

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
“НОВОРОЗДІЛЬСЬКЕ ГІРНИЧО-ХІМІЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІРКА"

НАКАЗ

24.07.2023 № 20

м.Новий Розділ

*Щодо затвердження кошторисної документації об'єктів,
які включені в Інвестиційну програму 2024 року.*

наказую:

1. Затвердити проектну і кошторисну документації об'єктів, які включені в Інвестиційну програму на 2024 рік газорозподільного підприємства:
- реконструкція ділянки газопроводу на ПрАТ «НГХП Сірка»,
інвентарний №06380 (діаметром Ду500 – 157,4 пог.м.).
2. Секретарю комісії Галині КЛИМИШИН довести даний наказ до відома зацікавлених осіб, а саме:
технічному директору – Оресту НАКОНЕЧНОМУ
головному бухгалтеру – Галині СИМАШКЕВИЧ
начальнику цеха ПВГП – Олександру МАЙКУТУ.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор



Роман МЕЛЬНИЧУК

ПрАТ «Абхороздільське ГХП «Сірка»
 "НОВОРОЗДІЛЬСЬКЕ
 ПІНЧИО-ХІМІЧНЕ
 ПІДПРИЄМСТВО"
Затверджено
 Роман МЕЛЬНИЧУК
 Зведений кошторисний розрахунок у сумі 80,4 тис. грн.
 В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.
 Наказ № 20 від 24.07.2023р.
 (пошлання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
Капітальний ремонт ділянки газопроводу ПрАТ "НГХП Сірка"

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	7	
1	2	3	4	5	6	7	
1		Капітальний ремонт ділянки газопроводу на ПрАТ "НГХП Сірка"	80,4	-	-	80,4	
		Разом по главі 6:	80,4	-	-	80,4	
		Разом по главах 1-7:	80,4	-	-	80,4	
		Разом по главах 1-8:	80,4	-	-	80,4	
		Разом по главах 1-9:	80,4	-	-	80,4	
		Разом по главах 1-12:	80,4	-	-	80,4	
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	80,4	-	-	80,4	

Склав  Климичин Г.М.
 Перевірив  Наконечний О.М.

Локальний кошторис
на капітальний ремонт ділянки газопроводу на ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка», інв. № 06380

Кошторисна вартість 80,400 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4671 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 39,984 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 квітня" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	261,88	124,88	-	32704	32704	-	1,5200	398,06
2	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	2,6188	3317,77	91,00	8689	863	238	3,5300	9,24
3	КБ13-28-2 К=2	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ХВ-110 за два рази	100м2	5,2376	329,62	7,50	14543	1125	20	0,0992	0,26
4	КР15-20-3	Демонтаж фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	2776,65	60,31	349	312	316	2,3000	12,05
5	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	214,77	6,09	1087	312	37	0,0804	0,42
6	С1630-2026	Крани кульові , діаметр 100 мм	шт	1	34872,97	3705,51	108660,01	312	37	392,8500	3,93
					31167,46	227,31	31167,46		2	2,9544	0,03
					5205,00	-	5205				
					-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-986	Фланці сталеві, діаметр 100 мм	шт		473,48	-	947	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					63524	35316	628		427,21
		Разом будівельні роботи, грн.					63524		56		0,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27580				
		всього заробітна плата, грн.					35372				
		Загальновиборничі витрати, грн.					16876				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					39,15				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4612				
		Всього будівельні роботи, грн.					80400				
		Всього по кошторису					80400				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					467,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					39984				

Склад

Галина КЛИМИШИН



Перевіряв

Орест НАКОНЕЧНИЙ

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	427,21	82,67				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,74	75,79				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиборничих витрат	люд.год	39,15	117,82				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	467,1					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,157128	358,1 56,27				
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,157128	535 84,06				
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0208	104,05 2,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,8	39,97 71,95				
10	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	6,337496	53,62 339,82				
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,337496	11,68 74,02				
		Разом по розділу II	грн.		628,28				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,482					
		Дизельне паливо	кг	0,801					
		Електроенергія	кВт-год	33,505					
		Мастильні матеріали	кг	1,394					
		Гідравлічна рідина	кг	0,022					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,157128					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
13	С111-877	Сикатив плавлений 64Б	т	0,000419	74483,41 31,21	72427,32 30,35	595,63 0,25	1460,46 0,61	30 км.
14	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,00054	35785,35 19,32	34724,79 18,75	358,89 0,19	701,67 0,38	30 км.
15	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00207	335250 693,97	335250,00 693,97	- -	- -	
16	+С130-986	Фланці сталеві, діаметр 100 мм	шт	2	473,48 946,96	473,48 946,96	- -	- -	
17	+С1113-34 варіант 1	Грунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,03718696	150000 5578,04	150000,00 5578,04	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С1113-156	Розчинник	Т	0,0351967	118000 4153,21	118000,00 4153,21	-	-	
19	+С1113-156 варіант 1	Розчинник	Т	0,0170222	118000 2008,62	118000,00 2008,62	-	-	
20	+С1113-229 варіант 2	Емаль ХВ-110 жовта	Т	0,078564	113500 8917,01	113500,00 8917,01	-	-	
21	С1546-54	Пароніт	Т	0,00016	153617,36 24,58	150085,26 24,01	519,99 0,08	3012,11 0,49	30 км.
22	+С1630-2026	Крани кульові фланцеві діаметр 100 мм	шт	1	5205 5205,00	5205,00 5205,00	-	-	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
23	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,176	4,9416 0,87	4,9416 0,87			
24	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0016	184,55 0,29	184,55 0,29			
		Разом	грн.		1,16	1,16			
		Разом по розділу III	грн.		27579,08	27577,08	0,52	1,48	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	33,681					
		Мастильні матеріали	кг	1,395					
		Гідравлічна рідина	кг	0,022					
		Бензин	л	0,652					
		Дизельне паливо	л	0,943					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 квітня" 2023 р.
Символ '+' вказує, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад

Галина КЛИМИШИН

Перевірив

Орест НАКОНЕЧНИЙ



III. Зведена інформація щодо заходів інвестиційної програми на 2024 рік газорозподільного підприємства ПрАТ "Новороздільське ГХП "Сірка" (найменування)

тис. грн (без ПДВ)

Джерела інвестиційної програми	Плановані джерела	Примітки
Амортизаційні відрахування	80,4	
Індивідуальний облік населення		
Заміна індивідуальних лічильників		
Обмінний фонд індивідуальних лічильників		
Прибуток на виробничі інвестиції		
Інше (розшифрувати)		
УСЬОГО		
I розділ 2024 рік	80,4	
II розділ 2025 – 2026 роки	160,8	
III розділ 2027 – 2033 роки	562,8	
УСЬОГО	804,0	

Блок	Розділ	Одиниці (км, ол)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	Умовна вартість одиниці, тис. грн (без ПДВ)	%	Амортизація, тис. грн (без ПДВ)	Прибуток на виробничі інвестиції, тис. грн (без ПДВ)	Інше джерело (встановлення, заміна, обмінний фонд тощо), тис. грн (без ПДВ)
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	0,157	72,47	460,42	100%	100%		
	Газорозподільні мережі ПКД							
	Відключаючі пристрої	1	7,93	7,93	100%	100%		
	Відключаючі пристрої ПКД							
	ГРП							
	ГРП ПКД							
	ШРП							
	ШРП ПКД							
	Регуляторне обладнання							
	Регуляторне обладнання ПКД							
	ЕХЗ							
	ЕХЗ ПКД							
Інше (розшифрувати)								
Транспортні засоби	Спеціалізована техніка							
	Легковий автотранспорт							
	Інше (розшифрувати)							
Облік природного газу	Оперативний облік							
	Комерційний облік							
	Спеціалізовані лабораторії							
	Індивідуальний облік населення							
	Заміна індивідуальних лічильників							
	Обмінний фонд індивідуальних лічильників							
	Еталонне обладнання та спеціальні засоби							
	Пристрої дистанційної передачі даних з лічильників							
Прилади	Прилади							
	Обладнання							
ІТ	Програмне забезпечення							
	Інше (розшифрувати)							
Інше	Інше (розшифрувати)							
	РАЗОМ				100%			

Генеральний директор

Роман МЕЛЬНИЧУК



План розвитку газорозподільної системи на 2025 – 2026 роки
газорозподільного підприємства ПрАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"
(наблюдати)

на другий – третій роки

Бло к	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу з експлуатації	Обрунтованість включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Примітки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Експлуатація мереж	3	Газорозподільні мережі	Будівництво												
			Капремонт												
			Реконструкція												
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)							Фарбування газопроводу	км	0,24	111,80	2	
		Відключачні пристрої	Будівництво												
			Капремонт												
			Реконструкція							Заміна запірної арматури	шт	1	24,00	1	
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)												
		ГРП	Будівництво												
			Капремонт												
			Реконструкція												
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)												
		ШРП	Будівництво												
			Капремонт												
Реконструкція															
Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)															
	Газорегуляторне обладнання	Будинкові регулятори													
		Регулятори ГРП													
		Регулятори ШРП													
		Інше (розшифрувати)													
	ЕХЗ	Будівництво													
		Капремонт													
		Реконструкція													
		Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)													
	Інше (розшифрувати)	Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													
	Транспортні засоби	Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													
		Інше (розшифрувати)													

IX. Облік природного газу										
Оперативний облік (секціонування, дублюючий облік, ВОГ ГРП, ШРП)	Будівництво									
	Капремонт									
	Реконструкція									
	Виготовлення ПКД									
	Придбання обмінного фонду									
	Інше (розшифрувати)									
	Будівництво									
	Капремонт									
	Реконструкція									
	Виготовлення ПКД									
Комерційний облік (ВОГ на балансі АТ, у т. ч. будинковий ВОГ)	Придбання обмінного фонду									
	Інше (розшифрувати)									
Спеціалізовані лабораторії (хімічна лабораторія, лабораторія з повірки ЗЕТ тощо)	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
Заміна індивідуальних лічильників	Модернізація									
	Інше (розшифрувати)									
Обмінний фонд індивідуальних лічильників	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
Інше	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
X. Придбання приладів										
IT	XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій									
	Придбання							шт	1	25,00
Інше	Інше (розшифрувати)									
	Інше (розшифрувати)									
XII. Інше										
Інше	Придбання									
	Інше (розшифрувати)									
Інше	УСБЮГО на 2025 – 2026роки									
	у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)									
Інше	Амортизаційні відрахування									
	Індивідуальний облік населення									
Інше	Заміна індивідуальних лічильників									
	Обмінний фонд індивідуальних лічильників									
Інше	Прибуток на виробничі інвестиції									
	Інше (розшифрувати)									

Генеральний директор Роман МЕЛЬНИЧУК



Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Заміна запірної арматури

1. Характеристика об'єкта

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

2. Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

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.

3. Висновки

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

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Фарбування ділянки газопроводу

1. Характеристика об'єкта

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

2. Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

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.

3. Висновки

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

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Придбання персонального комп'ютера

1. Характеристика

1. Персональний комп'ютер Lenovo Idea Pad Slim 5 16IRL8

2. Обґрунтування необхідності та доцільності придбання

1. Придбання персонального комп'ютера Lenovo Idea Pad Slim 5 16IRL8 передбачається з метою забезпечення оперативності виконання поставлених задач:
 - здачі звітності;
 - діловодства.

3. Висновки

- Запропонований для придбання персональний комп'ютер Lenovo Idea Pad Slim 5 16IRL8 є необхідними для підприємства. Застаріла комп'ютерна техніка унеможливує своєчасне та якісне виконання робіт, пов'язаних з поставленими задачами.

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

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ

		Х. Придбання приладів								
		Придбання Інше (розшифрувати)								
				XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій						
II	Обладнання	Придбання Інше (розшифрувати)								
	Програмне забезпечення	Придбання Інше (розшифрувати)								
		Придбання Інше (розшифрувати)								
		Придбання Інше (розшифрувати)								
		Придбання Інше (розшифрувати)								
III		XI. Інше								
		УСБЮГО за 2027 - 2033 роки								
		у тому числі на джерелами фінансування (розшифрувати)								
		Амортизаційні відрахування							562,80	
		Індивідуальний облік інвестицій							562,80	
		Зовнішні індивідуальні лічильники							562,80	
		Об'єктивний фонд індивідуальних лічильників								
		Прибутки на вірогідній інвестиції								
		Інше (розшифрувати)								



Генеральний директор

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Заміна запірної арматури

1. Характеристика об'єкта

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

2. Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

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.

3. Висновки

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

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Фарбування ділянки газопроводу

1. Характеристика об'єкта

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

2. Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

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.

3. Висновки

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

Технічний директор



Орест НАКОНЕЧНИЙ

Зведена інформація щодо заходів Плану розвитку газорозподільної системи на 2024 – 2033 роки
газорозподільного підприємства ПрАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"
(найменування)

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	Обсяги запланованих 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)	Разом по 10-річному плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Експлуатація мереж	I. Розподільні газопроводи								
	Газорозподільні мережі	Будівництво							
		Капремонт		72,47	111,80	514,80	699,07		
		Реконструкція							
		Виготовлення ПКД							
		Інше (розшифрувати)							
	II. Відключаючі пристрої								
	Відключаючі пристрої	Будівництво							
		Капремонт		7,93	0,00	0,00	7,93		
		Реконструкція			24,00	48,00	72,00		
		Виготовлення ПКД							
		Інше (розшифрувати)							
	III. ГРП								
	ГРП	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція							
		Виготовлення ПКД							
		Інше (розшифрувати)							
	IV. ШРП								
	ШРП	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція							
		Виготовлення ПКД							
		Інше (розшифрувати)							
	V. Газорегуляторне обладнання								
Газорегуляторне обладнання	Будівництво регулятора								
	Регулятора ГРП								
	Регулятора ШРП								
	Інше (розшифрувати)								
	Будівництво								
VI. ЕХЗ									
ЕХЗ	Будівництво								
	Капремонт								
	Реконструкція								
	Виготовлення ПКД								
	Інше (розшифрувати)								
VII. Інше									
Інше (розшифрувати)									
Транспортні засоби	VIII. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів								
	Спеціалізована техніка	Капремонт							
	Легковий автотранспорт	Придбання							
		Капремонт							
		Придбання							
Інше (розшифрувати)	Капремонт								
Придбання									
Облік природного газу	IX. Облік природного газу								
	Оперативний облік (секціонування, дублюючий облік, ВОГ ГРП, ШРП)	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція							
		Виготовлення ПКД							
		Придбання обмінного фонду							
	Інше (розшифрувати)								
	Комерційний облік (ВОГ на балансі АТ, у т. ч. будинкової ВОГ)	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція							
	Спеціалізовані лабораторії (хімічна лабораторія, лабораторія з повітря ЗВГ тощо)	Придбання							
		Модернізація							
Інше (розшифрувати)									
Індивідуальний облік населення									
Заміна індивідуальних лічильників									
Обмінний фонд індивідуальних лічильників									
Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок									
Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)									
Інше (розшифрувати)									
Прилади	X. Придбання приладів								
	Прилади	Придбання							
Інше (розшифрувати)									
ІТ	XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій								
	Обладнання	Придбання			25,00	25,00			
		Інше (розшифрувати)							
	Програмне забезпечення	Придбання							
Інше (розшифрувати)									
Інше (розшифрувати)	Придбання								
Інше (розшифрувати)									
Інше	XII. Інше								
	Інше (розшифрувати)								
УСЬОГО на 2024 рік				0,00	49,00	562,80	804,00		
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)				0,00	49,00	562,80	804,00		
Амортизаційні відрахування				0,00	49,00	562,80	804,00		
Індивідуальний облік населення									
Заміна індивідуальних лічильників									
Обмінний фонд індивідуальних лічильників									
Прибуток на виробничій інвестиції									
Інше (розшифрувати)									

Генеральний директор

Роман МЕЛЬНИЧУК



44

**Витрати Плану розвитку газорозподільної системи
газорозподільного підприємства ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка»
на 2024-2033 роки**

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

Всього, в тому числі:	80,4
Амортизаційні відрахування	80,4
Інші джерела	0

Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:

Назва напрямку	Назва розділу	Сума, тис. грн без ПДВ
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		
ВСЬОГО		80,4

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

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

Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:

Назва напрямку	Назва розділу	Сума, тис. грн без ПДВ
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
ВСЬОГО		160,8

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

РОКИ	тис. грн. без ПДВ
ВСЬОГО на 2026-2032	562,8
2027	80,4
2028	80,4
2029	80,4
2030	80,4
2031	80,4
2032	80,4
2033	80,4

*

Джерелом фінансування плануються амортизаційні відрахування.

Заплановано витрати у розрізі таких напрямків та розділів:

Назва напрямку	Назва розділу	Сума, тис. грн без ПДВ
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 (софтвєр)	0
	4.2. Обладнання (хартвєр)	0
	4.3. Система зв'язку	0
5. Інші заходи		0
ВСЬОГО		562,8

Генеральний директор



Роман МЕЛЬНИЧУК

Додаток 20
до Порядку технічного
огляду, обстеження, оцінки
та паспортизації технічного
стану, здійснення запобіжних
заходів для безпечної експлуатації систем
газопостачання

ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор
ПрАТ «НХП «Сірка»
(повноваженою особою по БТТ)
ПРИНЦИПАЛЬНЕ
ПІДПРИЄМСТВО
Роман МЕЛЬНИЧУК.
"Сірка" червень 2023 року
32940082

АКТ
перевірки технічного стану ділянки
розподільного сталевого надземного газопроводу

Інвентарний номер по підприємству 06380
Підприємство ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка»
(найменування)

1. Адреса газопроводу м. Новий Розділ Львівської обл. («район бувшого ТОВ ЗСМД»)

2. Характеристика газопроводу:

2.1 тиск: високий, середній, низький (підкреслити);

2.2 довжина, діаметр, товщина стінки (цифрами)

Ø 530 x 7,0 мм L – 200,0 м,

2.3 стандарт (технічні умови) на труби і матеріали труб _____;

2.4 рік спорудження (цифрами) 1967 рік _____;

2.5 максимальна і мінімальна висота опор (від поверхні землі до низу труби), цифрами

$h_{max} = 6,5 м,$ $h_{min} = 0,5 м$ _____;

2.6 наявність та вид захисного покриття (алюмінієве, цинкове, лакофарбове, склоемалеве тощо) лакофарбове _____;

2.7 відхилення від чинних на цей час норм і правил, які виникли за період експлуатації або допущені під час будівництва немає _____.

3. Перевірка герметичності:

3.1 кількість виявлених витоків газу з початку експлуатації газопроводу, які пов'язані з якістю зварних з'єднань або наскрізними корозійними пошкодженнями (враховуючи дані обстеження, яке виконується), всього 0 _____;

3.2 оцінка герметичності газопроводу, здійснена відповідно до табл. 1 Правил обстежень, оцінки технічного стану, паспортизації та проведення планово-запобіжних ремонтів газопроводів і споруд на них, затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики від 09.06.98 N 124, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 13.11.98 за N 723/3163 (далі – Правила обстежень),

4 бали.

4. Перевірка стану захисного покриття:

4.1 кількість та довжина (м) місць пошкоджень, виявлених під час обстеження (у відсотках до загальної довжини газопроводу) 1 шт., 0,046% _____;

4.2 результат перевірки захисного покриття, здійсненої під час технічного обстеження:

- зовнішній вигляд та характер пошкоджень захисного покриття лакофарбове покриття пошкоджене впливом природних явищ _____;
- товщина захисного покриття _____;
- стан адгезії задовільний _____.

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



4.3 оцінка стану захисного покриття відповідно до таблиці 1 додатка 12 до цього Порядку 2 бали.

5. Перевірка стану ізоляційного покриття в місцях виходу газопроводу з ґрунту:

5.1 результат перевірки ізоляційного покриття, здійсненої під час технічного обстеження:

- товщина ізоляції —;
- стан адгезії ізоляції до металу —;
- стан армованої обгортки —;
- поверхня ізоляції: гладка, зморщена, горбиста, продавлена з боків, знизу (підкреслити);

5.2 характер пошкодження: проколи, порізи, наскрізна продавленість ґрунтом, крихкість, розшарування, осипуваність при ударі, інші механічні пошкодження, які сталися за час експлуатації —;

5.3 якість герметизації футляра (у разі його наявності) —;

5.4 оцінка стану ізоляційного покриття відповідно до таблиці 2 додатка 12 до цього Порядку — балів.

6. Перевірка стану металу труби:

6.1 довжина ділянок газопроводу, на яких проведено огляд металу труби 200,0 м, в тому числі ділянок, на яких виявлено корозію:

- сильну — м;
- дуже сильну — м;
- незначну Ду-530 – 157,4 м м.

Примітка. Стан корозії визначається відповідно до таблиці 4 Правил обстежень;

6.2 імовірні причини, які могли викликати корозію природно-кліматичні явища;

6.3 оцінка стану металу труби, здійснена згідно з вимогами пункту 6.3 глави 6 Правил обстежень та таблицями 4, 5 Правил обстежень 3 бали.

7. Перевірка якості зварних стиків:

7.1 виявлено витоків, які пов'язані з якістю зварних з'єднань, з початку експлуатації, всього 0;

7.2 кількість додатково перевірених зварних стиків (згідно з вимогами пункту 6.4.2 Правил обстежень) немає;

– з них визнані дефектними 0;

7.3 оцінка якості зварних стиків газопроводу, здійснена згідно з вимогами пункту 6.4 глави 6 Правил обстежень та таблицею 6 Правил обстежень 3 балів.

Примітка. Зварні стики слід перевіряти у випадку, коли в процесі експлуатації спостерігалися витокі газу через зварні стики.

8. Перевірка технічного стану опор, кріплень, діелектричних прокладок між трубою і кріпленням, ізолювальних з'єднань (вставок):

8.1 стан обстежених опор і кріплень газопроводу (наявність порушень – просідання, відхилення від осі тощо) задовільний;

8.2 стан діелектричних прокладок між трубою та кріпленням, а також ізолювальних з'єднань (наявність порушень) задовільний.

9. Загальна оцінка технічного стану розподільного сталевого надземного газопроводу, визначена шляхом підсумовування оцінок, одержаних за такими показниками, як:

- герметичність,
- стан захисного покриття,
- стан металу труби,
- якість зварних швів,
- стан опор, кріплень,
- стан діелектричних прокладок,

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



відповідно до таблиць 1, 5, 6 Правил обстежень та додатка 12 (пункт 7 і таблиця 1) до цього Порядку 12 балів.

9.1. Загальна оцінка технічного стану місць виходу із ґрунту розподільного сталевого надземного газопроводу, визначена шляхом підсумовування оцінок, одержаних за такими показниками, як:

- герметичність,
- стан ізоляційного покриття в місцях виходу газопроводу із землі,
- стан металу труби,
- якість зварних швів,
- стан ізолювальних з'єднань,

відповідно до таблиць 1, 5, 6 Правил обстежень та додатка 12 до цього Порядку — балів.

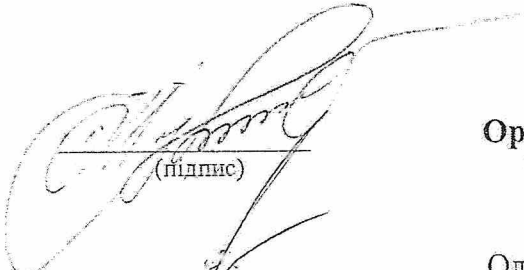
10. Додаткові дані —

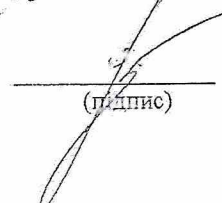
11. Висновок виходячи із загальної оцінки технічного стану ділянки надземного газопроводу – S=12 балів – необхідно проведення капітального ремонту:

1. провести повний антикорозійний захист шляхом відновлення лакофарбового покриття газопроводу – Ø 530 – 157,4 м.

Керівник підрозділ,
що виконував технічне обстеження

Керівник підрозділ,
який експлуатує газопровід


(підпис)


(підпис)

Орест Наконечний.
(П.І.Б.)

Олександр Майкут.
(П.І.Б.)

Дата технічного обстеження

" 15 " червня 2023 року

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



Постачальник Товариство з обмеженою відповідальністю "Галлак-Світ"
ЄДРПОУ 31214719, тел. 093-50-99-208 093-94-05-606
P/p UA68325796000026007300604433 в Філія ЛЬВІВСЬКЕ ОУ АТ ОЦАДБАНК
ІПН 312147113043, номер свідоцтва 17838493

Одержувач Адреса 79066, м. Львів, вул. Зелена, б. 269-а
Приватне акціонерне товариство "Новороздільське гірничо-хімічне підприємство
"Сірка"
тел. 261-2-50-24 Валюта Гривня
Платник той самий На дату 10.04.23
Умова продажу Безготівковий розрахунок Курс грн 1
Підстава Підстава не вказана

Рахунок-фактура № 1-00000017
від 10 Квітня 2023 р.

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	Грунт ХС-010 сірий	кг.	55.000	150.00	8250.00	9900.000
2	Розчинник Р-4 безпрекурсорний	л.	68.000	118.00	8024.00	9628.800
3	Емаль ХВ-1100 жовтий	кг	116.000	163.50	18966.00	22759.200
Разом:					35240.00	42288.00

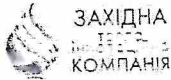
Всього на суму:
Сорок дві тисячі двісті вісімдесят вісім гривень 00 копійок
ПДВ: 7048.00 грн

Виписав(ла):



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ





Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів.
Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіренності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач	Товариство з обмеженою відповідальністю "Західна тепло-інноваційна компанія"		
Код	40374733	КРЕДИТ рах. №	
Банк отримувача		UA25305299000026004041001227	
АТ КБ "ПРИВАТБАНК"			

Рахунок на оплату № 510 від 03 травня 2023 р.

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Західна тепло-інноваційна компанія"
п/р UA25305299000026004041001227 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК",
УКРАЇНА, 79035, м. Львів, вул. Пасічна, будинок № 127, офіс 10,
тел.: (066)858-79-76, факс: (032)232-23-44, zahidnateplova@gmail.com,
код за ЄДРПОУ 40374733, ІПН 403747313501

Покупець: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НОВОРОЗДІЛЬСЬКЕ ПІРНИЧО-ХІМІЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІРКА"

Договір: Рахунок 510 від 03.05.2023

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Кран кульовий фланцевий 11с41п Ду 100/80 (Ру=16, Т=-30...+180°С; вода, пар, газ, нафтопродукти)	1	шт	5 205,00	5 205,00
2	Фланець сталевий Рn10 Ду 100	2	шт	473,48	946,96
3	Болт М16х70 повна різьба	2,35	кг	150,00	352,50
4	Гайка М16	0,55	кг	185,25	101,89
5	Прокладка биконитт ДУ 100	2	шт	16,73	33,46

Всього: 6 639,81
Сума ПДВ: 1 327,96
Всього із ПДВ: 7 967,77

Всього найменувань 5, на суму 7 967,77 грн.

Сім тисяч дев'ятсот шістьдесят сім гривень 77 копійок
У т.ч. ПДВ: Одна тисяча триста двадцять сім гривень 96 копійок

Виписав(ла):



КОПИЛКО
ОРИГІНАЛ



13