на 2023 рік.

**Коротка інформація про ліцензіата**

Ліцензіат, Українське водопровідно-каналізаційне підприємство, комунальної форми власності засноване у 1994 році і знаходиться за адресою: 08720, м. Українка, пл. Шевченка, 1.

Тел./факс (04572) 74-663, е-таї [ukrvoda@ogku.kiev.ua](mailto:ukrvoda@ogku.kiev.ua) Код за ЄДРПОУ 20574660.

Директор Українського ВКП Ястремський Віталій Петрович.

Підприємство працює на підставі наступних ліцензій:

Ліцензія АЕ №2924510 «Центральне водопостачання та водовідведення», дата видачі 06.01.2015 р., строк дії: відповідно до листа Департаменту ЖКГ та енергоефективності Київської ОДА від 04.12.2019 р.- безстрокова.

**Відповідною інвестиційною програмою передбачені заходи:**

зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів щодо модернізації та закупівлі засобів спеціального та спеціалізованого призначення; щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

**Основна мета та цілі інвестиційної програми:**

- підвищення стабільності і надійності роботи систем водопостачання та водовідведення;
- забезпечення охорони та раціонального використання джерел питного водопостачання;
- заміна зношеного та морально застарілого обладнання;
- заміна та реконструкція зношених ділянок водопроводів;
- скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів;
- безаварійний прийом та перекачування стічних вод та їх очистка;
- раціональне використання води та зменшення її втрат;
- покращення показників безпеки та якості продукції;
- впровадження сучасних енергозберігаючих технологій та обладнання;
- зменшення кількості аварійних ситуацій у системі водопровідно-каналізаційного господарства;
- зниження екологічного навантаження на навколишнє природне середовище та на басейн Канівського водосховища.

Фінансування заходів інвестиційної програми здійснюється за рахунок амортизаційних відрахувань.

Загальна сума коштів для виконання інвестиційної програми складає 209,625 тис. грн (без ПДВ), з них:

водопостачання – 61,97 тис. грн,  
водовідведення – 147,65 тис. грн.



**В розділі водопостачання передбачені наступні заходи.**

***Реконструкція ділянки водопроводу діам. 110 мм по вул. Юності від А/С№13 до ВК-21 в м. Українка.***

Реконструкція ділянки сталевого водопроводу Ду100 мм із заміною на поліетиленовий водопровід Ø110 мм, протяжністю 75 м.п., по вул. Юності. Даний водопровід експлуатується з 1973 року і на сьогоднішній день водопровід повністю відпрацював свій експлуатаційний та технічний ресурс.

Впровадження даного заходу дозволить значно знизити експлуатаційні затрати на утримання даного водопроводу за рахунок підвищення надійності його роботи, покращити якісні показники централізованого водопостачання міста, збільшити пропускну спроможність даного водопроводу за рахунок зменшення втрат тиску на місцевий опір по довжині.

**В розділі водовідведення передбачені наступні заходи.**

***Капітальний ремонт насоса виробництва FLYGT на КНС-1.***

Каналізаційна насосна станція КНС-1 здійснює перекачку господарсько-побутових стоків з промислової зони м. Українка і експлуатується з 1968 року. В 2005 році було проведено реконструкцію КНС з заміною 2-х насосів: СД400 та НФ6 на насоси виробництва фірми FLYGT (Швеція), FLYGT3153.181. Протенавність в стоках твердих включень приводить до прискореного зносу робочої кромки робочого колеса і зниження продуктивності насосів.

Капітальний ремонт насосного обладнання на КНС-1 підвищить енергоефективність використання обладнання та підвищить надійність роботи каналізаційної насосної станції.

***Поточний ремонт повітродувки №3.***

Повітродувки марки ТВ-80 які подають стиснене повітря в аеротенки очисних споруд, експлуатуються з 1972 року, тому на даний час для підтримки вказаного обладнання в робочому стані, необхідно частіше проводити поточні ремонти. Заміна підшипників на повітродувці №3, дозволить продовжити надійну експлуатацію на тривалий час та підвищить надійність її роботи.

***Очищення каналізаційних колекторів міста діаметром до 600 мм. та 60% засміченості із застосуванням гідромоніторної установки на ділянці від КК-17 до КНС№3 м. Українка.***

Для забезпечення надійної роботи збірного каналізаційного колектору необхідно провести якісну очистку вищевказаної ділянки високонапірним гідромонітором, який в розпорядженні підприємства відсутній.

Цей захід покращить якість та надійність роботи системи водовідведення в цілому та покращить якість надання послуг з водовідведення споживачам міста.

Додаток 2  
до Порядку розроблення, погодження  
та затвердження інвестиційних програм  
суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання  
та водовідведення, ліцензування  
діяльності яких здійснюють Рада міністрів  
Автономної Республіки Крим, обласні,  
Київська та Севастопольська міські  
державні адміністрації  
(підпункт 3 пункту 2 розділу II)

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА**  
**ліцензіата до інвестиційної програми**  
**на 2023 рік**  
(строк)

**Українське водопровідно –каналізаційне підприємство**  
(найменування ліцензіата)

**1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА**

Найменування ліцензіата	Українське водопровідно – каналізаційне підприємство
Рік заснування	1994
Форма власності	Комунальне підприємство
Місцезнаходження	пл.Шевченка №1, м.Українка, Київської області, індекс 08720
Код за ЄДРПОУ	20574660
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Начальник УВКП Ястремський Віталій Петрович

Тел., факс, e-mail	(04572) 74663
Ліцензія на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення № 292451 Серія АЕ, № 451 від 18.12.2014 року, строк дії з 18.12.2014 по 17.12.2019 року	Ст 21 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» ліцензії є чинними, тобто безстроковою є ліцензія серії АЕ № 292451 з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.
Ліцензія на _____ (№, дата видачі, строк дії)	-
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	6400,1
Балансова вартість активів, тис. грн	14003,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	209,62
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	-

## 2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Покращення ефективності добування та постачання питної води та ефективності очищення каналізаційних стоків
Строки реалізації інвестиційної програми	2023 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Оформлення документації
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Оформлення та затвердження документації, формування відповідних рахунків, придбання матеріальних активів



### 3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	209,62
власні кошти	209,62
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
<b>Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):</b>	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	3,31
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	27,1
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи	69,59

### 4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	0
Внутрішня норма дохідності	43,9

Дисконтований період окупності	4,52
Індекс прибутковості	0,42

Начальник Українського ВКІІ



В.П. Ястремський  
(Власне ім'я, прізвище)

Додаток 3

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

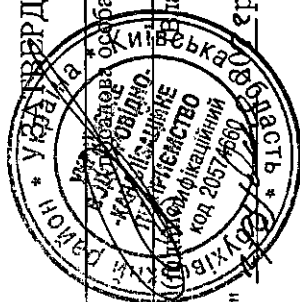
ПОГОДЖЕНО

рішенням \_\_\_\_\_

(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

~~ПОГОДЖЕНО~~



\_\_\_\_\_ (особа ліцензіата)

\_\_\_\_\_ Ястремський В.П.

\_\_\_\_\_ (насне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_ року







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
				X	X	X	X	X	X											
<b>Усього за підпунктом 2.2.4</b>																				
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічності безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
				X	X	X	X	X	X											
<b>Усього за підпунктом 2.2.5</b>																				
2.2.6	Інші заходи, з них:																			
1	Капітальний ремонт насоса №2,3 виробництва фірми FLYGT на КНС-1 в м. Українка	Flugt 3153.181-S0570183 2 шт.	87,67								85,15	2,52								
2	Ремонт повітряної турбіни №3 ТВ-80 на ОС в м. Українка	ТВ-80 - 1 шт	1,92									1,92								
3	Заміна засувки на піскових колодах пісководу №2,3 ОС в м. Українка	Чавунні засувки Ду200 - 4 шт.	4,67							0,65		4,02								
4	Очищення каналізаційних колекторів до 600 мм. гідромоніторного установкою в м. Українка	495 м	47,95								47,95									
<b>Усього за підпунктом 2.2.6</b>			147,65								85,8	61,86								
<b>Усього за пунктом 2.2</b>			61,97								40,22	21,75	61,97							
<b>Усього за розділом II</b>			147,65								85,8	61,86	147,65							
<b>Усього за інвестиційною програмою</b>			209,62								126,02	83,6	209,62							

**Примітки:** П\* - кількість років інвестиційної програми.

\*\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

\*\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

X - ліцензіатом не заповнюється.

Головний інженер  
(посада відповідальної особи)

Є.В. Забабон  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(підпис)

Додаток 4  
до Порядку розроблення, погодження та затвердження  
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання та водовідведення,  
ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів  
Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та  
Севастопольська міські державні адміністрації  
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

рішенням \_\_\_\_\_

(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М. П.

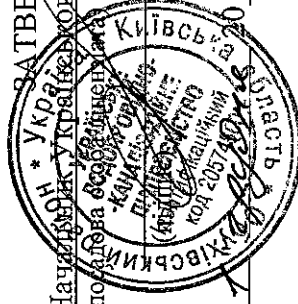
ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом \_\_\_\_\_

(позначка державного ВКП)

Ястремський В. П.

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)















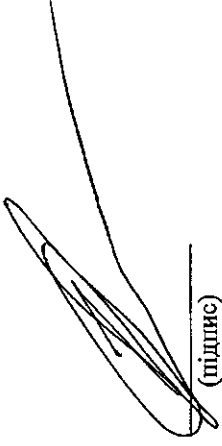
**Примітки:**

\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

X - ліцензіатом не заповнюється.

Головний інженер  
(посада відповідальної особи)



(підпис)

С.В.Забабон  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Додаток 5  
до Порядку розроблення, погодження  
та затвердження інвестиційних програм  
суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання  
та водовідведення, ліцензування  
діяльності яких здійснюють Рада міністрів  
Автономної Республіки Крим, обласні,  
Київська та Севастопольська міські  
державні адміністрації  
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

**ПЛАН**  
**витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної**  
**програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців**

Українське водопровідно-каналізаційне підприємство  
(назва підприємства)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	<b>Водопостачання</b>					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-

1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	-	-	-	-	-
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-
1.1.6	Інші заходи	-	-	-	-	-
Усього за пунктом 1.1			-	-	-	-
1.2	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	61,97	61,97	-	-	-
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання			-	-	-
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та	-	-	-	-	-

	охорони навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи	-	-	-	-	-
	<b>Усього за пунктом 1.2</b>	61,97	61,97	-	-	-
	<b>Усього за розділом I</b>	61,97	61,97	-	-	-
<b>2</b>	<b>Водовідведення</b>					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-
2.1.4	Інші заходи	-	-	-	-	-
	<b>Усього за пунктом 2.1</b>	-	-	-	-	-
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та	-	-	-	-	-

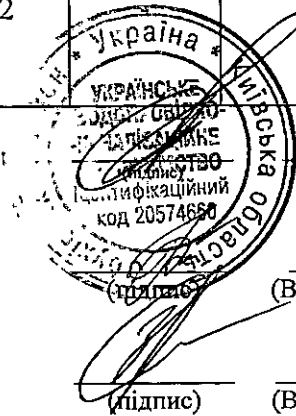


	спеціалізованого призначення					
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-
2.2.6	Інші заходи	147,65	147,65	-	-	-
	<b>Усього за пунктом 2.2</b>	147,65	147,65	-	-	-
	<b>Усього за розділом II</b>	147,65	147,65	-	-	-
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>	209,62	209,62	-	-	-

Начальник Українського ВКП  
(посадова особа ліценziata)

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

Головний інженер  
(посада відповідальної особи)



В.П.Ястремський  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

О.В.Гречко  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Є.В.Забабон  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Додаток 6  
до Порядку розроблення, погодження  
та затвердження інвестиційних програм  
суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання  
та водовідведення, ліцензування  
діяльності яких здійснюють Рада міністрів  
Автономної Республіки Крим, обласні,  
Київська та Севастопольська міські  
державні адміністрації  
(підпункт 5 пункту 2 розділу II)

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**об'єктів з централізованого водопостачання та/або водовідведення**  
**Українське водопровідно-каналізаційне підприємство**  
**(найменування ліцензіата підприємства)**

станом на 01.01.2022 року.

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	15215
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	15215
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	15215
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	-
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	-
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	-
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	-

9	Частка споживачів, яка отримує послуги з переборами (рядок 8 / рядок 10)	%	-
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8755
11	населення	од.	8551
12	бюджетних установ	од.	20
13	інших	од.	184
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	100
15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	8736
18	населення	од.	8532
19	бюджетних установ	од.	20
20	інших	од.	184
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	99,9
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	99,8
23	бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100)	%	100
24	інших (рядок 20 / рядок 13 x 100)	%	100
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	36,7
26	водоводів	км	8,636
27	вуличної мережі	км	8,799
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	19,263
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од./км	221,88
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	26,773
31	водоводів	км	3,128
32	вуличної мережі	км	8,119
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	15,526
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	72,95

35	водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	36,22
36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	92,27
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	80,60
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	54,5
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	30
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од.	3,4
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,8
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	904,2
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м <sup>3</sup> /добу	2,4
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м <sup>3</sup> /добу	-
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	904,2
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м <sup>3</sup> /добу	2,4
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	734,3
50	населенню	тис. м <sup>3</sup> /рік	656,7
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	10,1
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м <sup>3</sup> /рік	10,0
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	1,1

55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	159,8
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м <sup>3</sup> /рік	
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м <sup>3</sup> /рік	159,8
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	17,7
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м <sup>3</sup> /км	4,4
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	157,9
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	118,3
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	6
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м <sup>3</sup>	4,2
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м <sup>3</sup>	4,2
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	-
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	-
68	кількість свердловин	од.	15
69	Кількість окремих свердловин	од.	15
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	-
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	593,7
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м <sup>-3</sup> води	кВт*год/м <sup>-3</sup>	0,67
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	-
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт/год	-
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>-3</sup> води	кВт*год/м <sup>-3</sup>	-
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	-

78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	6
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	353,4
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м <sup>-3</sup> води у мережу	кВт*год д./м <sup>-3</sup>	0,40
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	9
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	-
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	%	-
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	-
86	рідкого хлору	од.	-
87	гіпохлориду	од.	-
88	ультрафіолету	од.	-
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
90	Кількість лабораторій	од.	-
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м <sup>3</sup> /добу	5,4
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м <sup>3</sup> /добу	5,4
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м <sup>3</sup> /добу	-
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100)	%	45,9
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	-
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	-
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	9

100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/ км	0,25
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/го д	943,9
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	2772,09
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м <sup>3</sup> води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м <sup>3</sup>	1,05
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	9265,24
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м <sup>3</sup>	12,62
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	4511,43
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	48,7
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	29,9
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн.	
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100)	%	
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	0,1
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	0,001
№ з/п	<b>II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення</b>	<b>Одини ця вимір у</b>	<b>Загаль ний показн ик</b>
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	15198

3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	15198
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	15198
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	8755
7	населення	од.	8551
8	бюджетних установ	од.	20
9	інших	од.	184
10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	-
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100)	%	-
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	43,0
16	головних колекторів	км	8,7
17	напірних трубопроводів	км	8,3
18	вуличної мережі	км	4,3
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	21,7
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15)	од./км	203,3
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	31,3
22	головних колекторів	км	4,2
23	напірних трубопроводів	км	4,8
24	вуличної мережі	км	1,0
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	21,3



26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x 100), з них:	%	72,8
27	головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100)	%	48,3
28	напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100)	%	57,8
29	вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100)	%	23,2
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	98,2
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	93
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	63
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	7,2
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	1,5
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	782,1
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м <sup>3</sup> /добу	2,1
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	782,1
39	з повним біологічним очищенням	тис. м <sup>3</sup> /рік	782,1
40	з доочищенням	тис. м <sup>3</sup> /рік	
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м <sup>3</sup> /добу	2,1
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100)	%	-
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39)	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100)	%	-

46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100)	%	-
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	773,5
49	населення	тис. м <sup>3</sup> /рік	612,7
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	57
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15)	од./км	1,3
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	9
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15)	аварії/км	0,2
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	137,4
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	137,4
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	6
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	16
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	-
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	-
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
65	Кількість лабораторій	од.	1

66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	12,5
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	18,0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	12,5
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100)	%	17
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100)	%	17
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	1221,9
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	936,3
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>-3</sup> стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м <sup>3</sup>	76,6
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	285,6
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м <sup>-3</sup>	23,4
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	3551,46
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м <sup>-3</sup> стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м <sup>-3</sup>	1,56
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	13688,62
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м <sup>3</sup>	17,70
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	7407,91
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	54,12

84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	25,94
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	0,19
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	-
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	0,001

## Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	62
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	8551
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	15
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	0 00
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	8551
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	15

## \*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

	Назва населеного пункту	Населення 15215 (чол.)
1	Київська область Обухівський район м.Українка	
...	_____	

## \*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

	Назва населеного пункту	Населення 15198 (чол.)
1	Київська область Обухівський район м.Українка	

Начальник УВК  
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Головний інженер  
(посада відповідальної особи)



(підпис)

(підпис)

Ястремський В.П.  
(Власне ім'я  
ПРИЗВИЩЕ)

Гречко О.В.  
(Власне ім'я  
ПРИЗВИЩЕ)

Забабон Є.В.  
(Власне ім'я  
ПРИЗВИЩЕ)

Замовник Українське ВКП  
(назва організації)  
Підрядник  
(назва організації)

## ДОГОВІРНА ЦІНА

на ремонт Інвестиційна програма Українського ВКП. 2023 рік.  
(найменування об'єкта ремонту)

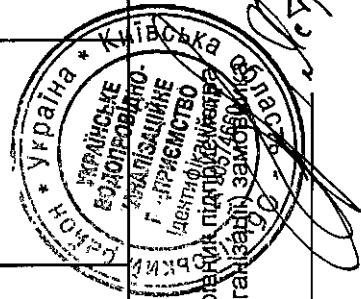
, що здійснюється в 2022 році  
Вид договірної ціни: тверда

Визначена згідно з ВБН Д. 1.1-3.1-2001

Складена в поточних цінах станом на 17 листопада 2022 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис.грн.				Трудо-місткість, тис.люд.-год.
			всього	ремонтних робіт	у тому числі: устаткування	інших витрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Прямі витрати, в тому числі	123,817	123,817	-	-	0,86083
	Розрахунок N1	заробітна плата	53,375	53,375	-	-	-
	Розрахунок N2	вартість матеріальних ресурсів	70,442	70,442	-	-	-
	Розрахунок N3	вартість експлуатації машин і механізмів, у тому числі	1,875	1,875	-	-	0,02435
		вартість експлуатації власних та арендованих машин і механізмів підрядника	1,875	1,875	-	-	0,02435
		вартість експлуатації машин і механізмів замовника	-	-	-	-	-
	Розрахунок N4	Загально виробничі витрати	-	-	-	-	-
	Розрахунок N5	Витрати на зведення (присосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-	-	-
	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт у зимовий період	-	-	-	-	-
	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт у літній період	-	-	-	-	-
	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	-	-	-	-	-
7	Разом	Прибуток	123,817	123,817	-	-	0,86083

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Розрахунок N9	Кошти на покриття адміністративних витрат ремонтної організації	-	-	-	-	-
9	Розрахунок N10	Кошти на покриття ризику	-	-	-	-	-
10	Розрахунок N11	<b>Разом (пункти 1-10)</b>	123,817	123,817	-	-	0,86083
		Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості ремонту (без ПДВ)	-	-	-	-	-
11		<b>Разом договірна ціна</b>	123,817	123,817	-	-	0,86083
		Вартість устаткування та запасних частин (без ПДВ)	85,805	-	85,805	-	-
		<b>Разом договірна ціна з урахуванням вартості устаткування та запасних частин</b>	209,622	123,817	85,805	-	0,86083
12		<b>Всього договірна ціна</b>	209,622	123,817	85,805	-	0,86083
13		В тому числі зворотні суми:					
		Зворотні суми від розбирання тимчасових будівель і споруд	-	-	-	-	-
14		Вартість експлуатації машин і механізмів замовника	-	-	-	-	-
15		Вартість матеріалів поставки замовника	-	-	-	-	-
16		Вартість електроенергії, спожитої машинами та інструментом підрядника	0,10288	0,10288	-	-	-
17		Вартість стисненого повітря, спожитого машинами та інструментом	-	-	-	-	-
18		Разом зворотні суми без вартості устаткування	0,10288	0,10288	-	-	-
19		Вартість устаткування поставки замовника	85,805	-	85,805	-	-
20		<b>Всього зворотні суми</b>	85,90778	0,10288	85,805	-	-
		<b>Разом договірна ціна за відрахуванням зворотніх сум</b>	123,71412	123,71412	-	-	0,86083



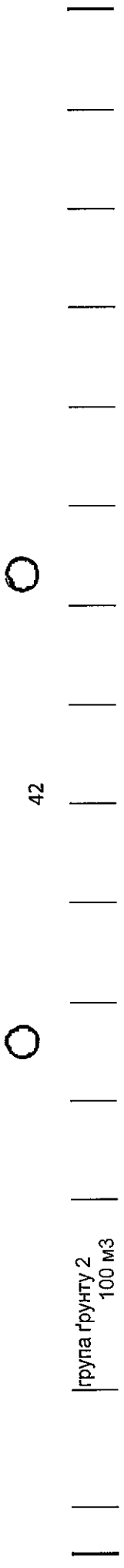
Керівник генеральної  
підрядної організації

Керівник генеральної  
підрядної організації





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<b>Розділ 2. Поточний ремонт ділянки</b>												
		<b>водоводу від артезіанської свердловини №13,29 до насосної 2-го підйому</b>												
1	E16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторни м зварюванням 100м	0,75	- 12474,82	12474,82	510,17 10759,79	1204,86 211,09	- 9356,00	9356	382 8070	904 158	166,2000 21,2705	124,65 15,95	- -
2	PH15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм 1 шт	2	- 124,12	124,12	19,01 96,50	8,61 0,07	- 248,00	248	38 193	17 -	1,4300 0,0070	2,86 0,01	- -
3	PH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 100 м3	0,1915	- 10055,02	10055,02	10055,02	- -	- 1926,00	1926	- 1926	- -	190,4000 -	36,46 -	- -
4	PH1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями,	0,1915	- 21016,23	21016,23	21016,23	- -	- 4025,00	4025	- 4025	- -	368,9000 -	70,64 -	- -



група ґрунту 2  
100 м3

42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	75	252,54	252,54	252,54	-	18941,00	18941	18941	-	-	-	0,166
6	C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	3	1276,45	1276,45	1276,45	-	3829,00	3829	3829	-	-	-	0,009
7	C113-996	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	4	2904,58	2904,58	2904,58	-	11618,00	11618	11618	-	-	-	0,006
8	PH16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	0,6	3350,20	3350,20	1880,15	1470,05 130,53	2010,00	2010	-	882 78	28,2900 13,1100	16,97 7,87	-
9	EN22-47-1-1	Протягування у футляр ПЕ труб діаметром 110 мм	0,75	5422,87	5422,87	24,65 5398,22	-	4067,00	4067	18 4049	-	84,4000	63,3	-
10	C113-1609-1 варіант 1	Перехід сталевий концентричний, типорозмір 159/108 мм.	2	221,61	221,61	221,61	-	443,00	443	443	-	-	-	0,004
11	C113-1609-2 варіант 1	Різьба сталева коротка, 4 дюйма	2	136,16	136,16	136,16	-	272,00	272	272	-	-	-	0,002



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12 & С113-1514-2 варіант 1	Коліно сталеве коване , діам. 108 шт	3	263,52	263,52	263,52	263,52	-	791,00	791	791	-	-	-	0,005
13 & С113-1351-Д1 варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 110x4" мм шт	2	745,57	745,57	745,57	745,57	-	1491,00	1491	1491	-	-	-	0,004
14 С113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стілки 3,5 мм м	5	300,15	300,15	300,15	300,15	-	1501,00	1501	1501	-	-	-	0,045
15 С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм шт	2	347,55	347,55	347,55	347,55	-	695,00	695	695	-	-	-	0,008
16 Е16-15-3	Установлення бенгтіліє, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталейних труб діаметром до 100 мм шт	1	396,44	396,44	396,44	396,44	21,90 0,18	396,00	396	105 269	22	4.2600 0,0178	4.26 0,02	-

	Разом прями витрати по розділу 2, грн.												
	в тому числі:												
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.												
	всього заробітна плата, грн.												
	Загальновиробничі витрати, грн.												
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.-год.												
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	2310-1064	Фланець для трубопроводів на тиск РУ 1,0 мпа, умовний діаметр 200	4	163,14	163,14	163,14	-	653,00	653	653	-	-	-	-
23	ПУ14-13008	Очищення каналізаційних трубопроводів і колекторів із застосуванням гідромініторної установки і 4 реактивних насадок: м'які відкладення, внутрішній діаметр трубопроводу до 600 мм, ступінь засмічення до 60% 100 м	4,95	9687,69	9687,69	4630,08 5048,56	9,05 1,02	47954,00	47954	22919 24990	45 5	73,0300 0,1008	361,5 0,5	-
			Разом прямі витрати по розділу 3, грн.						147652	29313 32534	50 5		483 1	- 0,170
			в тому числі:						29313					
			вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						32534					
			всього заробітна плата, грн.						-					
			Додаткові витрати, пов'язані з транспортуванням, тарою та пакуванням, заготівельно-складськими витратами, а також на комплектацію і запчастини, грн.											
			-----						147652					
			<b>Всього по розділу 3, грн.</b>						209622	63860 53375	1875 241		802 24	- 0,170
			Разом прямі витрати по кошторису, грн.						85805					
			в тому числі:						63860					
			вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						53375					
			всього заробітна плата, грн.						6069					
			Загальновиробничі витрати, грн.						34					
			трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.-год.						479					
			заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-					
			Додаткові витрати, пов'язані з транспортуванням, тарою та пакуванням, заготівельно-складськими витратами, а також на комплектацію і запчастини, грн.											

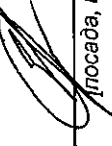
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Устаткування, грн.							85805					
		Додаткові витрати, пов'язані з транспортуванням, тарою та пакуванням, заготовельно-складськими витратами, а також на комплектацію і запчастини, грн.							-					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>85805</b>					
		Прямі витрати ремонтно - будівельних робіт, грн.							61970					
		в тому числі:												
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							40124					
		заробітна плата робітників, не зайнятих обслуговуванням машин, грн.							19660					
		заробітна плата в експлуатації машин, грн.							236					
		Загальновиборничі витрати, грн							6069					
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.-год.							34					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							479					
		<b>Всього кошторисна вартість ремонтно - будівельних робіт, грн.</b>							<b>67678</b>					
		кошторисна трудоємність, люд.-год.							34					
		кошторисна заробітна плата, грн.							<b>20375</b>					
		Прямі витрати ремонтно - монтажних робіт, грн.							56489					
		в тому числі:												
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							23736					
		заробітна плата робітників, не зайнятих обслуговуванням машин, грн.							32703					
		заробітна плата в експлуатації машин, грн.							5					
		<b>Всього кошторисна вартість ремонтно - монтажних робіт, грн.</b>							<b>56489</b>					
		кошторисна заробітна плата, грн.							<b>32708</b>					
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>							<b>209622</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.-год.</b>							<b>861</b>					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									53375					

Кошторисна заробітна плата, грн.

 **Забан С.В.**  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Склав

Перевірів

\_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

### Опис заходів інвестиційної програми

Для забезпечення населення м. Українка питною водою, транспортування води від насосної станції 2-го підйому до споживачів проводиться по двох водоводах з поліетиленових труб діаметром 325 мм, протяжністю 1045м. кожен та розгалуженої водопровідної мережі з чавунних, сталевих та поліетиленових труб протяжністю 34,91 км.

При планових ремонтах водопровідної мережі за останнє десятиліття проведено заміну 6 км. чавунних та сталевих труб на поліетиленові.

○ Стабільність та надійність цілодобової подачі води в водопровідну мережу на 100% залежить від робочого стану мережі.

Інвестиційною програмою в розділі водопостачання на 2023 рік передбачено поточний ремонт ділянки по вул. Юності від А/С№ 13 до ВК-21, що буде виконано заміною сталевої труби діаметром ДУ 100 на поліетиленову діаметром 110 мм. шляхом викопування та демонтажем старої, та монтажем та закопуванням нової труби.

○ Надійна робота системи водовідведення, яка складається з розгалуженої мережі каналізаційних колекторів протяжністю 43 км., шести каналізаційних насосних станцій (КНС) та очисних споруд (ОС), забезпечуються своєчасним ремонтом обладнання КНС та ОС та очищення від засміченості існуючих каналізаційних колекторів, а також аварійних ділянок мережі.

Інвестиційною програмою в розділі водовідведення на 2023 рік передбачені наступні заходи:

- Капітальний ремонт насоса виробництва FLYGT на КНС-1.
- Поточний ремонт повітрорудки № 3 на очисних спорудах.
- Очищення каналізаційних колекторів міста діаметром до 600 мм. та 60% процентів засміченості із застосуванням гідромоніторної установки.

**Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері водопостачання та водовідведення .**

Інвестиційна програма Українського ВКП у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2023 рік розроблена відповідно до Порядку розроблення , погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення , ліцензування діяльності здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим , обласні , Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II) .

Очікуваними результатами реалізації інвестиційної програми Українського ВКП на 2023 рік є заміна аварійних сталевих водопровідних трубопроводів на поліетиленові , ремонт насосного обладнання каналізаційного господарства а також прочистка каналізаційних мереж великих діаметрів (до 600 мм. ) , що приведе до подовження терміну експлуатації інженерних мереж , зменшення відсотка втрат питної води при транспортуванні споживачам та гарантування цілодобового надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення .



**SAFCO  
ADAQUOR  
GROUP**

02090, Україна, м. Київ, вул. В. Сосюри, 68  
IBAN UA 763808050000000026005124451  
в АТ "Райфайзен Банк Аваль", м. Київ  
Свідоцтво № 100336550  
ЄДРПОУ 36342407  
ПІН 363424026513

ТОВ «САФКО АДАКОР ГРУП» e-mail: [office@safco-adaquor.group](mailto:office@safco-adaquor.group), [www.safco-adaquor.group](http://www.safco-adaquor.group)

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ №АРК-0281/22**

Дата складання: 17.11.22

Замовник: **УКРАЇНСЬКЕ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

Телефон/факс:

Вихідні дані: насосний агрегат FLYGT 3153.181-S0570183

ТОВ «САФКО АДАКОР ГРУП» є постачальником обладнання концерну Xylem у відповідь на Ваш запит пропонує поставити наступне обладнання:

№ п/п	Найменування	Кількість, шт.	Ціна за шт., грн з ПДВ	Сума, грн з ПДВ	Примітки	Термін поставки
1	Робоче колесо насосу	1.00	85 152.00	85 152.00	Матеріали виконання - CAST IRON, GREY CAST IRON	Термін постачання 6-8 тижнів

Разом:

85 152.00

Коментарі:

**Дякуємо Вам за вибір обладнання концерну Xylem.  
Сподіваємось на довгострокове та взаємовигідне співробітництво.**

Примітки:

1. Ціни вказані в грн. з ПДВ зі складу в Києві.
2. Умови оплати - попередня оплата 100% або згідно домовленості.
3. Оплата може здійснюватися згідно з рахунком-фактурою або договором.
4. Термін поставки: див. таблицю
5. На запасні частини надається гарантія 6 місяців від дати продажу.
6. Згідно запиту виконуємо пуско-наладку, монтаж або введення в експлуатацію.
7. Пропозиція дійсна на протязі одного тижня.

З повагою,  
Соколов Олексій



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
„Інженерна компанія  
„СКАНДТЕХІМПОРТ”

Україна, 01133, м. Київ, вул. Кутузова, 18/7  
 поштова адреса: 01133 м. Київ, абонентська скринька №  
 196 P/p 26004012826792 в АТ «Укресімбанк» м. Київ, МФО 322313, Код  
 ЄДРПОУ 32665431

Офіційний дистриб'ютор в Україні

«Xylem Water Solutions AB» Відцентрові насоси та міксери занурювального виконання  
 «Xylem Water Solutions AB» FLYGTШвеція Відцентрові насоси LOWARA Італія Обладнання  
 «Xylem Water Solutions AB» знезараження WEDECO Німеччина Повітродувки TurboMAX  
 «Xylem Water Solutions AB» Відцентрові та шестерні насоси сухого виконання DESMIДанія  
 «Desmi Pumping Technology A/S» Обладнання подрібнення сміття та відходів Muffin Monster Англія  
 «JWC International» Дозуючі системи ProMinent Німеччина  
 «ProMinent Dosiertechnik GmbH»

21/11-01 від 21.11.2022 **Українське УВКП**

На запит запасна  
 частини до насосу Flygt  
 3153.181-S0570183

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ НА ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ**  
**ДО НАСОСІВ «FLYGT»**  
**ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ**  
**XYLEM**

Специфікація на устаткування, що пропонується до поставки:

№	Найменування	Од.	Кіл-ть	Ціна од. без ПДВ, Євро	Сума без ПДВ, Євро
1	Робоче колесо «Flygt» (6964828)	шт.	1,000	1946,00	1946,00
				<b>Всього без ПДВ, Євро:</b>	<b>1 946,00</b>
				<b>ПДВ 20%, Євро:</b>	<b>389,20</b>
				<b>Всього з ПДВ, Євро:</b>	<b>2 335,20</b>

Строк поставки: 6-8 робочих тижнів;

Умови оплати Товару: 100% передплата;

Гарантія: 12 місяців з моменту поставки на запасні частини; Умови поставки: DDP м. Київ, склад Продавця;

Комерційна дійсна до 24.12.2022

Подобний С.В.

Директор

Виконавець Коротін  
 Володимир 067-878-  
 47-48  
 V\_korotin@ukr.net