

ПОГОДЖЕНО:

Рішення Дніпропетровської обласної ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

В.о. директора КП
"Солонянський ЖКУ" ДОР"

(посадова особа ліцензіата)

_____ Андрій ДУТКО

(підпис) (П.І.Б.)

" ____ " _____ 20 ____ року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
Комунального підприємства "Солонянське житлово-
комунальне управління" Дніпропетровської обласної
ради"

на 2023 рік

ЗМІСТ

	Стор.
1. Інвестиційна програма КП «Солонянське ЖКУ» ДОР на 2023 рік.	1-2
2. Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2023 рік КП «Солонянське ЖКУ» ДОР.	3-6
3. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023 рік.	7-11
4. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2023 рік.	12-15
5. План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2023 рік.	16
6. Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення станом на 2023 рік.	22-39
7. Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних.	56

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

**Інвестиційна програма
Комунального підприємства «Солонянське житлово-комунальне
управління»**

Дніпропетровської обласної ради» на 2023 рік.

У 2023 році підприємство планує реалізувати власним коштом (амортизація) наступні заходи:

- заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання діаметром 100мм с. Вовніги, діаметром 90мм протяжністю 600 м.;
- розробка проектно-кошторисної документації на об'єкт:
КНС-1 КП «Солонянське ЖКУ» ДОР, що розташована за адресою:
Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Солоне, вул. Набережна, 26;
- розробка проектно-кошторисної документації на об'єкт:
КНС «Надіївка» КП «Солонянське ЖКУ» ДОР, що розташована за адресою:
Дніпропетровська обл., Дніпровський район, с.Надіївка, вул. Будівельників,
5-в.
- закупівля люків з полімерно-піщаної суміші;
- закупівля насосів.

3

За рахунок впровадження заходів інвестиційної програми очікується:

- зменшення понаднормативних втрат;
- покращення якості та надійності водопостачання;
- зменшення експлуатаційних витрат;
- запобігання загрози здоров'ю та життю людей.

Заступник директора

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР»

_____ Ігор ЧЕБОТАР

Пояснювальна записка

до плану розвитку КП «Солонянське житлово-комунальне управління» Дніпропетровської обласної ради.

Основною виробничою діяльністю КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ є надання послуг з водопостачання та водовідведення.

Для здійснення водопостачання підприємство забирає воду з р.Дніпро, очищає на водопровідних очисних спорудах, призначених для водопідготовки з метою доведення якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та подає водоспоживачам.

Очисні водопровідні споруди КП «Солонянське ЖКУ» ДОР проектної продуктивності 27.0 тис.м.куб./добу побудовані у 1968 році за проектом розробленим Харківським інститутом «ВодоканалНІІпроект» у 1964 році для водопостачання сіл та селищ Солонянського та Синельниківського районів.

До складу споруд питної води входить технологічний комплекс очисних споруд:

- камери реакції – 2 од.;
- освітлювачі - 5 од.;
- швидкі двошарові фільтри – 7 од.;
- резервуари чистої води загальним об'ємом 1000м.куб. – 2 од.;
- хлораторна первинного та вторинного хлорування;
- склад зберігання гіпохлориту натрію на 8т та насоси дозатори ВД 0300.

Вода з р. Дніпро надходить у залізобетонний оголовок.

З оголовка по двом трубам D-600мм вода самотією надходить у приймальний колодязь. Приймальний колодязь – це круглий, залізобетонний резервуар d=8м; h=11м, розділений стіною на дві частини. З приймального колодязя насосними агрегатами першого підйому вода по двом трубопроводам D-500 мм подається на фільтрувальну станцію. Поміж насосної станції I-го підйому і насосно-фільтрувальної станції (НФС) знаходиться камера перемикання засувок і камера гідрогашення. У трубопроводі перед камерами реакції вводиться коагулянт дозою 5-40

мг/дм.куб. і хлор дозою 3-8 мг/дм.куб. в залежності від якості вхідної води та результатів пробного хлорування і коагулювання. Змішування води з реагентами, хлором і коагулянтном, відбувається в двох камерах реакції вертикальних конструкцій з пірамідальною нижньою частиною. Камери реакції одночасно є спорудами, які відокремлюють повітря. Процес знезараження води хлором проходить в дві стадії: спочатку хлор дифундує крізь оболонку клітини мікроорганізму, потім вступає в реакцію з ензимами.

Після камер реакції вода самопливом надходить в освітлювачі, які є залізобетонними конструкціями, прямокутної форми розміром 8,1*10,15м.

Робота освітлювачів побудована на явищі контактної коагуляції.

Освітлення та знебарвлення води, обробленої коагулянтном, відбувається у завислому шарі, який формується при гідролізі коагулянту. Процес утворення пластівців та осадження суспензії відбувається у робочих камерах освітлювача.

Освітлена вода збирається у збірні лотки, розміщеними уздовж довгої сторони освітлювача, та самопливом надходять у фільтри. Швидкі фільтри зроблені зі збірного залізобетону, прямокутної форми з двошаровим завантаженням.

Фільтрування один з основних методів підготовки води, що дозволяє довести якість води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Вода питна».

В процесі фільтрування з води видаляють не тільки дисперсні частки, але й колоїди.

Перед надходження питної води у резервуар чистої води здійснюється її додаткове знезараження (вторинне хлорування). Хлор вводиться в трубопровід фільтрованої води. Профільтрована вода по трубопроводу d800 мм надходить у два резервуара чистої води.

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР надає послуги з водопостачання населенню наступних населених пунктів:

- с. Аполлонівка, с. Надіївка, с. Дніпровське.с. Гончарка, с. Сергіївка, смт.Солоне, с. Башмачка, с.Василівка, с.Кам'яне, с. Червоно-кам'яне, с. Новоселівка, с. Військове, с. Калинівка, с. Вовніги, с. Гроза, с. Петро-Свистунове, с. Микільське-на-Дніпрі, с. Звонецьке-на-Дніпрі, с. Звонецький Хутір, с. Олексіївка, с. Оріхове, с. Широке.

Загальна чисельність населення в населених пунктах, що обслуговуються підприємством становить 17,977 тис.осіб.

Система водопостачання прямоточна.

Виробничі стічні води КП «Солонянське ЖКУ» ДОР, що утворюються на водопровідних очисних спорудах, після примивання освітлювачів,

фільтрів та інших ємнісних споруд, скидаються через випуск №1 у р.Дніпро – водосховище Дніпровське.

Господарсько-побутові стічні води, що утворюються при використанні води на господарсько-питні та санітарні потреби працівників НФС, направляються в септик (накопичувач). Із септика господарсько-побутові стічні води вивозяться асенізаційним транспортом у каналізаційну мережу смт.Солоне.

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР надає послуги з водовідведення смт.Солоне та с. Аполлонівка, с. Надіївка.

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР експлуатує два комплекси очисних споруд каналізації у смт.Солоне та с. Аполлонівка.

Водоприймачем стічних вод смт.Солоне є ставок-накопичувач працює на накопичення стічних вод без скидання їх до водного об'єкту.

Очисні споруди каналізації у с.Аполлонівка побудовані в 1970-х роках, реконструйовані відповідно робочого проекту «Реконструкція каналізаційної системи з очисними спорудами військового містечка в с. Аполлонівка», розробленого у 2006 р. Державним регіональним проектно-вишукувальним інститутом «Дніпродіпроводгосп» та введені у експлуатацію 01.05.2013р.

Проектна продуктивність очисних споруд становить 400,0м.куб./добу; 146,0 тис.м.куб./рік.

До складу очисних споруд у с. Аполлонівка входять: гідроциклони (4 шт.), регенератори (2 шт.), аеротенки (2 шт.), вторинні відстійники (2 шт), установка ультрафіолетового знезараження (1 шт.), піскові майданчики (2 одиниці), мулові майданчики (4 одиниці), біологічні ставки.

Проектом очисних споруд передбачено, що очищена стічна вода після знезараження надходить до біологічних ставків на доочистку та далі скидається у р. Мокра Сура, але фактично об'єм біологічних ставків дозволяє накопичувати очищені стічні води без скиду їх у р. Мокра Сура.

Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

За останні роки на водопровідних мережах виконаний значний об'єм робіт з метою зменшення наднормативних втрат води і покращення якості надання послуг з водопостачання.

Зношеність водопровідних мереж на сьогоднішній день становить близько 90 відсотків.

Як показує аналіз, основною причиною втрат води при транспортуванні мережами є фізичний знос, тому головним заходом для

витрачання коштів від амортизаційних відрахувань, вважаємо, є заміна аварійних мереж та запірної арматури на них.

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР несе значні матеріальні збитки пов'язані з крадіжками чавунних люків. Відкриті або накриті підручними засобами колодязі це один з факторів, які впливають на зниження якості надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення. Але найголовнішим є те, що відкриті люки становлять загрозу життю та здоров'ю людей. Придбання нових чавунних люків не вирішує проблему старих крадіжок.

Станом на 2021 рік на водопровідних та каналізаційних мережах міста знаходиться 657 колодязів, частина яких накриті тимчасово залізобетонними кришками власного виробництва, які потребують заміни на антивандальні.

Втілення заходу «Закупівля люків колодязів з полімерно-піщаної суміші» дозволить запобігти виникненню випадків загрози життю та здоров'ю людей і таким чином сприятиме підвищенню якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення.

Обґрунтування інвестиційних витрат

З метою обґрунтування запланованих витрат підприємства, які спрямовані на виконання заходів на спорудах і об'єктах водопостачання та водовідведення, розроблено інвестиційну програму КП «Солонянське ЖКУ» ДОР на 2023 рік. Дану інвестиційну програму розроблено у відповідності до вимог «Порядку розроблення та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення» затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 19.08.2020 року №191 та Постановою національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14.09.2017 року №1131 і Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 02.12.2020 року №2311.

Інвестиційна програма – план використання коштів для здійснення інвестицій з визначенням об'єктів та обсягів інвестування, джерел фінансування та графіка здійснення інвестиційних заходів з необхідними обґрунтуваннями, підтверджують доцільність і ефективність таких заходів.

Аналіз впливу результатів інвестиційної програми на структуру тарифів

1.Водопостачання.

Значного впливу на структуру тарифів з водопостачання реалізація заходів не має. Виконання програми підвищить рівень життєзабезпечення населення міста, поліпшить якість послуг з водопостачання, підвищить експлуатаційну безпеку підприємства.

2. Водовідведення.

Реалізація заходів направлена головним чином на:

- недопущення забруднення навколишнього середовища, пов'язаного з впливом неочищених нечистот на поверхню ґрунту;
- поліпшити якість послуг з водовідведення;
- запобігання випадків загрози життю та здоров'ю людей;
- зменшення експлуатаційних витрат.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 1.1.

Технічне переоснащення на водопровідних мережах (заміна аварійної ділянки водопровідної мережі)

Більшість магістральних водопровідних мереж експлуатуються понад 40 років без заміни і капітальних ремонтів. Переважна більшість трубопроводів представлені чавунними та сталевими трубами без спеціального антикорозійного покриття. З погіршенням технічного стану водопровідних систем помітно знижується ефективність їх роботи та наявні нераціональні втрати води та витоки.

В зв'язку з тривалим терміном експлуатації та корозії, на мережах відбуваються пориви, тому виникла потреба у заміні аварійних ділянок водопровідних мереж. Придбання труб поліетиленових передбачає виконання господарським способом заміну аварійних ділянок водопровідних мереж сталевих водопровідних труб на поліетиленові. Основними перевагами поліетиленових труб є те, що вони не піддаються корозії при контакті з водою, в 3-4 рази легші металевих, токсикологічно і бактеріологічно безпечні, прості в обслуговуванні. Заходом передбачається заміна аварійної ділянки водопровідної мережі, загальною довжиною 600м, а саме:

Заміна аварійної ділянки водопровідної мережі КП «Солонянське ЖКУ» ДОР передбачена в с.Вовніги діаметр труби 100мм сталь на 90мм довжиною 600м.

Згідно Акту обстеження технічного стану водопроводу в с.Вовніги комісія прийшла до висновку, що за більший ніж 35-річний термін експлуатації водопроводу в трубах мають місце часті пориви, що призводять до перебоїв в подачі води на село. Через тривалу експлуатацію і фізичний знос водогін знаходиться в аварійному стані.

Для виконання даного заходу необхідно придбати труби поліетиленові загальною довжиною 600 м та комплектуючі вартістю 177,42 тис.грн. (без ПДВ).

А саме:

Розрахунок обсягу втрат води на аварійних ділянках розраховується за формулою:

$$W_4 = 525.6 * K * K_1 * L_i * g_i * 24 * v(Нер/60) \text{ м}^3/\text{рік} \text{ де}$$

525,6 – коефіцієнт для перерахунку величини витоку л/хвилину у м³/рік;

K-коефіцієнт підвищення величини допустимих витоків після і-го строку експлуатації трубопроводів. Приймається для 10 років – 2,5; 20 років – 6,25; 30 років – 12,5; 40 років і більше – 31,2.

K₁ – коефіцієнт, який враховує геологічні умови (гірська місцевість, осідаючі та зсувні ґрунти, гірничі виробки, високий рівень ґрунтових вод, підвищені корозійні властивості ґрунтів тощо K₁=1,25), при інших умовах K₁=1. Приймається K₁=1;

L1 - загальна довжина трубопроводів з відповідного матеріалу, км;
 Нсер – середній тиск води у зовнішніх мережах міста, м. вод.ст. Н сер – 30;
 gі – допустимий виток з трубопроводу середнього діаметру (обчисленого за середнім перерізом трубопроводу з відповідного матеріалу) довжиною 1 км, літрів/хвилину при тиску 0,60 МПа. Приймається за таблицею 6 СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Производство и приемка работ».

t – час подачі води при водопостачанні за затвердженим графіком, приймаємо 24 год. (якщо вода подається цілодобово).

$WD\ 90\text{мм} = 525,6 \times 12,5 \times 0,600 \times 0,42 \times \sqrt{30/60} = 525,6 \times 12,5 \times 0,600 \times 0,42 \times 1 \times 0,8 = 1,325\text{тис.м.куб./рік.}$

Після виконання робіт по заміні даної ділянки водогону діаметр 90мм, втрати води зменшаться на 1325м.куб./рік, або 33350грн.=1325м.куб./рік х 25,17грн.(вартість 1м.куб. води без ПДВ).

Термін окупності при заміні ділянки водогону діаметром 90 мм:

$T = 177420\text{грн.} : 33350 = 5,3\text{ років, або } 66\text{ місяців, а термін безаварійної служби трубопроводу – близько } 50\text{ років.}$

При великому терміні окупності даного заходу КП «Солонянське ЖКУ» ДОР» вносить даний захід в Інвестиційну програму на 2023 рік, оскільки заміна трубопроводів зменшить витрати матеріальних і трудових ресурсів підприємства на проведення аварійно-відновлювальних робіт, а також дасть змогу з економити електроенергію і понизити технологічні витрати питної води у мережі через зменшення аварійності і несанкціонованих витоків на водопроводах.

Вартість трубопроводів зазначено нижче у таблиці:

Найменування	Один.виміру Довжина труби,м	Ціна за пог.метр (без ПДВ), грн. ТзОВ «ПайпПласт»	Ціна за пог.метр (без ПДВ), грн. ТОВ «Теплоарматура»
Труба вода PE100SDR17 діаметр 90 ДСТУ EN12201-2-2018Атм	600м	222,75	3210,00
PE Перехід фланцевий Ду 90х4 Unidelta Італія	2шт	1161,60	1057,74
Адаптер універсал.фланц.чавун.DN 150(159-182) T.I.S.(Італія)	2шт	3816,00	4002,12
Перехід сталевий 159х108(150х100)	2шт	398,90	302,10
Фланець сталевий Ду 150(Рy=10)імп.	2шт	1062,00	883,44
Фланець сталевий Ду 100(Рy=10)імп.	2шт	661,50	530,10
Всього		177420,00	1939551,00

Підприємством КП «Солонянське ЖКУ» ДОР» прийнята комерційна пропозиція від ТзОВ «ПайпПласт» з найменшою загальною вартістю матеріалів 177420грн.(без ПДВ).

Джерело фінансування інвестиційного заходу у 2023 році – амортизаційні відрахування.

Після виконання заходу по заміні аварійної ділянки водопровідних мереж загальною довжиною 0,6 км очікується зменшення втрат води на 1,325тис.м.куб./рік, що в грошовому еквіваленті складе 33,350 тис.грн./рік.

Також заміна водопровідних труб на нові поліетиленові труби дасть можливість поліпшити якість надання послуг з централізованого водопостачання.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 1.2.

Головним негативним фактором, який впливає на неефективне використання енергетичних ресурсів, безумовно, є зменшення обсягів виробництва в порівнянні з запланованим, що викликане зменшенням абонентами обсягів споживання. В зв'язку з цим насосні агрегати працюють приблизно на 50% своєї продуктивності, регулювання подачі води при цьому здійснюється за допомогою дроселювання напірною засувкою, що призводить не тільки до занадто великих витрат електроенергії. На сьогоднішній день на насосній станції II підйом с. Військове встановлено два насосних агрегата 3В200х2 продуктивність 200м.куб./год, тиск 90м, електродвигун марка 4АМН225-2у, число обертів 2930, напруження 380, потужність на валу 90кВт, вид управління насосами ручне.

При обстеженні насосної станції технічною комісією підприємства було прийнято рішення заміни обладнання на насосний агрегат 1Д 200-90 з електродвигуном 90 кВт/3000об.хв. та мембранного насос-дозатора D-BA 300/5 400/3/50 0,25 .

Комерційні пропозиції надійшли від:

1.ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» - насосний агрегат 1Д 200-90 з електродвигуном 90 кВт/3000об.хв вартість складає 203200грн.(без урахування ПДВ).

2.ТОВ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «КЛАУС ЮНІОН УКРАЇНА» - насосний агрегат 1Д 200-90 з електродвигуном 90 кВт/3000об.хв. вартість складає 255000грн.(без урахування ПДВ).

3.ТОВ «ВІКАКВА» - мембранний насос-дозатор D-BA 300/5 400/3/50 0,25 вартість складає 46002,40грн.(без урахування ПДВ).

4.ТОВ «ЕТАТРОН-УКРАЇНА» - мембранний насос-дозатор D-BA 300/5 400/3/50 0,25 вартість складає 44394,40грн.(без урахування ПДВ).

Прийнята пропозиція від ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» - насосний агрегат 1Д 200-90 з електродвигуном 90 кВт/3000об.хв. вартість складає 203200грн.(без урахування ПДВ).х 2шт.= 406400грн.

ТОВ «ЕТАТРОН-УКРАЇНА» - мембранний насос-дозатор D-BA 300/5 400/3/50 0,25 вартість складає 44394,40грн.(без урахування ПДВ).

Загальна розрахункова вартість заходу: 503000грн., яка складається з:

- насосний агрегат 1Д 200-90 з електродвигуном 90 кВт/3000об.хв. та мембранного насос-дозатора D-BA 300/5 400/3/50 0,25 вартість складає 203200грн.(без урахування ПДВ) х 2шт.=406400грн.

- мембранний насос-дозатор D-BA 300/5 400/3/50 0,25 вартість складає 46002,40грн.(без урахування ПДВ) х 1шт.=46002,40грн.

- комплектуючі 52205,60грн.

Заміна насоса насосної станції підйому с. Військове дозволить знизити споживання електричної енергії до 30% від загального енергоспоживання станції.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 1.3

Модернізація вузлів технологічного обліку

З метою економії водних ресурсів, що спрямовані головним чином на зменшення технологічних витрат та втрат води в системах централізованого водопостачання, підвищення ефективності та надійності функціонування системи водопостачання на підприємстві I етапом, було передбачено встановлення водо лічильників ультразвукових «Ергомера-125.БН».

На підприємстві встановлено прилад обліку на НФС вул. Молодіжна, с. Військове (водозабір), але в процесі експлуатації було виявлено, що лічильник 1998 року випуску, свої функції належним чином не виконує. Від фірми-виробника (ПП «НВФ ЕргомераІнвест»), було заявлено, що прилад обліку потребує заміни.

Надано комерційну пропозицію від ПП «НВФ ЕНЕРГОМЕРА ІНВЕСТ» двоканального лічильника ціна якого становить 190840 грн. До складу двоканального лічильника «Енергомера -125 БВ-В2» входить наступне:

- перетворювач вимірювальний ПВ(електронний блок) «Енергомера-125 БВ» - 1шт.;
- GSM/GPRS МОДЕМ «Енергомера – 260 GSM» - 1шт.;
- комплект ультразвукових перетворювачів (ППЕ РШВС) з бобишками для монтажу водогін – 1комп.;
- кабель з'єднувальний від електронного блоку до перетворювачів 50м. – 1(2) комп.;
- гофрорукав Д20 – 50м.;
- перетворювач тиску Aplisens PC 1,6МП з КМЧ та кабелем зв'язку -1(2) комп.;
- шафа для обчислювача та модему(200x300x200) – 1шт.

Вартість робіт з монтажу перетворювачів у водогін під тиском (без зварювальних робіт та прокладання кабелів), а також ПНР та налаштування ПЗ з виїздом по області становить для двоканального лічильника становить 40000грн.

Розрахункова вартість заходу 255,0 тис.грн.

Модернізація приладів обліку економічного ефекту не дасть, але дозволить оперативно реагувати на можливі аварії та їх швидку ліквідацію, що не призведе до понаднормативних втрат води. Також при формуванні плану виробництва води надасть можливість враховувати більш точні дані обсягів води, необхідну кількість реагентів для приготування продукції та електроенергії для подачі води, що в подальшому призведе до зменшення затрат, а як наслідок до зменшення тарифу з централізованого водопостачання.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 1.4.

Втілення заходу «Закупівля люків водопровідних колодязів з полімер-піщаної суміші» дозволить запобігти випадків загрози життю та здоров'ю людей і таким чином сприятиме підвищенню якості послуг з централізованого водопостачання.

Необхідно придбати люки водопровідних колодязів
50шт. x 1755,60грн.=87780грн. (без урахування ПДВ).
50шт. x 743,04грн.=37152грн. (без урахування ПДВ).
Допоміжний матеріал на суму 2368грн. (без урахування ПДВ).
Загальна вартість заходу 127300грн. (без урахування ПДВ).

Надані комерційні пропозиції:

1. ТОВ «ТЕПЛОАРМАТУРА» вартість одного люка п/п 25т тип «В» 810 x 110 складає 2194,50грн. в т.ч. ПДВ 438,90тис.грн.
вартість одного люка п/п 1. 5т тип «В» 820 x 85 складає 928,80грн. в т.ч. ПДВ 185,76тис.грн.
2. ТОВ «САНТЕХКОМПЛЕКТ» вартість одного люка п/п 25т тип «В» 810 x 110 складає 2438,46грн. в т.ч. ПДВ 487,69тис.грн.
вартість одного люка п/п 1. 5т тип «В» 820 x 85 складає 1032,06грн. в т.ч. ПДВ 206,41тис.грн.

До Інвестиційної програми на 2023 рік приймається пропозиція від ТОВ «ТЕПЛОАРМАТУРА».

Розрахункова вартість заходу визначається на підставі комерційних пропозицій вартості полімер-піщаних люків. Економічний ефект від впровадження заходу інвестиційної програми не передбачається. Строк окупності заходу не розраховується.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.1.

До Інвестиційної програми включено захід з розробки проектно-кошторисної документації на об'єкт: «Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС №1 КП «Солонянське ЖКУ» ДОР» на суму 435154,57грн. в т.ч. ПДВ 20% 72525,76грн. та «Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС «Надіївка» КП «Солонянське ЖКУ» ДОР згідно комерційної пропозиції на суму 419061,46грн. в т.ч. ПДВ 69843,58грн.

Мета розробки ПКД- впровадження енергозберігаючих технологій з влаштування регульованого електроприводу на насосних агрегатах та модернізація насосного обладнання, що вподальшому призведе до економії енергоресурсів.

Надані комерційні пропозиції на розробку ПКД:

3. ТОВ «ЕДС-ПРОЕКТ» - вартість робіт складає 435,154тис.грн. в т.ч. ПДВ 72.526тис.грн.
4. ТОВ «ДНІПРОПРОМПРОЕКТ» - вартість робіт складає 504,000тис.грн. в т.ч. ПДВ 84,00тис.грн.
5. ТОВ «ЕДС-ПРОЕКТ» - вартість робіт складає 419.061 тис.грн. в т.ч. ПДВ 69.843 тис.грн.
6. ТОВ «ДНІПРОПРОМПРОЕКТ» - вартість робіт складає 504,000тис.грн. в т.ч. ПДВ 84,00тис.грн.

До Інвестиційної програми на 2023 рік включено розробка проектно-кошторисної документації ТОВ «ЕДС-ПРОЕКТ» на суму 854,215 тис.грн. в т.ч. ПДВ 142.369тис.грн..

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.2.

Закупівля люків колодязів з полімер-піщаної суміші.

Необхідно придбати люки водопровідних колодязів

100шт. x 1755,60грн.=175560грн. (без урахування ПДВ).

100шт. x 743,04грн.=74304грн. (без урахування ПДВ).

Допоміжний матеріал на суму 30136грн. (без урахування ПДВ).

Загальна вартість заходу 280000грн. (без урахування ПДВ).

Надані комерційні пропозиції:

1. ТОВ «ТЕПЛОАРМАТУРА» вартість одного люка п/п 25т тип «В» 810 x 110 складає 2194,50грн. в т.ч. ПДВ 438,90тис.грн.

вартість одного люка п/п 1. 5т тип «В» 820 x 85 складає 928,80грн. в т.ч. ПДВ 185,76тис.грн.

2. ТОВ «САНТЕХКОМПЛЕКТ» вартість одного люка п/п 25т тип «В» 810 x 110 складає 2438,46грн. в т.ч. ПДВ 487,69тис.грн.

вартість одного люка п/п 1. 5т тип «В» 820 x 85 складає 1032,06грн. в т.ч. ПДВ 206,41тис.грн.

До Інвестиційної програми на 2023 рік приймається пропозиція від ТОВ «ТЕПЛОАРМАТУРА»

Втілення заходу дозволить запобігти загрози життю та здоров'ю людей, сприятиме підвищенню якості послуг з централізованого водовідведення. Економічний ефект від впровадження заходу не передбачається. Розрахунок вартості заходу визначається на підставі отриманих комерційних пропозицій.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.3.

Головним негативним фактором, який впливає на неефективне використання енергетичних ресурсів, безумовно, є зменшення обсягів виробництва в порівнянні з запроектованим, що викликане зменшенням абонентами обсягів споживання. В зв'язку з цим насосні агрегати працюють приблизно на 80% своєї продуктивності, що призводить не тільки до занадто великих витрат електроенергії, а й достроковому зносу обладнання. На сьогоднішній день встановлено:

- КНС № 1 с. Солоне два насоси СМ 100-65 продуктивністю 100м.куб./год. напором 52м, з асинхронним електродвигуном АИР потужністю 37 кВт, 2985 оборотів в хвилину та потребує заміни на насосний агрегат СМ 100-65-200/2 з електродвигуном 37 кВт/3000об.хв. та насосний агрегат СМ 80-50-200/2а з електродвигуном 15кВт/3000об.хв.

- КНС № 2 с. Солоне насос СМ 100-65 продуктивністю 100м.куб./год. напором 52м, з асинхронним електродвигуном АИР потужністю 15 кВт, 2940 оборотів в хвилину та потребує заміни на насосний агрегат СМ 80-50-200/2а з електродвигуном 15кВт/3000об.хв.

- КНС № 3 с. Надіївка насос СМ 80-50 продуктивністю 45м.куб./год. напором 42м, з асинхронним електродвигуном АИР потужністю 22 кВт, 1450 оборотів в хвилину та потребує заміни на насосний агрегат СМ 100-65-200/2 з електродвигуном 37 кВт/3000об.хв.

Надано комерційну пропозицію від:

1. Від ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» вартість одного насосного агрегату СМ 100-65-200/2 з електродвигуном 37 кВт/3000об.хв становить 94000грн.(без ПДВ); насосного агрегату СМ 80-50-200/2а з електродвигуном 15кВт/3000об.хв. становить 54500грн.(без ПДВ).

2. Від ТОВ «ТБ ЕЛЕКТРОНАСОС» вартість одного насосного агрегату СМ 100-65-200/2 з електродвигуном 37 кВт/3000об.хв становить 120300грн.(без ПДВ); насосного агрегату СМ 80-50-200/2а з електродвигуном 15кВт/3000об.хв. становить 65800грн.(без ПДВ).

Обрана пропозиція для заходу від ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» - насосний агрегат СМ 100-65-200/2 з електродвигуном 37 кВт/3000об.хв 2шт. х 94000грн.(без ПДВ)=188000грн.;

- насосний агрегат СМ 80-50-200/2а з електродвигуном 15кВт/3000об.хв. 54500грн.(без ПДВ)=109000грн.

Комплектуючі на 16000грн.

Розрахункова вартість заміни електрообладнання складає 313,0 тис.грн.

Фактична добова потужність насосної станції складає 22/3000 тис.м.куб./добу. Заміна на насосний агрегат КНС №1 КНС №2 с. Солоне та КНС №3 с. Надіївка дозволить знизити споживання електричної енергії до 40% від загального електроспоживання станцій та впровадити технології з влаштуванням регульованого електроприводу на насосних агрегатах.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.4.

На очисних спорудах які розташовані с. Аполлонівка встановлено два агрегати «Спрут» 7,5 кВт – 1500 об/мин. Агрегати використали свій ресурс та знаходяться в аварійному стані, тому необхідна їх заміна.

Надані комерційні пропозиції:

1. Від ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» вартість насоса DTRT 300 становить 49580 грн. (без ПДВ).
2. Від ТОВ «ТБ ЕЛЕКТРОНАСОС» вартість насоса DTRT 300 становить 53333 грн. (без ПДВ).

Виконання заходу надає можливість впровадження енергозберігаючих технологій та модернізацію насосного обладнання, що в подальшому призведе до економії енергоресурсів.

- насос DTRT 300. Pentax (Італія) в кількості 4 шт по 49580,0 грн. (без урахування ПДВ).

- 4 двигуни по 7,5кВт - 3000об/мин по 13000 грн.
Загальна вартість 52000 грн.,

- комплектуючі –43680 грн.
Розрахункова вартість 294000 грн.

Загальна вартість 346000грн. (без урахування ПДВ).

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.5.

Очисні споруди каналізації у с.Аполлонівка побудовані в 1970-х роках. За понад 40 років експлуатації споруд, оглядовий майданчик аеротенок та вторинних відстійників повністю зазнав корозії та частково знаходиться в аварійному стані.

Надані комерційні пропозиції:

1. Від приватного підприємства «БУДМАРКЕТ»;
2. Від товариства з обмеженою відповідальністю «Укрспецкомплект».

Для виконання робіт по оновленню оглядових майданчиків необхідно придбати:

- 60м. кута L50мм.

Вартість одного погонного метра становить 160грн.

$60\text{м.} \times 160\text{грн.} = 9600\text{грн.}$

- чотири металевих листа розміром 1,5м*6м та товщиною 5мм.

Вартість одного металевого листа становить 19000грн.(без ПДВ).

Загальна вартість $19000\text{ грн.} \times 4\text{шт.} = 76000\text{ грн.}$

- 15 рулонів просічної витяжної металевої сітки з осередком 3,2 x 13,4(мм), товщиною листа 0,5мм, перемичкою 1,5мм.

Вартість одного рулона сітки 1283,33грн.

$15\text{ рулонів} \times 1283,33\text{грн.} = 19250,00\text{грн.}$

Всього для заходу необхідно передбачити 104850грн.

Цей захід економічного ефекту не має, але поліпшить оперативність, мобільність обслуговування обладнання аеротенок та вторинних відстійників, що в свою чергу призведе до підвищення продуктивності праці.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

ОПИС ЗАХОДУ 2.6.

В 2006 році при реконструкції очисних споруд у с. Аполлонівка, було виконано заміну фікальних дренажних насосів для перекачування стічних вод з асротенок до вторинних відстойників і далі на піскові майданчики та мулові майданчики. З мулових майданчиків примусово, з допомогою насоса, очищені стічні води надходять до біологічних ставків.

За весь час роботи в агресивній середі, насоси постійно виходять з ладу.

На теперішній час для виконання технологічного процесу очищення фікальних вод необхідна заміна п'яти насосів на насоси DTRT 300, Pentax (Італія) та одного резервного.

Надані комерційні пропозиції:

1. Від ТОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ» вартість насоса DTRT 300 вартість одного насосу становить 47596,8грн.(без ПДВ).

2. Від ТОВ «ТБ ЕЛЕКТРОНАСОС» вартість насоса DTRT 300 вартість одного насосу становить 51200грн.(без ПДВ).

Вартість одного насоса 49580 грн. x 6шт. =297480 грн.

Комплектуючі 63220 грн.

Всього для заходу необхідно: 425700 грн.

Впровадження заходу в першу чергу призведе до модернізації насосного обладнання, що дозволить знизити споживання електричної енергії на 20% від споживання комплексу. В другу – поліпшення умов праці працівникам комплексу.

Заступник директора

Ігор ЧЕБОТАР

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на **2023 рік**

(строк)

**Комунальне підприємство «Солонянське житлово-комунальне управління»
Дніпропетровської обласної ради»**

(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КП «Солонянське житлово-комунальне управління» ДОР
Рік заснування	2020 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	52400, Дніпропетровська обл. смт. Солоне, вул. Шевченко, 6Б
Код за ЄДРПОУ	37490818
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Дутко Андрій Богданович – в.о. директора
Тел., факс, e-mail	E.mail: solone.gku@gmail.com
Ліцензія на водопостачання (№, дата видачі, строк дії)	АЕ № 271598 19.12.2013 року Безстроковий
Ліцензія на водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	АВ № 271585 15.08.2013 року – продовжено Безстроковий
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	207493,75 тис. грн
Балансова вартість активів(водопостачання), тис. грн.	26626,08 тис. грн.
Балансова вартість активів(водовідведення), тис. грн.	14337,12 тис. грн.
Амортизаційні відрахування за останній звітний період водопостачання, тис. грн.	489,58 тис. грн.
Амортизаційні відрахування за останній звітний період водовідведення, тис. грн.	263,62 тис. грн.
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	-

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	- зменшення витоків питної води; - підвищення надійності і стабільності роботи системи водовідведення; - покращення фінансового стану підприємства; - безпека праці обслуговуючого персоналу; - покращення екологічного стану навколишнього природного середовища.
Строки реалізації інвестиційної програми	2023 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Початковий
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	- заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання на поліетиленові в с. Вовніги; - заміна двох насосів насосної станції підйому с. Військове; - заміна комерційного лічильника води

	«Енергомера 125»; -закупівля люків водопровідних колодязів з полімерно – піщаної суміші; - закупівля люків каналізаційних колодязів з полімерно – піщаної суміші; -заміна насосного обладнання на очисних спорудах с.Аполлонівка; -заміна оглядової площадки аеротенка на очисних спорудах с.Аполлонівка; -заміна дренажних насосів на очисних спорудах с.Аполлонівка.
--	---

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	3354,52
власні кошти	3354,52
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	53,38%
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	-
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	5,29%
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	26,06%
Інші заходи	15,27%

4.ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

В.о. директора ліцензіата

М.П.

(підпис)

Дутко А.Б.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Роки	Інвестиційні витрати	Річний ЕЕ	Ставка дисконтування	Чиста приведена вартість	Дисконт. річний ЕЕ	Сумарний дисконт. річний ЕЕ	Дисконт. період окупності		Внутрішня норма доходності	Індекс прибутковості
	3354,52	33,325	8%	3106,037				-77384,98		
1				-3075,181	30,856	30,856		12170,89	-84%	0,010
2				-3046,610	28,571	59,427		12170,89	-52%	0,019
3				-3020,155	26,454	85,882		12170,89	-30%	0,028
4				-2995,660	24,495	110,377		12170,89	-16%	0,036
5				-2972,980	22,680	133,057		12170,89	-8%	0,043
6				-2951,980	21,000	154,057		12170,89	-2%	0,050
7				-2932,535	19,445	173,502		12170,89	2%	0,056
8				-2914,530	18,004	191,507	169,88	12170,89	5%	0,062
9				-2897,859	16,671	208,178		12170,89	8%	0,067
10				-2882,424	15,436	223,613		12170,89	9%	0,072
11				-2868,131	14,293	237,906		12170,89	10%	0,077
12				-2854,8972	13,234	251,140		12170,89	11%	0,081
13				-2842,644	12,254	263,393		12170,89	12%	0,085
14				-2831,298	11,346	274,739		12170,89	13%	0,088
15				-2820,792	10,505	285,245		12170,89	13%	0,092
16				-2811,065	9,727	294,972		12170,89	14%	0,095
17				-2802,058	9,007	303,979		12170,89	14%	0,098
18				-2793,719	8,340	312,318		12170,89	14%	0,101
19				-2785,997	7,722	320,040		12170,89	15%	0,103
20				-2778,275	7,150	327,190		12170,89	15%	0,105

Керівник ліцензіата
М.П.

Дутко А.Б.

СХВАЛЕНО: Рішення Дніпропетровської обласної ради										ЗАТВЕРДЖЕНО: В.о.директора КП "Солонянське житлово-комунальне управління" ДОР" (посадова особа ліцензіата)											
від _____ № _____										ДУТКО А.Б. (підпис (П.І.Б.))											
М.П. _____										" ____ " ____ 20 ____ року М.П. _____											
Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2022 рік КП "Солонянське житлово-комунальне управління" ДОР" (найменування ліцензіата)																					
№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн. (без ПДВ)	Строк окупності (місяців)**	№ аркуша об'єднаних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***					
			загальна сума	з урахуванням:													господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планованний період	прогнозн	
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)											планованний період + 1	планований період + 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ																				
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																				
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																				
				x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.1.1																					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																				
	Закупівля приладів обліку для НФС с.Військове, вул.Молодіжна		255	255						255		255									
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																				
	Закупівля насосного агрегата для насосної станції II підйом		503	503	x	x	x	x	x	503		503									
Усього за підпунктом 1.1.3			503	503						503		503									

2																			Продовження
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них.:																		
	Заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання	177,420	177,420	x	x	x	x	x	177,420		177,420								
Усього за підпунктом 1.1.4		177,420	177,420	-	-	-	-	-	177,420		177,420								
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
			x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.1.5																			
1.1.6	Інші заходи, з них:																		
	Закупівля люків водопровідних колодязів із полімерно-піщаної	127,3	127,3	x	x	x	x	x	127,3		127,3								
				x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.1.6		127,300	127,300	-	-	-	-	-	127,300		127,300								
Усього за пунктом 1.1		1062,720	1062,720	-	-	-	-	-	1062,720	-	1062,720								
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																		
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
			x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.1																			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
1.2.2.1																			
Усього за підпунктом 1.2.2																			
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																		
			x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.3																			
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																		
1.2.4.1.																			
Усього за підпунктом 1.2.4																			
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
			x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.5																			

3																			Продовження	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
				x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.6																				
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
				x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.7																				
1.2.8	Інші заходи, з них:																			
1.2.8.1.					x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.8																				
Усього за пунктом 1.2					-	-	-	-	-											
Усього за розділом I			1062,720	1062,720		-	-	-	-	1062,720		1062,720								
II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ																			
2.1.	пство, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з ураху																			
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, у т.ч.:																			
	Закупівля насосів		1032,70	1032,70	x	x	x	x	x	1032,70		1032,70								
Усього за підпунктом 2.1.1			1032,70	1032,70						1032,70		1032,70								
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
				x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.1.2																				
2.1.3	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
Усього за підпунктом 2.1.3																				
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
	Розробка проектно-кошторисної документації КНС-1 смтСолоне: КНС		874,215	874,215						874,215		874,215								
Усього за підпунктом 2.1.4			874,215	874,215						874,215		874,215								
2.1.5	Інші заходи, з них:																			
	Закупівля люків каналізаційних колодязів із полімерно - пісчаної		384,88	384,88	-	-	-	-	-	384,88		384,88								
Усього за підпунктом 2.1.5			384,88	384,88	-	-	-	-	-	384,88		384,88								
Усього за пунктом 2.1			2291,80	2291,80		-	-	-	-	2291,80		2291,80								
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням :																			
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																			
				x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.2.1																				

Продовження																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																												
2.2.2.1					x	x	x	x	x																				
Усього за підпунктом 2.2.2					x	x	x	x	x																				
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																												
				x	x	x	x	x	x																				
Усього за підпунктом 2.2.3																													
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																												
2.2.4.1					x	x	x	x	x																				
Усього за підпунктом 2.2.4																													
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																												
2.2.5.1						x	x	x	x																				
Усього за підпунктом 2.2.5																													
2.2.6	Інші заходи, з них:																												
Усього за підпунктом 2.2.6																													
Усього за пунктом 2.2																													
Усього за розділом II		2291,80	2291,80							2291,80		2291,80																	
Усього за інвестиційною програмою		3354,52	3354,52							3354,52		3354,52																	
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.																													
х- ліцензіатом не заповнюється.																													
Заступник директора										Ігор ЧЕБОТАР																			
(посада відповідального виконавця)										(підпис)										(прізвище, ім'я, по батькові)									

СХВАЛЕНО:										ЗАТВЕРДЖЕНО:														
Рішення Дніпропетровської обласної ради										В.о. директора КП "Солонянське житлово-комунальне управління " ДОР" (посадова особа ліцензіата)														
від _____ № _____ М.П. _____										ДУТКО А.Б. (П.І.Б.) " " 20 _____ року М.П. _____														
Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2022 року																								
Комунальне підприємство "Солонянське житлово- комунальне управління" Дніпропетровської обласної ради"																								
(найменування ліцензіата)																								
№ з/п	Найменуван-ня заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								Сума позичкових коштів та відсотків за їх використан-ня, що підлягає поверненн-ю у планованом у періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненн-ю у планованом у періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховують-ся у структурі тарифів гр.5 + гр.6. + гр. 11 + гр. 12 тис. грн. (без ПДВ)	за способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	№ аркуша об'рунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/рік)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**
			загальна сума	аморти-заційні відраху-вання	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у плановом у періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають повернен-ню	отримані у планованом у періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненн-ю	інші залучені кошти, отримані у планованом у періоді, з них:		госпо-дарський (вартість матеріальних ресурсів)				підря-д-ний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.						
								що підлягають поверненн-ю	що не підлягають поверненн-ю															
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	ВОДОПОСТАЧАННЯ																							
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																							
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																							
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.1.1																								
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																								
1.1.2	Закупівля приладів обліку для НФС с.Військове, вул.Молодіжна		255,00	255,00									255,00				255,00							
Усього за підпунктом 1.1.2.			255,00	255,00									255,00				255,00							
1.1.3.	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																							
	насосної станції II підйом с.Військове		503,00	503,00	x	x	x	x	x	x	x	x	503,00				503,00							
Усього за підпунктом 1.1.3			503,00	503,00									503,00				503,00							
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																							
	Заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання на поліетиленові с.Вовнігі		177,42	177,420	x	x	x	x	x	x	x	x	177,42			177,420								

Усього за підпунктом 1.1.4		177,420	177,420	-	-	-	-	-	-	-	-	177,420			177,420								
1.1.5				x	x	x	x	x	x	x	x												
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																							
Усього за підпунктом 1.1.5																							
2												Продовження											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.1.6																							
Інші заходи, з них:																							
	Закупівля люків водопровідних колодязів із полімерно-піщаної суміші з замірним пристроєм.	127,30	127,30	x	x	x	x	x	x	x	x	x			127,30	-		-					
				x	x	x	x	x	x	x	x	x					-	-					
Усього за підпунктом 1.1.6		127,30	127,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,30		127,30								
Усього за пунктом 1.1		1062,72	1062,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1062,72		127,30	177,42	255,00	503,00					
1.2.																							
Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																							
1.2.1.																							
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 1.2.1		x!	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2.2																							
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																							
1.2.2.1																							
Усього за підпунктом 1.2.2																							
1.2.3																							
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.3																							
1.2.4																							
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																							
2.4.1.																					x	x	0
Усього за підпунктом 1.2.4				x	x	x	x	x	x	x	x	x			x				x	x	x	x	0
1.2.5																							
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.5																							
1.2.6																							
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.6																							
1.2.7																							
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.7																							
1.2.8																							
Інші заходи, з них:																							
2.8.1																							
Усього за підпунктом 1.2.8																		x	x	x	x	x	x
Усього за пунктом 1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Усього за розділом I		1062,72	1062,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1062,72		127,30	177,42	255,00	503,00					

**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів
на 12 місяців 2022 рік
Комунальне підприємство "Солонянське житлово-комунальне управління" Дніпропетровської обласної ради"**

№ 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 планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Водопостачання					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів			-	-	-
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	255,0	255,0	-	-	-
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	503,0	503,0			
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.4.1.	— Заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання на поліетиленові с.Вовніги	177,42	177,42	-	-	-
1.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.8	Інші заходи					
	— придбання замірної арматури					
	— закупівля люків водопровідних колодязів із полімерно - піщаної суміші з замірним пристроєм	127,3	127,3	-	-	-
	Усього за розділом I	1062,72	1062,72	-	-	-
II	Водовідведення					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	1 032,70	1032,70			
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
2.4	— Закупівля причепу тракторного 2 ПТС-4					
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
	Розробка проектно-кошторисної документації КНС-1 смт.Солоне, КНС "Надівка"	874,215	874,215	-	-	-
	— Очищення прийомного резервуару каналізаційної насосної станції №1			-	-	-
2.6	Інші заходи					
	Закупівля люків каналізаційних колодязів з полімерно - піщаної суміші	384,88	384,88	-	-	-
	Усього за розділом II	2291,80	2291,80	-	-	-
	Усього за інвестиційною	3354,52	3354,52	-	-	-

В.о. директора підприємства

(підпис)

Андрій ДУТКО

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

Наталія ДЕРЕЗЕНКО

(прізвище, ім'я, по батькові)

Заступник директора

(підпис)

Ігор ЧЕБОТАР

(прізвище, ім'я, по батькові)

УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення
КП «Солонянське житлово-комунальне управління» ДОР»
(найменування ліцензіата підприємства)
станом на 01.01. 2022 рік.

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	22
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	20492
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	17977
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	17977
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	
6	Кількість населення, що користується 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 перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8098
11	населення	од.	7918
12	бюджетних установ	од.	32
13	інших	од.	148
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	87,73
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7565
18	населення	од.	7385
19	бюджетних установ	од.	32
20	інших	од.	148
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	93,42
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	93,27
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	100,00
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	100,00
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	640
26	водоводів	км	200
27	вуличної мережі	км	158
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	282
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	12,65
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	480,00
31	водоводів	км	150,00
32	вуличної мережі	км	118,50
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	211,50
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	75,00
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	75,00
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	75,00
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	75,00
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	66
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	66
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	ос./1000 од.	8,15
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,10
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м-3/рік	799,00
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м-3/добу	2,19

44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м-3/рік	
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м-3/рік	780,00
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м-3/добу	2,13
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м-3/рік	714,3
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м-3/добу	1,96
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м-3/рік	469,45
50	населенню	тис.м-3/рік	387,3
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м-3/рік	101,05
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м-3/рік	67,05
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м-3/рік	34
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	12,65
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м-3/рік	228,5
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м-3/рік	17,65
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м-3/рік	210,85
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	29,52
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м-3/км	0,33
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	108,86
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	59,03
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	9
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м-3	9,5
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м-3	5,1
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	53,68
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	
68	кількість свердловин	од.	
69	Кількість окремих свердловин	од.	
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	1
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	2
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	427,69
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м-3 води	кВт*год/м-3	0,664
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	119,75
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м-3 води	кВт*год/м-3	0,154
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	3
78	Кількість встановлених насосних агрегатів в насосних станцій водопостачання	од.	5
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	1163,3
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м-3 води у мережу	кВт*год./м-3	1,322
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	1
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	3
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	0,03
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	
87	гіпохлориду	од.	2
88	ультрафіолету	од.	
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м-3/добу	10
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м-3/добу	27
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м-3/добу	27
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	19,57
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	8,11

98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100	%	7,91
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	337
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	0,53
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	1300,91
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	3561,85
103	Питомі +RC:R[22]C[4]витрати електричної енергії на 1м-3 води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м-3	1,63
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	4139,19
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м-3	8,82
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	5596,48
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	135,21
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	86,05
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	1062,72
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	1062,72
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	25,67
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	3
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	20492
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	3650
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	3650
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	1424
7	населення	од.	1333
8	бюджетних установ	од.	19
9	інших	од.	72
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	17,81
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100,00
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	54
16	Головних колекторів	км	
17	Напірних трубопроводів	км	32
18	Вуличної мережі	км	14
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	8
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	26,37
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	47,00
22	головних колекторів	км	
23	напірних трубопроводів	км	29,00
24	вуличної мережі	км	13,00
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	5,00
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	87,04
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	#DIV/0!
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	90,63
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	92,86
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	62,50
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	10
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	10
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	7,02
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	0,19
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м-3/рік	339,8
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м-3/рік	
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м-3/добу	0,93

38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м-3/рік	339,8
39	з повним біологічним очищенням	тис.м-3/рік	
40	з доочищенням	тис.м-3/рік	339,8
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м-3/добу	0,93
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 35х100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис.м-3/рік	0,00
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100)	%	0,00
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м-3/рік	
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м-3/рік	183,6
49	населенню	тис.м-3/рік	75,8
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	274
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	5,07
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварій/рік	54
53	Аварійність н140,8а мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	1
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365)	л/добу	255,06
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365)	л/добу	0,00
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	3
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	2
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	3
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
61	рідкого хлору	од.	
62	гіпохлориду	од.	
63	ультрафіолету	од.	
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
65	Кількість лабораторій	од.	
66	Кількість майстерень	од.	
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м-3/добу	2,5
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м-3/добу	2,5
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м-3/добу	6
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	37,24
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	15,52
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	1331,02
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	825,02
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м-3 стічних вод (рядок 74/рядок 73х100)	кВт*год/м-3	0,009
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	17,17
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м-3 стічних вод (рядок 76/рядок 73х100)	кВт*год/м-3	0,002
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	3644,315
79	Питомі витрати електроенергії на 1м-3 стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м-3	3,92
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	871,12
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м-3	4,74
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	700,08
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	80,37
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	418,35
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	2291,80

86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	2291,80
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100)	%	263,09

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків 95 од.

Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) 1596о/р-3210аб.

Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) 6323 од.

Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) 0 од.

Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) 1420 од.

Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) 5967од.

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту

Населення (чол.) –

17977осіб

<u>Аполлонівка</u>	<u>1430</u>
<u>Башмачка</u>	<u>1445</u>
<u>Василівка</u>	<u>1072</u>
<u>Військове</u>	<u>768</u>
<u>Вовніги</u>	<u>126</u>
<u>Гончарка</u>	<u>113</u>
<u>Гроза</u>	<u>43</u>
<u>Дніпровське</u>	<u>215</u>
<u>Надіївка</u>	<u>1141</u>
<u>Звонецьке</u>	<u>295</u>
<u>Звонецький Хутір</u>	<u>367</u>
<u>Калинівка</u>	<u>462</u>
<u>Кам'яне</u>	<u>645</u>
<u>Микільське</u>	<u>719</u>
<u>Новоселівка</u>	<u>74</u>
<u>Олексіївка</u>	<u>17</u>
<u>Оріхове</u>	<u>434</u>
<u>Петро-Свистунове</u>	<u>5</u>
<u>Солоне</u>	<u>7686</u>
<u>Червонокам'яне</u>	<u>44</u>
<u>Сергіївка</u>	<u>103</u>
<u>Широке</u>	<u>654</u>

*2	<u>Аполлонівка</u>	<u>3</u>
	<u>Надіївка</u>	<u>100</u>
	<u>Солоне</u>	<u>1134</u>

В.о. директора КП «Солонянське
житлово-комунальне управління» ДОР»
Андрій ДУТКО
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

Головний бухгалтер

(підпис)

Наталія ДЕРЕЗЕНКО
(прізвище, ім'я, по батькові)

Заступник директора
Ігор ЧЕБОТАР

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Я, Дутко Андрій Богданович, при наданні даних до Дніпропетровської обласної ради, даю згоду відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.

Підпис

«__» _____ 20__ р.

В.о.директоа

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР

Андрій ДУТКО



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Від «17 » грудня 2022 року №212

Голові Дніпропетровської
обласної ради
Миколі ЛУКАШУКУ

З А Я В А

Направляємо для розгляду та схвалення Інвестиційну програму КП
«Солонянського житлово-комунального управління» Дніпропетровської обласної ради
на 2023 рік

ДОДАТКИ:

1. Інвестиційна програма КП «Солонянське ЖКУ» ДОР на 2023 рік
на __ аркушах;
2. Електронна версія Інвестиційної програми (диск);
3. Довідка про оприлюднення Інвестиційної програми;
4. Наказ про затвердження проекту Інвестиційної програми;
5. Копії документів фінансової звітності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт
про рух грошових коштів, звіт про власний капітал – за 2021 рік);
6. Довідка про відкрите обговорення проекту Інвестиційної програми.

В.о.директора

Андрій ДУТКО



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Вих. № 211 від «17 » грудня 2022р.

Голові Дніпропетровської
обласної ради
Миколі ЛУКАШУКУ

Шановний Микола Васильович!

Направляємо на розгляд та схвалення інвестиційну програму КП «Солонянське житлово-комунальне управління» Дніпропетровської обласної ради на 2023 рік.

З повагою,

В.о. директора

КП «Солонянське ЖКУ» ДОР»

_____ Андрій ДУТКО



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Н А К А З

« ____ » _____ 2022 рік

смт.Солоне

№ ____

«Про затвердження проекту
Інвестиційної програми
КП «Солонянське ЖКУ» ДОР
на 2023 рік»

Інвестиційну програму розроблену відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та «Порядку розроблення та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення» затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 19.08.2020 року №191 та Постановою національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14.09.2017 року №1131 і Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 02.12.2020 року №2311.

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Інвестиційну програму КП «Солонянське житлово-комунальне управління» ДОР на 2023 рік та подати на погодження Дніпропетровській обласній раді.

В.о.директора _____

Андрій ДУТКО



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Довідка

КП «Солонянським житлово-комунальним управлінням» Дніпропетровської обласної ради оприлюднено проект доводить до відома, що відкрите обговорення проекту інвестиційної програми на 2023 рік відбулося 05.12.2022 року в приміщенні абонентського відділу підприємства, зауважень і пропозицій від споживачів не було.

В.о.директора

Андрій ДУТКО



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Довідка

КП «Солонянським житлово-комунальним управлінням» Дніпропетровської обласної ради оприлюднено проект інвестиційної програми підприємства у сфері водопостачання та водовідведення на 2023 на сайті КП «Солонянського житлово-комунального управління» Дніпропетровської обласної ради 12.10.2022 року та на інформаційному стенді абонентського відділу.

Пропозицій та зауважень по змісту програми станом на 01.12.2022 року не надходило.

В.о. директора
КП «Солонянське ЖКУ»

Андрій ДУТКО

Оголошення

Шановні Абоненти!

КП «Солонянським житлово - комунальним управлінням Дніпропетровської обласної ради розроблено проект Інвестиційної програми підприємства на 2023 рік, яким передбачено наступні заходи:

- Заміна сталевих водопровідних труб питного водопостачання на поліетиленові в с.Вовніги;
- Заміна двох насосів насосної станції підйому с.Військове;
- Заміна комерційного лічильника води «Енергомера 125»;
- Закупівля люків водопровідних колодязів з полімерно-піщаної суміші»
- Закупівля люків каналізаційних колодязів з полімерно-піщаної суміші;
- Заміна насосного обладнання на очисних спорудах с. Аполлонівка;
- Заміна оглядової площадки аеротенок на очисних спорудах с. Аполлонівка;
- Заміна дренажних насосів на очисних спорудах с.Аполлонівка.

Всього витрати за Інвестиційною програмою - 3354,52 тис.грн.

Зауваження та пропозиції приймаються на протязі 20 календарних днів.

Відкрите обговорення відбудеться 26.12.2022 року в приміщенні абонентського відділу.



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОЛОНЯНСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ»
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

вул. Шевченка, буд. 6-Б, смт Солоне, Солонянський район, Дніпропетровська область, Україна, 52400
ідентифікаційний код юридичної особи 37490818, тел.+380633257309, [E.mail: solone.gku@gmail.com](mailto:solone.gku@gmail.com)

Довідка

КП «Солонянським житлово-комунальним управлінням» Дніпропетровської обласної ради оприлюднено проект інвестиційної програми підприємства у сфері водопостачання та водовідведення на 2023 на сайті КП «Солонянського житлово-комунального управління» Дніпропетровської обласної ради 12.10.2022 року та на інформаційному стенді абонентського відділу.

Пропозицій та зауважень по змісту програми станом на 01.12.2022 року не надходило.

В.о. директора
КП «Солонянське ЖКУ»

Андрій ДУТКО