

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Постанова Національної  
комісії, що здійснює державне  
регулювання у сферах  
енергетики та комунальних  
послуг  
27.12.2023 № 2539

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до Плану розвитку газорозподільної системи**  
**Приватного акціонерного товариства**  
**«Новороздільське гірничо-хімічне**  
**підприємство «Сірка» (ПрАТ «НГХП «Сірка»)**  
**на 2024-2033 р.р.**

# Розділ I

## Опис фактичного стану основних об'єктів газової інфраструктури

Станом на планований період на балансі ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка» в цеху пароводогазопостачання є в наявності газопроводи для розподілу природного газу.

Прокладка газопроводів від АГРС до споживачів виконано підземним та надземним способом по естакадах. З'єднання газопроводів виконано електрозваркою, а в місцях установки газонапірної арматури - фланцеві. Компенсатори у виконанні П-образного типу. Загальна довжина – 10,456 км розподільних газопроводів середнього тиску, в тому числі 0,550 км – підземні (Ду 200мм поліетиленова труба PE 80 SDR – 17.6 тиск – 0,3мпа, зовнішній діаметр труби 225\*12,8мм.), 9,906 км – надземні, а саме:

Ду 500мм	4,454км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 400мм	0,310км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 250мм	0,298км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 200мм	0,610км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 200мм (поліетиленова)	0,550км	
Ду 125мм	2,550км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 100мм	0,497км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 80мм	0,370км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>
Ду 50мм	0,817км	P = 3кгс/см <sup>2</sup>

Для забезпечення надійної безаварійної експлуатації системи газопостачання організована ремонтно-експлуатаційна служба.

Ремонтно-експлуатаційна служба забезпечена наступним:

1) обладнанням:

- автотранспортом;
- пересувною компресорною станцією;
- генератором (ацетиленовий переносний середнього тиску);
- балонами кисневими, газозварювальними пальниками, різакми (кисневий і ацетиленовий).

2) приладами:

- газоаналізатор;
- засоби радіозв'язку;
- манометри;
- приміщенням, інвентарем, спецодягом, засобами індивідуального захисту, матеріалами, первинними засобами пожежогасіння;

3) телефонним зв'язком з оператором автоматизованої газорозподільної станції (АГРС-Новий Розділ), диспетчером Бібрського лінійно-виробничого управління магістральних газопроводів, диспетчером ТОВ „Оператор газотранспортної системи України”.

Зведені дані про фактичний технічний стан основних фондів і активів ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка» та запланованих заходів для їх підтримання подаються у Додатку №6.

## **Розділ 2**

### **Опис заходів, які направлені на розвиток газорозподільної системи на 2024-2033рр..**

#### **1.Капітальний ремонт ділянки газопроводу на ПрАТ «Новороздільське ГХП «СІРКА», інв. № 06380**

До капітального ремонту та фарбування запропоновано ділянку газопроводу довжиною 157,4 пог.м., діаметром Ду 500 та заміну запірної арматури на вузлу обліку Ду 100 – 1 шт.

За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі ділянка газопроводу зазнала значних пошкоджень лакофарбового покриття, на даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування ділянки газопроводу довжиною 157,4 пог.м. Ду 500. На вузлу обліку газу за час тривалої експлуатації, запірна арматура Ду 100 1 шт. також зазнала механічного зношення, відповідно для зберігання надійної роботи системи обліку необхідно провести заміну запірної арматури.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 80,4 тис. грн. без ПДВ.

Завершення робіт – ІV квартал 2024 року.

#### **2. Заміна запірної арматури**

До заміни запропоновано запірну арматуру на розподільчих газопроводах та їх відгалуженнях, які було введено в експлуатацію в 1967р.

У зв'язку з тривалою експлуатацією запірної арматури вона зазнала значного механічного зношення, що не забезпечує надійного перекриття подачі газу споживачам. Проведенням поточних ремонтів по вище вказаній арматурі позитивного результату не досягається, для забезпечення надійності роботи системи розподільчих газопроводів необхідна заміна запірної арматури.

Проведення даних робіт планується за рахунок амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 24,0 тис. грн. без ПДВ.

#### **3. Фарбування газопроводу, інв. № 06380**

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу, довжиною 240,0 пог.м, Ду 500.

Газопроводи проходять через територію колишнього заводу складних мінеральних добрив. За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі

зовнішнє покриття ділянки газопроводу зазнало значних пошкоджень. На даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 111,8 тис. грн. без ПДВ.

#### **4. Придбання персонального комп'ютера.**

Придбання персонального комп'ютера передбачається з метою оперативності виконання поставлених задач:

- здачі звітності;
- діловодства.
- Запропонований для придбання персональний комп'ютер є необхідними для підприємства. Застаріла комп'ютерна техніка унеможливорює своєчасне та якісне виконання робіт, пов'язаних з поставленими задачами.

Закупівля планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань на суму 25,0 тис. грн. без ПДВ.

#### **5. Заміна запірної арматури**

До заміни запропоновано запірну арматуру на розподільчих газопроводах та їх відгалуженнях, які було введено в експлуатацію в 1967р.

В зв'язку з тривалою експлуатацією запірної арматури вона зазнала значного механічного зношення, що не забезпечує надійного перекриття подачі газу споживачам. Поточними ремонтами вище указаної арматури позитивного результату не досягається. Для забезпечення надійності роботи системи розподільчих газопроводів необхідна заміна запірної арматури.

Проведення даних робіт планується за рахунок амортизаційних відрахувань, кошторисна вартість робіт складає 48,0 тис. грн. без ПДВ.

#### **6. Фарбування газопроводу, інв.№06380**

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу Ду 500, довжиною 1,116 км.

Газопроводи проходять через територію колишнього заводу складних мінеральних добрив. За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі зовнішнє покриття ділянки газопроводу зазнало значних пошкоджень. На даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 514,8 тис. грн. без ПДВ.

## Розділ 3

### Опис заходів плану розвитку газорозподільної системи на 2024 рік

#### Капітальний ремонт ділянки газопроводу на ПрАТ «Новороздільське ГХП «СІРКА», інв. № 06380

До капітального ремонту та фарбування запропоновано ділянку газопроводу довжиною 157,4 пог.м., діаметром Ду 500 та заміну запірної арматури на вузлу обліку Ду 100 - 1шт.

За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі ділянка газопроводу зазнала значних пошкоджень лакофарбового покриття, на даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування ділянки газопроводу довжиною 157,4 пог.м. Ду 500. На вузлу обліку газу за час тривалої експлуатації, запірні арматура Ду 100 1 шт. також зазнала механічного зношення, відповідно для зберігання надійної роботи системи обліку необхідно провести заміну запірної арматури.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 80,4 тис. грн. без ПДВ.

Завершення робіт – IV квартал 2024 року.

Джерела фінансування інвестиційної програми на 2024 рік складають, тис. грн. без урахування ПДВ:

<b>Всього, в тому числі:</b>	<b>80,4</b>
Амортизаційні відрахування	80,4
Прибуток на капітальні інвестиції та вкладення	0
Інші джерела	0

**Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:**

<b>Назва напрямку</b>	<b>Назва розділу</b>	<b>Сума, тис. грн без ПДВ</b>
1. Експлуатація	1.1. Розподільчі газопроводи	72,47
	1.2. Відключаючі пристрої	7,93
	1.3. Газорегуляторні пункти (ГРП)	0
	1.4. Шафові газорегуляторні пункти (ШГРП)	0
	1.5. Газорегуляторне обладнання	0
	1.6. Електрохім захист (ЕХЗ)	0
	1.7. Інше	0
2. Прилади і системи	2.1. Приладовий облік газу	0
	2.2. Диспетчеризація та телеметрія	0
	2.3. Прилади діагностики і обстеження	0
3. Автотранспорт	3.1. Спеціалізована техніка	0
	3.2. Легковий автотранспорт	0
4. Інформаційні технології (ІТ)	4.1. ПО (софтвер)	0
	4.2. Обладнання (хартвер)	0
	4.3. Система зв'язку	0
5. Інші заходи	5.1. Принтер і копіювальний апарат	0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>80,4</b>

## Розділ 4

### Опис заходів плану розвитку газорозподільної системи на 2025-2026 рр.

На 2025-2026 роки заплановано:

#### **1. Заміну запірної арматури**

До заміни запропоновано запірну арматуру на розподільчих газопроводах та їх відгалуженням, які було введено в експлуатацію в 1967р.

У зв'язку з тривалою експлуатацією запірної арматури, вона зазнала значного механічного зношення, що не забезпечує надійного перекриття подачі газу споживачам. Поточними ремонтами вище вказаної арматури позитивного результату не досягається. Для забезпечення надійності роботи системи розподільчих газопроводів необхідна заміна запірної арматури.

Проведення даних робіт планується за рахунок амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 24,0 тис. грн. без ПДВ.

## **2. Фарбування газопроводу, інв.№06380**

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу, довжиною 240 пог.м. \_\_ Ду 500.

Газопроводи проходять через територію колишнього заводу складних мінеральних добрив. За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі зовнішнє покриття ділянки газопроводу зазнало значних пошкоджень. На даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань, кошторисна вартість робіт складає 111,8 тис. грн. без ПДВ.

## **3. Придбання персонального комп'ютера.**

Придбання персонального комп'ютера Lenovo Idea Pad Slim 5 16IRL8 передбачається з метою оперативності виконання поставлених задач:

- задачі звітності;
- діловодства.
- Запропоновані для придбання персональний комп'ютер є необхідним для підприємства. Застаріла комп'ютерна техніка унеможлиблює своєчасне та якісне виконання робіт, пов'язаних з поставленими задачами.

Закупівля планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань на суму 25,0 тис. грн. без ПДВ.

(Додаток 10 Плану розвитку газорозподільної системи газорозподільного підприємства ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка» на 2024-2033рр.).

**Планована потреба фінансування на 2025-2026 роки складає,  
тис. грн. без урахування ПДВ:**

<b>РОКИ</b>	<b>тис. грн без ПДВ</b>
<b>ВСЬОГО на 2025-2026рр.</b>	<b>160,8</b>
2024	80,4
2025	80,4

**Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:**

<b>Назва напрямку</b>	<b>Назва розділу</b>	<b>Сума, тис. грн без ПДВ</b>
1.Експлуатація	1.1.Розподільчі газопроводи	111,8
	1.2.Відключаючі пристрої	24,0
	1.3.Газорегуляторні пункти (ГРП)	0
	1.4.Шафові газорегуляторні пункти (ШГРП)	0
	1.5.Газорегуляторне обладнання	0
	1.6.Електрохім захист (ЕХЗ)	0
	1.7.Інше	0
2.Прилади і системи	2.1.Приладовий облік газу	0
	2.2.Диспетчеризація та телеметрія	0
	2.3.Прилади діагностики і обстеження	0
3.Автотранспорт	3.1.Спеціалізована техніка	0
	3.2.Легковий автотранспорт	0
4.Інформаційні технології (ІТ)	4.1.ПО (софтвер)	0
	4.2.Обладнання (хартвер)	0
	4.3.Система зв'язку	0
5.Інші заходи	5.1.Персональний комп'ютер	25,0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>160,8</b>

## **Розділ 5**

### **Опис заходів плану розвитку газорозподільної системи на 2027-2033 р.р.**

На 2027 - 2033 роки заплановано:

#### **1. Заміну запірної арматури**

До заміни запропоновано запірну арматуру на розподільчих газопроводах та їх відгалужених, які було введено в експлуатацію в 1967р.

В зв'язку з тривалою експлуатацією запірної арматури вона зазнала значного механічного зношення, що не забезпечує надійного перекриття подачі газу споживачам. Поточними ремонтами вище вказаної арматури позитивного результату не досягається, для забезпечення надійності роботи системи розподільчих газопроводів необхідна заміна запірної арматури.



Проведення даних робіт планується за рахунок амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 48,0 тис. грн. без ПДВ.

## **2. Фарбування газопроводу, інв.№06380**

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу, довжиною 1,116 км \_ Ду 500.

Газопроводи проходять через територію колишнього заводу складних мінеральних добрив.. За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі зовнішнє покриття ділянки газопроводу зазнало значних пошкоджень. На даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування.

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 514,8 тис. грн. без ПДВ.

(Додаток 11 III розділ Плану розвитку газорозподільної системи газорозподільного підприємства ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка» на 2027-2033рр..).

**Планована потреба фінансування на 2027-2033 роки складає,  
тис. грн. без урахування ПДВ:**

<b>РОКИ</b>	<b>тис. грн без ПДВ</b>
<b>ВСЬОГО на 2027-2033рр.</b>	<b>562,8</b>
2027	80,4
2028	80,4
2029	80,4
2030	80,4
2031	80,4
2032	80,4
2033	80,4

**Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:**

<b>Назва напрямку</b>	<b>Назва розділу</b>	<b>Сума, тис. грн без ПДВ</b>
1.Експлуатація	1.1.Розподільчі газопроводи	514,8
	1.2.Відключаючі пристрої	48,0
	1.3.Газорегуляторні пункти (ГРП)	0
	1.4.Шафові газорегуляторні пункти (ШГРП)	0
	1.5.Газорегуляторне обладнання	0
	1.6.Електрохім захист (ЕХЗ)	0
	1.7.Інше	0
2.Прилади і системи	2.1.Приладовий облік газу	0
	2.2.Диспетчеризація та телеметрія	0
	2.3.Прилади діагностики і обстеження	0
3.Автотранспорт	3.1.Спеціалізована техніка	0
	3.2.Легковий автотранспорт	0
4.Інформаційні технології (ІТ)	4.1.ПО (софтвер)	0
	4.2.Обладнання (хартвер)	0
	4.3.Система зв'язку	0
5.Інші заходи		0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>562,8</b>

Генеральний директор



Роман МЕЛЬНИЧУК

**I. Узагальнений технічний стан об'єктів газових мереж газорозподільного підприємства**  
**\_\_\_\_\_ПрАТ " Новороздільське ГХП "Сірка"\_\_\_\_\_**

(найменування)

Станом на \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва обладнання	Одиниці виміру	Технічний стан на початок планованого періоду, од.	Обсяги запланованих робіт на 1-й рік плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 2 – 3-й роки плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 4 – 10-й роки плану розвитку		Прогнозний технічний стан на кінець планованого (10-річного) періоду плану розвитку з урахуванням обсягів запланованих робіт, од.
				од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	
1	<b>Газопроводи сталеві</b>	км	9,906	0,157	80,40	0,24	111,80	1,116	514,80	9,906
	у т. ч. з терміном експлуатації до 25 років		1,364							1,364
	від 25 до 40 років		1,900							1,900
	понад 40 років		6,642	0,157	72,50	0,24	111,80	1,116	514,80	6,642
2	<b>Газопроводи поліетиленові</b>	км	0,55							0,55
	у т. ч. з терміном експлуатації до 25 років		0,55							0,55
	від 25 до 40 років									
	понад 40 років									
3	<b>Розподільні газопроводи високого тиску 1-ї категорії</b>	км								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
4	<b>Розподільні газопроводи високого тиску 2-ї категорії</b>	км								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
5	<b>Розподільні газопроводи середнього тиску</b>	км	10,456	0,157	72,5	0,24	111,80	1,116	514,8	10,456
	у задовільному стані		8,943							10,456
	підлягає реконструкції		1,513	0,157	72,5	0,24	111,80	1,116	514,8	
	підлягає капітальному ремонту									
6	<b>Розподільні газопроводи низького тиску</b>	км								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
7	<b>Газопроводи-вводи</b>	км								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
8	<b>Газопроводи надземні або наземні</b>	км	9,906	0,157	72,5	0,24	111,80	1,116	514,8	9,906
	у задовільному стані		8,393							9,906
	підлягає реконструкції		1,513	0,157	72,5	0,24	111,80	1,116	514,8	0
	підлягає капітальному ремонту									
9	<b>Відключаючі пристрої</b>	од.	42	1	7,9	1	24	2	48	42
	у задовільному стані		38							42
	підлягає реконструкції		4	1	7,9	1	24	2	48	
	підлягає капітальному ремонту									
10	<b>ГРП</b>	од.	0	0	0	0	0	0	0	0
	у задовільному стані		0	0	0	0	0	0	0	0
	підлягає реконструкції									
	підлягає капітальному ремонту									

11	<b>ШРП</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
	у задовільному стані	од.	0	0	0	0	0	0	0	0
	підлягає реконструкції									
підлягає капітальному ремонту										
12	<b>Будинкові регулятори тиску</b>	од.								
	у тому числі на балансі АТ									
	у тому числі населення									
	у задовільному стані									
	у тому числі на балансі АТ									
	у тому числі населення									
13	<b>Прогикорозійний захист систем газопостачання</b>									
	Захищеність газопроводів, %	%								
	усього	км								
	Довжина газопроводу, де не забезпечено мінімально необхідний захисний потенціал на газопроводі згідно з ДСТУ	км								
14	<b>Станції катодного захисту</b>	од.								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
15	<b>Поля анодного захисту</b>	од.								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
	підлягає капітальному ремонту									
16	<b>Протекторний захист</b>	од.								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
17	<b>Засоби телеметрії, усього</b>	од.								
	у т. ч. ГРП									
	у т. ч. ШРП									
	у т. ч. СКЗ									
18	<b>інше (розшифрувати)</b>	од.								
	<b>Датчики дистанційної передачі даних, усього</b>									
	у т. ч. у населення									
	у т. ч. у юридичних осіб									
19	<b>інше (розшифрувати)</b>	од.								
	у задовільному стані									
	підлягає реконструкції									
	підлягає капітальному ремонту									

**II. Узагальнений технічний стан транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів газорозподільного підприємства**

**ПрАТ " Новороздільське ГХП "Сірка" \_\_\_\_\_**

(найменування)

*Станом на*

№ з/п	Назва обладнання	Одиниці виміру	Технічний стан на початок планованого періоду, од.	Обсяги запланованих робіт на 1-й рік плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 2 – 3-й роки плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 4 – 10-й роки плану розвитку		Прогнозний технічний стан на кінець планованого (10-річного) періоду плану розвитку з урахуванням обсягів запланованих
				од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	
1	<b>Загальна кількість колісної техніки, з них:</b>	од.	3							3
	у задовільному стані	од.	3							3
	потребують капітального ремонту	%	100							100
	підлягають списанню	од.								
1.1	<b>Легкові автомобілі, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.2	<b>Спеціальні легкові автомобілі, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.3	<b>Вантажні автомобілі, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.4	<b>Автокрани, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.5	<b>Бурильно-кранові машини, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.6	<b>Автомайстерні, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.7	<b>Автолабораторії, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
1.8	<b>Автовантажувачі, з них:</b>	од.								
	у задовільному стані	од.								
	потребують капітального ремонту	%								
	підлягають списанню	од.								
	Автомобілі (вахтові) для перевезення бригад робітників, з них:	од.								

1.9	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	<b>Мікроавтобуси, з них:</b>	од.	<b>2</b>							<b>2</b>
		%								
1.1 0	у задовільному стані	од.	2							2
		%	100							100
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	Автобуси, з них:	од.								
		%								
1.1 1	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	Причепи, напівпричепи, з них:	од.								
		%								
1.1 2	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	<b>Трактори та будівельна техніка, з них:</b>	од.	<b>1</b>							<b>1</b>
		%								
1.1 3	у задовільному стані	од.	1							1
		%	100							100
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	Техніка на гусенічному ході (розшифрувати), з них:	од.								
		%								
2	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
	<b>Інші види техніки, транспорту, машин та механізмів (розшифрувати), з них:</b>	од.								
		%								
3	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують капітального ремонту	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								

### III. Узагальнений технічний стан приладів діагностики і обстеження та інших приладів газорозподільного підприємства

\_\_\_\_\_ ПрАТ " Новороздільське ГХП "Сірка" \_\_\_\_\_

(найменування)

Станом на \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва обладнання	Одиниці виміру	Технічний стан на початок планованого періоду, од.	Обсяги запланованих робіт на 1-й рік плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 2 – 3-й роки плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 4 – 10-й роки плану розвитку		Прогнозний технічний стан на кінець планованого (10-річного) періоду плану розвитку з урахуванням обсягів запланованих робіт,
				од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	
1	Прилади діагностики та контролю, з них:	од.								
	у задовільному стані	од. %								
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягає списанню	од. %								
2	Газоаналізатори, з них:	од.	1							1
	у задовільному стані	од. %	1 100							1 100
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягають списанню	од. %								
3	Трасошукачі, з них:	од.								
	у задовільному стані	од. %								
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягають списанню	од. %								
4	Течешукачі, з них:	од.								
	у задовільному стані	од. %								
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягають списанню	од. %								
5	Детектори, з них:	од.								
	у задовільному стані	од. %								
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягають списанню	од. %								
6	Інші прилади (розшифрувати), з них:	од.	2							2
	у задовільному стані	од. %	2 100							2 100
	необхідний капітальний ремонт	од. %								
	підлягають списанню	од. %								

## IV. Узагальнений стан комп'ютерної техніки

ПрАТ " Новороздільське ГХП "Сірка"

(найменування)

Станом на \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва обладнання	Одиниці виміру	Технічний стан на початок планованого періоду, од.	Обсяги запланованих робіт на 1-й рік плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 2 – 3-й роки плану розвитку		Обсяги запланованих робіт на 4 – 10-й роки плану розвитку		Прогнозний технічний стан на кінець планованого (10-річного) періоду плану розвитку з урахуванням обсягів запланованих робіт, од.
				од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	од.	тис. грн (без ПДВ)	
1	Комп'ютери, з них:	од.	5			1	25,00			5
	у задовільному стані	од.	4							5
		%	80							
	потребують модернізації	од.	1			1	25,00			
		%	20							
	підлягають списанню	од.								
		%								
2	Принтери та багатофункціональні пристрої друку, з них:	од.								
	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують модернізації	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
3	Сервери, з них:	од.								
	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують модернізації	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								
4	Інше (розшифрувати), з них:	од.								
	у задовільному стані	од.								
		%								
	потребують модернізації	од.								
		%								
	підлягають списанню	од.								
		%								

Генеральний директор



Роман МЕЛЬНИЧУК



І. Інформація щодо економічної ефективності закупівлі транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів (на 1-й рік плану розвитку)

Техніка, що підлягає заміні/співставно										Техніка, що замінюється до придбання в інвестиційній програмі					Очікуваний річний економічний ефект, тис. грн (без ПДВ):					Строк окупності, років
№ з/п	Марка, модель, виробник	Призначення (тип)	Рік випуску	Строк користування (експлуатації), років	Належність (структурний підрозділ, служба)	Фактичний пробіг, км	Тип і витрати пального, л/100 км	Марка, модель, виробник	Вартість нової одиниці техніки, що пропонується на заміну, тис. грн (без ПДВ)	Призначення (тип)	Рік випуску	Строк користування (експлуатації), років	Належність (структурний підрозділ, служба)	Тип і витрати пального, л/100 км	Економія витрат на паливно-мастильні матеріали	Зменшення витрат на технічне обслуговування і ремонт	Зменшення інших витрат	Загальний очікуваний економічний ефект від заміни техніки	Строк окупності, років	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19=16+17+18	20=10/19	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## II. Інформація щодо перехідних заходів (об'єктів незавершеного будівництва)

№ з/п	Назва заходу	Стадія станом на період інвестиційної програми (ПКД, 1 етап, 2 етап тощо)	Початок робіт (рік, місяць)	Затверджена кошторисна вартість, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг здійсненого фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Залишок кошторисної вартості на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений затвердженою інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) відповідно до щоквартальної звітної інформації щодо виконання затвердженої інвестиційної програми на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Обсяги виконаних робіт на 1-й рік плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Обсяги запланованих робіт на 2 – 3-й роки плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Обсяги запланованих робіт на 4 – 10-й роки плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Економія/ перевищити коштів відповідно до затвердженої кошторисної вартості, тис. грн (без ПДВ)	Джерело фінансування	Інформація щодо затвердження проєктної документації	Станом на _____	Примітки
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8	9	10	11	12	13=7-8-10-11-12	14	15		16
	Такі заходи відсутні															
	Усього															

## III. Інформація щодо проєктно-випробувальних робіт за заходами інвестиційної програми газорозподільної системи

Станом на \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва заходу	Вартість, усього, тис. грн (без ПДВ)	Виконано станом на початок базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку фінансування робіт з урахуванням звітною інформації щодо виконання затверженої інвестиційної програми на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на планований період, тис. грн (без ПДВ)	Стадія розробки/затвердження	Залишок необхідного фінансування на наступні періоди, тис. грн (без ПДВ)	Планований період початку будівництва (реконструкції тощо) запланованого об'єкта
1	2	3	4	5	6	7	8	9=3-4-5-7	10
	Таблі заходи відсутні								

IV. Інформація щодо відповідності затверджених проєктно-вишукувальних робіт та заходів будівництва (реконструкції тощо) інвестиційної програми газорозподільного підприємства ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка" (налічується)

ПКД у затвердженій ІІІ під тарифні джерела				Заходи будівництва (реконструкції тощо) в ІІІ									
Рік ІІІ (ПКД*)	№ з/п у затвердженій ІІІ під тарифні джерела	Інв. №	Назва заходу	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Стадія розробки/ затвердження	Примітка	Рік ІІІ (роботи)	№ з/п в проєкті ІІІ	Інв. №	Назва заходу	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Наявність експертного висновку (дата, номер)	Примітка
			такі заходи відсутні										

\* обов'язково зазначаються всі ПКД, затверджені в ІІІ базового періоду

Додаток 8  
до Кодексу газорозподільних систем  
(пункт 6 глави 3 розділу IV)

**Інформація щодо заходів інвестиційної програми,  
які потребують експертизи проектно-кошторисної документації**

*Станом на* \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва заходу	Загальна кошторисна вартість, тис. грн (без ПДВ)	Наявність експертного висновку (дата, номер)	Примітки
1	2	3	4	5
	<b>Такі заходи відсутні</b>			



Генеральний директор **Роман МЕЛЬНИЧУК**

Додаток 9  
до Кодексу газорозподільних систем  
(пункт 7 глави 3 розділу IV)

**І. Зведений реєстр номенклатури обладнання та матеріалів,  
які заплановані для закупівлі в інвестиційній програмі на 2024 рік  
газорозподільного підприємства ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"  
(найменування)**

№ з/п	Назва обладнання, матеріалів	Одиниця виміру	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Станом на		
					Усього, тис. грн (без ПДВ)	Унікальний номер ТМЦ відповідно до довідника, розміщеного на сайті НКРЕКП	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16мм	т	0,00207	335,25	0,694	09_13	
2	Грунтовка ХС-010 хімістка червоно-коричнева	т	0,03718696	150,00	5,578	09_32	
3	Фланці сталеві діаметр 100мм	шт.	2	473,48	0,947	09_13	
4	Крани кульові сталеві фланцеві, діаметр 100мм	шт.	1	5 205,00	5,205	09_13	
5	Електроди, діам. 4 мм	т	0,00054	35,79	0,019	09_13	
6	Електроенергія	кВт-год.	0,176	4,94	0,001	09_13	
7	Емаль ХВ-110 жовта	т	0,07857	113,50	8,918	09_31	
8	Мастильні матеріали	кг	0,0016	184,55	0,001	09_13	
9	Розчинники	т	0,0522608	118,00	6,218	09_13	
					27,581		



Генеральний директор

Роман МЕЛЬНИЧУК

II. План розвитку газорозподільної системи на 2024 – 2033 роки  
газорозподільного підприємства ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"  
(наповнення)

на перший рік  
(інвестиційна програма на 2024 рік)

Б/р №-п/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік виконання	Плановий рік виводу з експлуатації	Обрунтована причина виключення	Назва робіт	Оіл. витрати	Усього в кількості витрат	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці / 1 км, тис. грн (без ПДВ)	Унікальний номер ТМЦ	Квартал завершення робіт	ТЕО проведення робіт (номер додатка)	Пріоритетність (за кожною категорією фінансування)	Джерело фінансування	Горизонтальний розподіл				Пріоритетність
																		виробничо-технологічних	виробничо-технологічних	виробничо-технологічних	виробничо-технологічних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=13/12	15	16	17	18	19	20	21	22=21-20	23
								<b>I. Розподільні газопроводи</b>														
		Капремонт	ГРС Новий Розділ	06380	1967		порушення вимог	капітальний ремонт ділянки газопроводу середнього тиску Ду500мм, на ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка" м.Новий Розділ	км.	0,157	72,47	461,605	P 03 03 01	4 квартал	Додаток 6							
								Грунтовка ХС-010 хімітійса червоно-коричнева	т	0,0371898	5,578	149,987	09 32									
								Ілектроліт, діам. 4 мм	т	0,00054	0,019	35,185	09 13									
								Ілектрокаптер	кВт-год.	0,176	0,001	0,006	09 13									
								Імаль ХВ-110 жовта	т	0,07857	8,918	113,504	09 31									
								Мастильні матеріали	кг	0,0016	0,001	0,625	09 13									
								Розчиншпек	т	0,0522608	6,218	118,980	09 13									
								<b>Всього ТМЦ:</b>			<b>20,74</b>											
								Очищення поверхонь ційтками (Д - 530мм довжиною 157,4м.)	м2	261,88	32,704	0,125	P 03 06 01									
								Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	2,619	1,102	0,421	P 03 06 01									
								Фарбування металевих погнуттованих поверхонь емаллю ХВ-110	100м2	5,238	1,396	0,267	P 03 06 01									
								<b>Загально виробничі витрати</b>	тис.грн.	0	16,534	16,533	без коду ВЕРЖЕКП									
								<b>Разом:</b>			<b>72,47</b>											
								Виготовлення ПКД														

Інше (розшифрувати)				II. Відключачі пристроїв						аморти заціни відрахування		
Категорія	ГРС Новий - Розділ	06380	1967	порушення вимог	Заміна засушки діаметром 100мм на діляни газопроводу середнього тиску Ду=500мм, на ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірага" м.Новий Розділ	шт.	1	7,93	7,93	Р_03_03_01_04	Додаток 6	
Відключачі пристроїв	Капремонт				Болги з гайками та шайбами, діаметр 16мм	т	0,00207	0,694	335,266	09_13		
	Будівництво				Крани кузові сталеві фланцеві, діаметр 100мм	шт.	1	5,205	5,205	09_13		
	Капремонт				Фланці сталеві діаметр 100мм	шт.	2	0,947	0,474	09_13		
	Реконструкція				<b>Всього ТМЦ:</b>			<b>6,85</b>				
					Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 або 100 мм	100шт	0,01	0,349	34,9	Р_03_06_01		
					Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 або 100 мм	100шт	0,01	0,393	39,3	Р_03_06_01		
					<b>Загальновиробничі витрати</b>	тис.грн.	0	0,342	0,342	без вводу НЕРЛ ІСР		
					<b>Разом:</b>			<b>7,93</b>				
		Виготовлення ПКД										
		Інше (розшифрувати)										
	III. ГРП											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	IV. ШРП											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	V. Газорегуляторне обладнання											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	VI. ЕХЗ											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	VII. Інше											
	VIII. Модернізації та закупівлі транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів											
	Спеціалізована техніка											
	Придбання											
	Капремонт											
	Легковий автотранспорт											
	Придбання											
	Капремонт											
	Придбання											
	IX. Облік природного газу											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	IX. Облік природного газу											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	IX. Облік природного газу											
	Будівництво											
	Капремонт											
	Реконструкція											
	Виготовлення ПКД											
	Інше (розшифрувати)											
	IX. Облік природного газу											





## Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

### Капітальний ремонт ділянки газопроводу на ПрАТ «НГХП СІРКА»

#### 1. Характеристика об'єкта

До капітального ремонту та фарбування запропоновано ділянку газопроводу на ПрАТ «НГХП СІРКА» довжиною 157,4 пог.м., діаметром Ду 500 та заміну запірної арматури на вузлу обліку Ду100 – 1 шт..

#### 2. Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

За час тривалої експлуатації в агресивному середовищі ділянка газопроводу зазнала значних пошкоджень лакофарбового покриття. На даній ділянці газопроводу необхідно провести фарбування ділянки газопроводу довжиною 157,4 пог.м., діаметром Ду 500. На вузлу обліку газу за час тривалої експлуатації, запірна арматура Ду 100 -1 шт. також зазнала механічного зношення, відповідно для збереження надійної роботи системи обліку необхідно провести заміну запірної арматури.

#### 3. Висновки

Проведення даних робіт планується за рахунок тарифних амортизаційних відрахувань. Кошторисна вартість робіт складає 80,4 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ