

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
 Рішенням виконавчого комітету
 Української міської ради
 (найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Начальник Українського ВКП
 (посадова особа ліцензіата)

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

20 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Українського водопровідно-каналізаційного підприємства
 (найменування ліцензіата)

на 2022 рік

Зміст інвестиційної програми

1. Загальні положення	- стор. 3
2. Пояснювальна записка	- стор. 4
2.1. Коротка інформація про підприємство .	- стор. 4
2.2.Заходи передбачувані в розділі водопостачання .	- стор. 5
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 2022 рік .	- стор. 10
5. Додаток 4 до Порядку – фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів .	- стор. 15
6. Додаток 5 до Порядку – план витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів	- стор. 20
7. Додаток 6 до Порядку – узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та/або водовідведення .	- стор. 24
8. Кошторисний розрахунок інвестиційних затрат .	- стор. 33
9. Опис заходів інвестиційної програми .	- стор. 41
10.Зобов`язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері водопостачання та водовідведення .	- стор. 42
11. Орієнтовні ціни закупівель , які застосовувалися при формуванні інвестиційної програми	- стор. 45

Загальні положення .

Заходи , які плануються до впровадження протягом 2022 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 2022 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 2022 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-тає 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 транспортних 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 навколошнє природне середовище та на басейн Канівського водосховища.

Фінансування заходів інвестиційної програми здійснюється за рахунок амортизаційних відрахувань.

Загальна сума коштів для виконання інвестиційної програми складає 211,21 тис. грн (без ПДВ), з них:

водопостачання – 63,69 тис. грн,
водовідведення – 147,52 тис. грн.

В розділі водопостачання передбачені наступні заходи.

Реконструкція ділянки водопроводу діам. 100 мм по вул. Юності від ВК-91 до ВК-92 в м. Українка .

Реконструкція ділянки сталевого водопроводу Ду100 мм із заміною на поліетиленовий водопровід Ø63 мм, протяжністю 65 м.п., по вул. Юності зумовлена збільшенням частоти аварійно-відновлювальних робіт на відповідній ділянці сталевого водопроводу, що проходить проїжджою частиною вулиці із значно завантаженим трафіком руху громадського транспорту. Даний водопровід експлуатується з 1973 року і на сьогоднішній день водопровід повністю відпрацював свій експлуатаційний та технічний ресурс.

Впровадження даного заходу дозволить зменшити непродуктивні витоки води питної якості та 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.

Придбання глибинних електронасосів ЭЦВ8-25-150 .

Придбання глибинних електронасосів ЭЦВ8-25-150 (виробництва Лівни) , дозволить провести заміну насосів які виробили свій ресурс на артезіанських свердловинах №3 , 35 . За рахунок зношеності робочих коліс продуктивність старих насосів значно знижується , що приводить до перевитрат електричної енергії та непродуктивних втрат води .

В розділі водовідведення передбачені наступні заходи.

Придбання для хімічної лабораторії спектрофотометра ULAB102 .

Фотокалориметр КФК-2 , який використовується в лабораторії на даний час , експлуатується з 1978 року (43 роки) . Тому заміна лабораторного обладнання яке відпрацювало свій матеріальний та амортизаційний ресурс , а також морально застаріло , надасть можливість підвищити якість проведення аналізів стічних вод та дозволить оперативно проводити аналізи очищених стічних вод , які скидаються в Канівське водосховище на відсутність перевищення показників ГДС .

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 . Проте наявність 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 2022 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	14212,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	211,21
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	2022 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіят 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	211,21
власні кошти	211,21
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0

Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):

Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	3,37
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого	26,8

водопостачання та централізованого водовідведення	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	69,83

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	0
Внутрішня норма дохідності	44,3
Дисконтований період окупності	4,56
Індекс прибутковості	0,44

Начальник Українського ВКП

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)

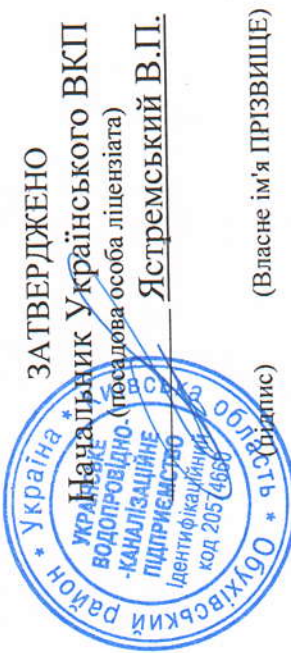
ПОГОДЖЕНО
 Рішенням виконавчого комітету
 Української міської ради
 (найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

" " 20 року

(Власне ім'я прізвище)

Ястремський В.П.



ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми на 20 22 рік

Українське водопровідно-каналізаційне підприємство
(найменування ліцензіата)

Усього за підпунктом 2.2.4		Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:									
Усього за підпунктом 2.2.5											
2.2.6		Інші заходи, з них:									
1	Придбання для хімічної лабораторії УВКП спектрофотометра в м. Українка	ULAB 102 – 1 шт.	51,49	X	X	X	X	X	X	51,49	-
2	Капітальний ремонт насоса №2,3 виробництва фірми Flygt на КНС-1 в м. Українка	Flygt 3153.181-S0570183 1 шт.	52,48	X	X	X	X	X	X	49,96	2,52
3	Ремонт повітродувки №3 ТВ-80 на ОС в м. Українка	ТВ-80 – 1 шт.	1,92	X	X	X	X	X	X	1,92	1,92
4	Заміна засувок на пісколових колонах пісколовок №2,3 ОС в м. Українка	Чавунні засувки Du200 – 4 шт.	4,67	X	X	X	X	X	X	0,65	4,02
5	Очищення каналізаційних колекторів до 600 мм. гідромоніторного установкою в м. Українка	200,4 м	36,96	X	X	X	X	X	X	36,96	36,96
Усього за підпунктом 2.2.6			147,52							102,10	45,42
Усього за підпунктом 2.2			147,52							102,10	45,42
Усього за розділом II			147,52							102,10	45,42
Усього за інвестиційною програмою			211,21	0	0	0	0	0	163,62	47,59	211,21
										0	0
										0	0
										0	0
										0	0

Примітки:

* - 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 заповненостя.

Головний інженер
(посада відповідальної особи)

В.І.Коваль
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

(підпись)

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)

ПРЕДСЛОВИЕ

рішенням

(найменування органу місцевого самоврядування)

Від

M. II

ЗАТВЕРДЖЕНО
ЛІНСЬКОГО ВКП

Начальник Українського
посольства в обабі членів пагта

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

20 poky



ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців

Українське водопровідно-каналізаційне підприємство (найменування ліцензіата)

(найменування ліцензіата)

Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:											
Усього за підпунктом 1.1.3						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.4						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.5						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.6						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.7						X	X	X	X	X	X
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:											
Усього за підпунктом 1.1.8						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.9						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.10						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.11						X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 1.1.12						X	X	X	X	X	X
Інші заходи, з них:											
Заходи зі зниження пітомух витрат, а також втрат ресурсів, з них:											
1.2.1											
1.2.1.1						X	X	X	X	X	X
1.2.1.2						X	X	X	X	X	X
1.2.1.3						X	X	X	X	X	X
1.2.1.4						X	X	X	X	X	X
1.2.1.5						X	X	X	X	X	X
1.2.1.6						X	X	X	X	X	X
1.2.1.7						X	X	X	X	X	X
1.2.1.8						X	X	X	X	X	X
1.2.1.9						X	X	X	X	X	X
1.2.1.10						X	X	X	X	X	X
1.2.1.11						X	X	X	X	X	X
1.2.1.12						X	X	X	X	X	X
1.2.1.13						X	X	X	X	X	X
1.2.1.14						X	X	X	X	X	X
1.2.1.15						X	X	X	X	X	X
1.2.1.16						X	X	X	X	X	X
1.2.1.17						X	X	X	X	X	X
1.2.1.18						X	X	X	X	X	X
1.2.1.19						X	X	X	X	X	X
1.2.1.20						X	X	X	X	X	X
1.2.1.21						X	X	X	X	X	X
1.2.1.22						X	X	X	X	X	X
1.2.1.23						X	X	X	X	X	X
1.2.1.24						X	X	X	X	X	X
1.2.1.25						X	X	X	X	X	X
1.2.1.26						X	X	X	X	X	X
1.2.1.27						X	X	X	X	X	X
1.2.1.28						X	X	X	X	X	X
1.2.1.29						X	X	X	X	X	X
1.2.1.30						X	X	X	X	X	X
1.2.1.31						X	X	X	X	X	X
1.2.1.32						X	X	X	X	X	X
1.2.1.33						X	X	X	X	X	X
1.2.1.34						X	X	X	X	X	X
1.2.1.35						X	X	X	X	X	X
1.2.1.36						X	X	X	X	X	X
1.2.1.37						X	X	X	X	X	X
1.2.1.38						X	X	X	X	X	X
1.2.1.39						X	X	X	X	X	X
1.2.1.40						X	X	X	X	X	X
1.2.1.41						X	X	X	X	X	X
1.2.1.42						X	X	X	X	X	X
1.2.1.43						X	X	X	X	X	X
1.2.1.44						X	X	X	X	X	X
1.2.1.45						X	X	X	X	X	X
1.2.1.46						X	X	X	X	X	X
1.2.1.47						X	X	X	X	X	X
1.2.1.48						X	X	X	X	X	X
1.2.1.49						X	X	X	X	X	X
1.2.1.50						X	X	X	X	X	X
1.2.1.51						X	X	X	X	X	X
1.2.1.52						X	X	X	X	X	X
1.2.1.53						X	X	X	X	X	X
1.2.1.54						X	X	X	X	X	X
1.2.1.55						X	X	X	X	X	X
1.2.1.56						X	X	X	X	X	X
1.2.1.57						X	X	X	X	X	X
1.2.1.58						X	X	X	X	X	X
1.2.1.59						X	X	X	X	X	X
1.2.1.60						X	X	X	X	X	X
1.2.1.61						X	X	X	X	X	X
1.2.1.62						X	X	X	X	X	X
1.2.1.63						X	X	X	X	X	X
1.2.1.64						X	X	X	X	X	X
1.2.1.65						X	X	X	X	X	X
1.2.1.66						X	X	X	X	X	X
1.2.1.67						X	X	X	X	X	X
1.2.1.68						X	X	X	X	X	X
1.2.1.69						X	X	X	X	X	X
1.2.1.70						X	X	X	X	X	X
1.2.1.71						X	X	X	X	X	X
1.2.1.72						X	X	X	X	X	X
1.2.1.73						X	X	X	X	X	X
1.2.1.74						X	X	X	X	X	X
1.2.1.75						X	X	X	X	X	X
1.2.1.76						X	X	X	X	X	X
1.2.1.77						X	X	X	X	X	X
1.2.1.78						X	X	X	X	X	X
1.2.1.79						X	X	X	X	X	X
1.2.1.80						X	X	X	X	X	X
1.2.1.81						X	X	X	X	X	X
1.2.1.82						X	X	X	X	X	X
1.2.1.83						X	X	X	X	X	X
1.2.1.84						X	X	X	X	X	X
1.2.1.85						X	X	X	X	X	X
1.2.1.86						X	X	X	X	X	X
1.2.1.87						X	X	X	X	X	X
1.2.1.88						X	X	X	X	X	X
1.2.1.89						X	X	X	X	X	X
1.2.1.90						X	X	X	X	X	X
1.2.1.91						X	X	X	X	X	X
1.2.1.92						X	X	X	X	X	X
1.2.1.93						X	X	X	X	X	X
1.2.1.94						X	X	X	X	X	X
1.2.1.95											

1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																						
1.2.8	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 1.2.7	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
Усього за підпунктом 1.2.8	63,69																						
Усього за підпунктом 1.2	63,69																						
Усього за роздлом 1	63,69																						
II	ВОДОВІДВЕДЕНИЯ																						
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:																						
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.1	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.1.2	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.2	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.3	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.1.4	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.4	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
Усього за підпунктом 2.1.	Інші заходи, з них:																						
2.2.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																						
2.2.1	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.1	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.2.2	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.2	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.2.3	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.3	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
Усього за підпунктом 2.2.4	Інші заходи, з них:																						
2.2.5	Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.5	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х																						
2.2.6	Інші заходи, з них:																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	Придбання для хімічної лабораторії УВКП спектрофотометра в м. Українка	ULAB 102 – 1 шт.	51,49	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	51,49	
2	Капітальний ремонт насоса виробництва фірми FLYGT на КНС-1 в м. Українка	Flygt 3153. S0570183 1 шт.	52,48	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49,96	2,52	52,48		
3	Ремонт повітрородувки ТВ-80 на ОС в м. Українка	ТВ-80 – 1 шт	1,92	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,92		1,92		
4	Заміна засувок на пісколових колонах пісколовок №1,2 ОС в м. Українка	Роботи по за-міні чавун-них засувок Ду200 – 4 шт	4,67	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,65	4,02		4,67		
5	Очищення каналізаційних колекторів до 600 м.м. гідромоніторною установкою в м. Українка	200,4 м	36,96	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36,96		16,22	20,74		
	Усього за підпунктом 2.2.6		147,52												102,10	45,42	68,7	78,82	
	Усього за пунктом 2.2		147,52												102,10	45,42	68,7	78,82	
	Усього за розділом II		147,52												102,10	45,42	68,7	78,82	
	Усього за інвестиційною програмою		211,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104,09	107,12	0	0

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 заповноться.

(підпис)

Головний інженер
(посада відповідальної особи)

B.I.Koval'
(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	Водопостачання					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0	0	0	0	0
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на	0	0	0	0	0

	технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	0	0	0	0	0
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0	0	0
1.1.6	Інші заходи	0	0	0	0	0
Усього за пунктом 1.1			0	0	0	0
1.2	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниженням питомих витрат, а також втрат ресурсів	7,09	7,09	0	0	0
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0	0	0	0	0
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	56,6	56,6	0	0	0
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0	0	0
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0	0	0
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0	0	0
1.2.8	Інші заходи	0	0	0	0	0

	Усього за пунктом 1.2	63,69	63,69	0	0	0
	Усього за розділом I	63,69	63,69	0	0	0
2	Водовідведення					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0	0	0	0	0
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0	0	0
2.1.4	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 2.1	0	0	0	0	0
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0	0	0	0	0
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
2.2.3	Заходи щодопровадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0	0	0
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0	0	0
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0	0	0

2.2.6	Інші заходи	147,52	147,52	0	0	0
	Усього за пунктом 2.2	147,52	147,52	0	0	0
	Усього за розділом II	147,52	147,52	0	0	0
	Усього за інвестиційною програмою	211,21	211,21	0	0	0

Начальник Українського ВКП
(посадова особа ліцензіата)

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

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

О.В.Гречко
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Головний інженер
(посада відповідальної особи)

В.І.Коваль
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)



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 01.01.2021рік

№ 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	15476
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	15476
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	15476
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8 / рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8743
11	населення	од.	8551
12	бюджетних установ	од.	20
13	інших	од.	172
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)	%	0

17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	8722
18	населення	од.	8531
19	бюджетних установ	од.	20
20	інших	од.	171
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	99,8
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)	%	99,4
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	36,7
26	водоводів	км	8,6
27	вуличної мережі	км	8,8
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	19,3
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 ⁻³ /рік	891,9
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ⁻³ /добу	2,4
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ⁻³ /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ⁻³ /рік	0

46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ⁻³ /добу	0
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м ⁻³ /рік	891,9
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ⁻³ /добу	2,4
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	739,9
50	населенню	тис. м ⁻³ /рік	668,1
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м ⁻³ /рік	6,7
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ⁻³ /рік	0
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ⁻³ /рік	6,7
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	0,8
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м ⁻³ /рік	145,3
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м ⁻³ /рік	0
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м ⁻³ /рік	145,3
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	16,3
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м ⁻³ /км	3,9
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 ³	4,2
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³	4,2
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозaborів	од.	0
67	Кількість підземних водозaborів, з них:	од.	0
68	кількість свердловин	од.	15
69	Кількість окремих свердловин	од.	15
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	0
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 ⁻³ води	кВт*год/м ⁻³	0,67

74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	0
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт/год	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ⁻³ води	кВт*год/м ³	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	0
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 ⁻³ води у мережу	кВт*год./м ⁻³	0,40
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	9
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	%	0
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	0
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	0
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ⁻³ /добу	2,6
94	Установлена загальна потужність водозaborів	тис. м ⁻³ /добу	0
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100)	%	93,98
97	Використання потужності водозaborів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	0
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	0

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/год	947,1
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	2237,10
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м ⁻³	1,06
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	8673,51
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м ³	11,72
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	3804,84
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	43,9
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	25,8
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн.	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	0,07
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	0,001
№ з/п	ІІ. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Однини виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	15460
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	15460
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	15460
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	8743
7	населення	од.	8551
8	бюджетних установ	од.	20
9	інших	од.	172
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)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищеннем стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищеннем стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100)	%	0
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	65
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	7,4
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 ⁻³ /рік	775,2
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ⁻³ /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ⁻³ /добу	2,1
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м ⁻³ /рік	775,2
39	з повним біологічним очищеннем	тис. м ⁻³ /рік	775,2
40	з доочищеннем	тис. м ⁻³ /рік	0

41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ⁻³ /добу	2,1
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м ⁻³ /рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39)	тис. м ⁻³ /рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м ⁻³ /рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	770,2
49	населення	тис. м ⁻³ /рік	598,5
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.	0
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 ⁻³	12,5

		³ /добу	
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	18,0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /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	1209,7
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	942,2
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ⁻³ стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	77,9
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	267,5
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	22,1
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	2849,37
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ⁻³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м ³	1,56
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	11590,83
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м ³	15,05
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	6029,36
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	52,02
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	24,58
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	0,15
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	0,001

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків

61

Кількість квартир у багатоповерхових будинках
(абоненти)

8551

Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)

4

Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	0	00
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	8531	
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	11	

*1

Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	Населення 15476 (чол.)
1 Київська область Обухівський район м. Українка	

*2

Назва населених пунктів, яким надаються послуги

Назва населеного пункту	Населення 15460 (чол.)
1 Київська область Обухівський район м. Українка	

Начальник УВК
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Головний інженер
(посада відповідальної особи)



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

Гречко О.В.
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Коваль В.І.
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

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

ДОГОВІРНА ЦІНА

на ремонт Інвестиційна програма Українського ВКП,
 (найменування об'єкта ремонту)

, що здійснюється в 2021 році
 Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з ВБН Д. 1.1-3.1-2001

Складена в поточних цінах станом на 27 квітня 2021 р.

№ п/п	Обґрунту- вання	Найменування витрат			Всього	Вартисть, у тому чи- слу ремонтних робіт	У тому чи- слу устатку- вання	Інших витрат	Трудо- місткість, тис.год.- год.
		1	2	3					
1		Прямі витрати, в тому числі			53,159	53,159	5	6	8
		заробітна плата			19,945	19,945	-	-	0,396
		вартість матеріальних ресурсів			15,076	15,076	-	-	-
		вартість експлуатації машин і механізмів, у тому числі			18,138	18,138	-	-	0,09503
		вартість експлуатації власних та арендованих машин і механізмів підрядника			18,138	18,138	-	-	0,09503
		вартість експлуатації машин і механізмів замовника			-	-	-	-	-
2	Розрахунок N4	Загальноворібничі витрати			-	-	-	-	-
3	Розрахунок N5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд			-	-	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт У зимовий період			-	-	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт У пігній період			-	-	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати Разом			53,159	53,159	-	-	0,396
7		Прибуток			-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Розрахунок №9	Кошти на покриття адміністративних витрат ремонтної організації	-	-	-	-	-
9	Розрахунок №10	Кошти на покриття ризику	53,159	53,159	-	-	0,396
10	Розрахунок №11	Разом (пункти 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості ремонту	-	-	-	-	-
11		Разом договірна ціна Вартість устаткування та запасних частин	53,159	53,159	-	-	0,396
		Разом договірна ціна з урахуванням вартості устаткування та запасних частин	158,052	158,052	-	-	0,396
		Всього договірна ціна	211,211	53,159	158,052	-	0,396
12		Зворотні суми від розбирання тимчасових будівель і споруд	211,211	53,159	158,052	-	-
13		Вартість експлуатації машин і механізмів замовника	-	-	-	-	-
14		Вартість матеріалів поставки замовника	-	-	-	-	-
15		Вартість електроенергії, спожитої машинами та інструментом підрядника	0,17487	0,17487	-	-	-
16		Вартість стисненого повітря, спожитого машинами та інструментом підрядника	-	-	-	-	-
17		Разом зворотні суми без вартості устаткування	0,17487	0,17487	-	-	-
18		Вартість устаткування поставки замовника	158,052	158,052	-	-	-
19		Всього зворотні суми	158,22687	0,17487	158,052	-	-
		Разом договірна ціна за відрахуванням зворотніх сум	52,98413	52,98413	-	-	0,396

Керівник генеральної
підрядної організації



Керівник підприємства
(організації) замовника
Начальник фінансово-кредитного
підрозділу
Ястремський В.Г.

48 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.0) укр.
2 & РН16-36-
1-1

Протягування
поліетиленових
труб діаметром.
63 мм у футляр
100м

0,66	<u>3287,49</u>	3287,49	-	36-	<u>85,65</u>	-	<u>2170,00</u>	2170	<u>57</u>	<u>2113</u>	1.ДЦЛС4_6-1-1 <u>50,0600</u>	<u>33,04</u>
------	----------------	---------	---	-----	--------------	---	----------------	------	-----------	-------------	---------------------------------	--------------

48 Программний комплекс АВК - 5 (3.6.0) укр.

37

1 ДЦ ЛС4_6-1-1

48 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.0) укр.

- 38 -

1 ДЦ ЛС4_6-1-1

48 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.0) укр.

-63-

Снаб

Голова, підпись (ініціали, прізвище)

Перевірив

посада, підпис (*нічіану, прізвище*)

Опис заходів інвестиційної програми

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

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

За роки 50 річної експлуатації , існуючі трубопроводи прийшли в напіваварійний стан , товщина стінок труб істотно зменшилась в зв'язку з корозією. На ділянках водопроводів неодноразово мали місце свищі та пориви, проводились часткові заміни труб. Особливо небезпечними були пориви в безпосередній близькості до залізниці по якій курсують вантажні та швидкісні потяги державного значення .

Стабільність та надійність цілодобової подачі води в водопровідну мережу на 100% залежить від робочого стану глибинних електронасосів , тому своєчасна заміна насосів які вийшли з ладу в результаті вироблення ресурсу забезпечується наявністю в резерві робочих насосів .

Інвестиційною програмою в розділі водопостачання на 2022 рік передбачено поточний ремонт ділянки внутрішньо квартальної системи водопровідних мереж м. Українка , що виконана підземним прокладанням , з затягуванням нової труби Ø63 мм. , протяжністю 66 м. , в існуючу, яка використовується в якості захисного футляру , від ВК-91 до ВК-92 , та придбання 2-х насосів ЭЦВ8-25-150 для свердловин №3 та 35 .

Надійна робота системи водовідведення , яка складається з розгалуженої мережі каналізаційних колекторів протяжністю 43,0 км , шести каналізаційних насосних станцій (КНС) та очисних споруд (ОС) , забезпечується своєчасним ремонтом обладнання КНС та ОС та очищення від засміченості існуючих каналізаційних колекторів , а також заміною аварійних ділянок мережі .

Інвестиційною програмою в розділі водовідведення на 2022 рік передбачені наступні заходи :

- Придбання для хімічної лабораторії спектрофотометра ULAB102
- Капітальний ремонт насоса виробництва FLYGT на КНС-1.
- Поточний ремонт повітрорувки №3 на очисних спорудах .
- 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 .

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 2022 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 2022 рік є заміна аварійних сталевих водопровідних трубопроводів на поліетиленові , ремонт та заміна насосного обладнання водопровідного та 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 .

Орієнтовні ціни закупівель , які застосовувалися при формуванні інвестиційної програми

Постачальник

ТОВ „Інженерна компанія „СКАНДТЕХІМПОРТ“
01133, м. Київ, вул. Кутузова, 18/7
Р/р UA213223130000026004012826792
в АТ «Укрексімбаню» м. Київ,
Код ЄДРПОУ 32665431
тел. (044) 522-89-76

Покупець

Українське ВКП

Платник

він же

Рахунок-фактура №СФ-08/07/1
від 08 липня 2021 р.

Підстава: Замовлення

№	Назва	Од.	Кількість	Ціна од. без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Робоче колесо (696 48 28)	шт.	1.000	41633,33	41633,33
Всього без ПДВ:				41633,33	
ПДВ:				8326,67	
Всього з ПДВ:				49960,00	

Всього на суму:

Сорок дев'ять тисяч дев'ятсот шістдесят гри. 00 коп.
ПДВ: 8326 грн. 67 коп.

Постачальник є платником податку на прибуток на загальних умовах.
Умови оплати: передплата 100%.

Рахунок-фактура є формою правочину.

Оплата цього рахунку-фактури Покупець погоджується з ціною, кількістю і номенклатурою замовленого обладнання та дає згоду на замовлення і поставку сплаченого обладнання в погоджених строках.

Підпис





ТОВ "ЕНЕРГІЯ СВО"
Україна, 03062, м.Київ, вул. Чистяківська, 2-а, оф.307
ав.85
тел.(044) 400-92-01, тел/факс.: (044) 400-92-02
www.energiya-cvo.com.ua
E-mail: info@energiya-cvo.com.ua

Коммерческое предложение

08.07.21

Українське ВКП

Рабочее колесо (арт. 6964828) – 54210 грн с НДС

Аванс 100%, срок поставки 8 недель, Отгрузка с склада поставщика г. Киев.

С уважением,

Зам. Директора



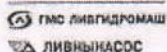
В.А. Пожидаев



группа компаний ПАНДА
официальный дилер и сервисный центр:



ПРОМПРИБОР



ЭЛЕКТРОМАШ

тел/факс: +38 044 54.54.54.1 www.nasos.kiev.ua e-mail: pumpspanda@gmail.com

ПАНДА ГРУПП ООО

Почтовый адрес: 03187, а/я 60, ф-ма ПАНДА
г.Киев, Украина

Фактический адрес: Киево-Святошинский р-н.,
с.Вита-Почтовая, ул. Звенигородская 118-а

№108 от 07.06.21г.

Украинское ВКП

Коммерческое предложение.

ООО "ПАНДА ГРУПП", на правах официального представителя АО "Ливнынасос", готова поставить следующее, интересующее Вас, оборудование:

- 1) Агрегат ЭЦВ 8-25-150ирк с дв.17кВт по цене 28310,00 грн с НДС за шт.

Условия оплаты: 50% предоплата, 50% по факту готовности оборудования к отгрузке.

Условия поставки: EXW-с.Вита Почтовая, Киевской обл., ул.Звенигородская, 118а.

Срок изготовления: 30-45 дней, после предоплаты, с возможностью досрочной поставки.

Директор ООО «ПАНДА ГРУПП»

Исполнитель:
Шакун Владимир Викторович т.067 442-16-99

Кацапыр Владимир Ярославович



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю
«ЕКОРЕМБУД»

08621 с.Данилівка,
Київська обл.
Васильківський район
вул. Щорса , 6
тел./ф (04571) 2-39-30



п/р 26001053108802
в Київському ГРУ
«ПриватБанк»
МФО 321842
Код ЗКПО 35438962
Свідоцтво №100246331
Под. №354389610072

БУДІВництво та РЕМОНТ НАФТОГАЗОВОГО ГОСПОДАРСТВА, ОБ'єКТИ ХІмІЧНОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМІСЛОВОСТІ

Комерційна пропозиція

1) Насосний агрегат ЕВВ 8-25-150ірк в кількості 1од. - 31800,00 грн за од., з ПДВ.

Термін та умови поставки: 30-45днів, EXW - м.Васильків, Київської обл.

Умови оплати: 100% - передоплата.

Підпис

Товариство з обмеженою відповідальністю "ВЕСТХІМ УКРАЇНА"
Код за ЄДРПОУ: 38990521 01103 м. Київ, вул. Залізничне шосе, 25
Tel.: 044/585-78-71 e-mail:

Комерційна пропозиція № BX002908 від 9 липня 2021 р.

В ответ на Ваш запрос направляем Вам коммерческое предложение на поставку следующей продукции:

№	Товар	Модиф.	Кіл-ть	Од.	Ціна без ПДВ, грн	Ціна з ПДВ, грн	Сума з ПДВ, грн
1	Спектрофотометр ULAB 102	з оцінкою в	1.000	шт	44 050,00	52 860,00	52 860,00

Всього без ПДВ:	44 050,00
Всього ПДВ:	8 810,00
Всього з ПДВ:	52 860,00

Всього на суму: 52 860,00 грн.

Сума прописом: П'ятдесят дві тисячі вісімсот шістдесят гривень 00 копійок

Если Вас заинтересовало наше предложение, просим сообщить Ваше решение. По условиям оплаты и поставки готовы учесть Ваши пожелания. Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции. Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

3 появлю

Выполнено:



Бубнов И.В.

Weniffy



Товариство з обмеженою відповідальністю "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"
Код за ЄДРПОУ: 23522853 07400 Київська обл., м. Бровари, вул. Січових Стрільців (колишня
Тел.: 44/494-42-42 e-mail: sales@hrl.com.ua

Комерційна пропозиція № X0020529 від 10 червня 2021 р.

У відповідь на Ваш запит направляємо Вам комерційну пропозицію на постачання наступної продукції:

№	Товар	Модиф.	Кіл-ть	Од.	Ціна без ПДВ, грн	Ціна з ПДВ, грн	Сума з ПДВ, грн
1	Спектрофотометр ULAB 102 з оцинкою в		1,000	шт	42 910,2063	51 492,25	51 492,25

Всього без ПДВ: 42 910,21

Всього ПДВ: 8 582,04

Всього з ПДВ: 51 492,25

Всього на суму: 51 492,25 грн.

Сума прописом: П'ятдесят одна тисяча чотириста дев'яносто дві гривні 25 копійок

Якщо Вас зацікавила наша пропозиція, просимо повідомити Ваше рішення. Готові врахувати Ваші побажання щодо умов оплати і постачання. Дякуємо Вам за зацікавленість в нашій продукції. Сподіваємося на взаємовигідну співпрацю.

З повагою,

Директор з продажів та маркетингу

Ступак А.Л.

Виконавець: Стайко Ю.В.



Керівник підприємства Жолобіцький В.І.