

4 Програмний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.
Реконструкція ділянки газопроводу на ПрАТ "Роздільський керамічний завод"

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	8/9	10/11	12/13	14	
1	1	I. Витрати труда	люд-год	649,48	61,07					
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,0						
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год	0,63	61,08					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	23,51	94,67					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат								
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	673,62						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		II. Будівельні машини і механізми								
6	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,43175	220,51 95,21					
7	СН203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,010648	299,11 3,18					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,265	88,34 111,75				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		210,14				
	Бензин		кг	1,325					
	Дизельне паливо		кг	0,054					
	Електроенергія		кВт-год	18,469					
	Мастильні матеріали		кг	0,181					
	Гідравлічна рідина		кг	0,001					
	III. Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
9	СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	0,15688					
10	СН204-1100	Термопелени з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	1,265					
11	СН211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	0,47916					
12	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	1,0725					
13	СН270-117	Вібратори глибинні	маш-год	0,23958					
	IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції								
14	+С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,0011	54700 60,17	54700,00 60,17			
15	+С111-181	Цяпки будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000028	40000 0,11	40000,00 0,11			
16	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000275	134525,6 3,70	131693,65 3,62	194,19 0,01	2637,76 0,07	30 км.
17	+С111-1539	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,0011	42000 46,20	42000,00 46,20			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С112-104	Дошки обрізані з хвойних порід ✓	м3	0,000275	<u>4500</u> 1,24	<u>4500,00</u> 1,24	-	-	-
19	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм ✓	м2	0,60137	<u>474,12</u> 285,12	<u>474,12</u> 285,12	-	-	-
20	С142-10-2	Вода	м3	0,0446	<u>24,26</u> 1,08	<u>24,26</u> 1,08	-	-	-
21	+С1113-34	Грунтовка ГФ-021 сіра ✓	т	0,0556924	<u>46000</u> 2561,85	<u>46000,00</u> 2561,85	-	-	-
22	+С1113-156	Розчинник	т	0,0458874	<u>44642,86</u> 2048,54	<u>44642,86</u> 2048,54	-	-	-
23	+С1113-229	Емаль ХВ-110 жовта ✓	т	0,05883	<u>68500</u> 4029,86	<u>68500,00</u> 4029,86	-	-	-
24	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі (М300) ✓	м3	2,4684	<u>1500</u> 3702,60	<u>1500,00</u> 3702,60	-	-	-
25	+С1536-107	Опори рухомі для сталевих трубопроводів (опорні частини, сіла, кронштейни, хомути, ізолююча прокладка), діаметр 133-219 мм	шт	49	<u>299,54</u> 14677,46	<u>299,54</u> 14677,46	-	-	-
26	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат ✓	кВт-год	0,264	<u>5,22</u> 1,38	<u>5,22</u> 1,38	-	-	-
27	С1999-9005	Мастильні матеріали ✓	кг	0,004	<u>73,05</u> 0,29	<u>73,05</u> 0,29	-	-	-
		Разом	грн.		1,67	1,67			
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		27419,60	27419,52	0,01	0,07	

III. Зведена інформація щодо заходів інвестиційної програми на 2022 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 2022 рік	80,4	
II розділ 2023 – 2024 роки	154,0	
III розділ 2025 – 2031 роки	537,6	
УСЬОГО	772,0	

Блок	Розділ	Одиниці (км, од.)	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	0,81	80,40	99,26	100%	100%		
	Газорозподільні мережі ПКД							
	Відключаючі пристрої							
	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		0,81	80,40	99,26	100%			

План розвитку газорозподільної системи на 2023 – 2024 роки
газорозподільного підприємства ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"
(відкритого)

на другий – третій роки

Бло к	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Об'єктованість включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Пряміткі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Розподільні газопроводи													
Газорозподільні мережі			Будівництво										
			Капремонт										
			Реконструкція										
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)						Фарбування газопроводу	км	0,64	110	2
Відключачі пристрої			Будівництво										
			Капремонт										
			Реконструкція										
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)						Заміна запірної арматури	шт	2	24	1
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			Будинкові регулятори										
			Регулятори ГРП										
			Регулятори ШРП										
			Інше (розшифрувати)										
VI. ЕХЗ													
ЕХЗ			Будівництво										
			Капремонт										
			Реконструкція										
			Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)										
VII. Інше													
		Інше (розшифрувати)											
VIII. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів													
Транспортні засоби			Капремонт										
			Придбання										
			Капремонт										
			Придбання										
		Інше (розшифрувати)											

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 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



О.М.Наконечний

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Фарбування ділянки газопроводу

1. Характеристика об'єкта

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу, довжиною 640м, 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 110 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



О.М.Наконечний

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Придбання принтера Laser Jet Pro та копіювального апарата Canon

1. Характеристика

1. Принтер Laser Jet Pro M227 sdn.
2. Копіювальний апарат Canon

2. Обґрунтування необхідності та доцільності придбання

Придбання принтера Laser Jet Pro M227 sdn та копіювального апарата Canon передбачається з метою оперативності виконання поставлених задач:

- здачі звітності;
- діловодства.

3. Висновки

- Запропоновані для придбання принтер та копіювальний апарат є необхідними для підприємства. Їх відсутність унеможливорює своєчасне та якісне виконання робіт, пов'язаних з поставленими задачами.

Закупівля планується за рахунок амортизаційних відрахувань на суму 20 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



О.М.Наконечний

План розвитку газорозподільної системи на 2025 – 2031 роки
газорозподільного підприємства **ПРАТ "Новороздільське ГХП "Сірка"**
(наблизько)

на четвертий – десятий роки

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заводу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Об'єктованість включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Орієнтований обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Примітки			
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Експлуатаційні мережі		Газорозподільні мережі	Будівництво			I. Розподільні газопроводи										
	Експрокат															
	Реконструкція															
	Виконання ПКД															
	Інше (розшифрувати)															
			Відключачі пристрої	Будівництво		6380	1996	II. Відключачі пристрої		Фарбування газопроводу	см	2,87	495,10			
				Експрокат												
				Реконструкція												
				Виконання ПКД							Заміна запірної арматури	шт.	4	42,50		
				Інше (розшифрувати)												
			ГРП	Будівництво			III. ГРП									
				Експрокат												
				Реконструкція												
				Виконання ПКД												
				Інше (розшифрувати)												
		ШРП	Будівництво			IV. ШРП										
			Експрокат													
			Реконструкція													
			Виконання ПКД													
			Інше (розшифрувати)													
Газорегулювальне обладнання		Газорегулювальне обладнання	Будівництво			V. Газорегулювальне обладнання										
				Експрокат												
				Реконструкція												
				Виконання ПКД												
				Інше (розшифрувати)												
			ЕХЗ	Будівництво			VI. ЕХЗ									
				Експрокат												
				Реконструкція												
				Виконання ПКД												
				Інше (розшифрувати)												
			Інше (розшифрувати)				VII. Інше									
Транспортувальні засоби		Спеціалізована техніка	Катерголіт			VIII. Модернізація та закупівля транспортувальних засобів, спеціальних машин та механізмів										
				Продбання												
				Катерголіт												
				Продбання												
				Інше (розшифрувати)												
			Легковий автотранспорт	Катерголіт												
				Продбання												
				Катерголіт												
				Продбання												
				Інше (розшифрувати)												
	Спеціалізовані лабораторії		Оперативний облік (ремонтні машини, дублюючий облік, ВОГ ГРП, ШРП)	Будівництво			IX. Облік природного газу									
					Експрокат											
					Реконструкція											
					Виконання ПКД											
					Інше (розшифрувати)											
			Коварітний облік (ВОГ, по балансі АТ, у т. ч. будинковий ВОГ)	Будівництво												
				Експрокат												
				Реконструкція												
				Виконання ПКД												
				Інше (розшифрувати)												
			Спеціалізовані лабораторії (кмічні лабораторії, лабораторії з повітря ЗЕТ тощо)	Продбання												
				Модернізація												
				Інше (розшифрувати)												
				Індивідуальний облік населення												
				Заміна індивідуальних лічильників												
		Об'єднаний фонд індивідуальних лічильників														
		Експлуатаційне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок														
		Процеси передавання інформації з лічильників (сучасні обліки)														
		Інше (розшифрувати)														

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 42,5 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



О.М.Наконечний

Обґрунтування необхідності та доцільності проведення робіт

Фарбування ділянки газопроводу

1. Характеристика об'єкта

До фарбування запропоновано ділянку газопроводу, довжиною 2,874 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 495,1 тис. грн. без ПДВ.

Технічний директор



О.М.Наконечний

Зведена інформація щодо заходів Плану розвитку газорозподільної системи на 2022 – 2031 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							
		Реконструкція			80,40	110,00	495,10	685,50	
		Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)							
	II. Відключаючі пристрої								
	Відключаючі пристрої	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція			0,00	24,00	42,50	66,50	
		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 регуляторів								
	Регулятори ГРП								
	Регулятори ШРП								
	Інше (розшифрувати)								
VI. ЕХЗ									
ЕХЗ	Будівництво								
	Капремонт								
	Реконструкція								
	Виготовлення ПКД Інше (розшифрувати)								
VII. Інше									
Інше (розшифрувати)									
VIII. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів									
Транспортні засоби	Спеціалізована техніка	Капремонт							
	Придбання								
	Легковий автотранспорт	Капремонт							
	Придбання								
Інше (розшифрувати)	Капремонт								
Придбання									
IX. Облік природного газу									
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. будинковий ВОГ)	Будівництво							
		Капремонт							
		Реконструкція							
		Виготовлення ПКД Придбання обмінного фонду Інше (розшифрувати)							
	Спеціалізовані лабораторії (хімічна лабораторія, лабораторія з повірки ЗВТ 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)									
X. Придбання приладів									
Прилади	Прилади	Придбання							
	Інше (розшифрувати)								
XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій									
ІТ	Обладнання	Придбання			20,00		20,00		
	Інше (розшифрувати)	Придбання							
	Програмне забезпечення	Придбання							
Інше (розшифрувати)	Придбання								
XII. Інше									
Інше (розшифрувати)									
УСЬОГО на 20__ рік				80,40	154,00	537,60	772,00		
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)				80,40	154,00	537,60	772,00		
Амортизаційні відрахування				80,40	154,00	537,60	772,00		
Індивідуальний облік населення									
Заміна індивідуальних лічильників									
Обмінний фонд індивідуальних лічильників									
Прибуток на виробничі інвестиції									
Інше (розшифрувати)									

**Витрати Плану розвитку газорозподільної системи газорозподільно-
го підприємства ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка»
на 2022-2031 роки**

Джерела фінансування інвестиційної програми на 2022 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	80,4
	1.2. Відключаючі пристрої	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		
ВСЬОГО		80,4

**Планована потреба фінансування на 2023-2024 роки складає,
тис. грн. без урахування ПДВ:**

РОКИ	тис. грн без ПДВ
ВСЬОГО на 2023-2024	171,6
2023	85,8
2024	85,8

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	110
	1.2.Відключаючі пристрої	24
	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	20
ВСЬОГО		154

**Планована потреба фінансування на 2025-2031 роки складає,
тис. грн. без урахування ПДВ:**

РОКИ	тис. грн без ПДВ
ВСЬОГО на 2025-2031	600,6
2025	85,8
2026	85,8
2027	85,8
2028	85,8
2029	85,8
2030	85,8
2031	85,8

*

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	495,1
	1.2. Відключаючі пристрої	42,5
	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 (софтвр)	0
	4.2. Обладнання (хартвр)	0
	4.3. Система зв'язку	0
5. Інші заходи		0
ВСЬОГО		537,6

Генеральний директор



Є.В. Балабан

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



ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор
ПрАТ «НГХП «Сірка»
(прізвище, прізвище, ім'я, по батькові)

Р.Е. Мельничук.

" / " квітня 2021 року

АКТ

перевірки технічного стану розподільного сталевого надземного газопроводу

Інвентарний номер по підприємству 26395
Підприємство ПрАТ «Новороздільське ГХП «Сірка»
(найменування)

1. Адреса газопроводу с. Березина Стрийського району Львівської обл.
2. Характеристика газопроводу:

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

2.2 довжина, діаметр, товщина стінки (цифрами)

Ø 133x4 мм L – 1700 м, Ø 219x9,5 мм L – 200 м;

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

2.4 рік спорудження (цифрами) 1996 р.;

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

$h_{max} = 6,5 м$, $h_{min} = 0,4 м$;

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., 53,15%;

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.

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 1900 м, в тому числі ділянок, на яких виявлено корозію:

- сильну — м;
- дуже сильну — м;
- незначну 1010 (в т.ч. Ду-125 – 810 м, Ду-200 – 200 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 — балів.

Примітка. Зварні стики слід перевіряти у випадку; коли в процесі експлуатації спостерігалися витoki 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) частина опор через просідання ґрунту зміщена, внаслідок впливу агресивності ґрунту частина опор зруйнована;

8.2 стан діелектричних прокладок між трубою та кріпленням, а також ізолювальних з'єднань (наявність порушень) незадовільний, підвищена крихкість, яка виникла під впливом природних явищ.

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,
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 надземного газопроводу – S=12 балів – необхідно проведення капітального ремонту:

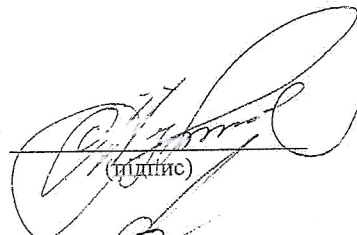
1. провести повний антикорозійний захист шляхом відновлення лакофарбового покриття – Ø 133 – 810 м, Ø 219 – 200м;

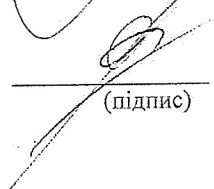
2. відновлення опор в кількості 67 шт.

3. заміна пошкоджених ізолюючих прокладок

Керівник підрозділ,
що виконував технічне обстеження

Керівник підрозділ,
який експлуатує газопровід


(підпис)


(підпис)

О.М. Наконечний.
(П.І.Б.)

О.М. Майкут.
(П.І.Б.)

Дата технічного обстеження

" 08 " квітня 2021 року .

Постачальник Товариство з обмеженою відповідальністю "Торговий Дім "Софія"
 ЄДРПОУ 32568163, тел. 0322976561
 Р/р UA 88 305299 00000 26005031008477 в ПАТ КБ "Приватбанк"
 ІПН 325681613057, номер свідоцтва 17970302
 Платник податку на прибуток
 Адреса для кореспонденції 79040 м.Львів вул.Д.Апостола 14Д

Одержувач ПрАТ "НГХП "Сірка"
 тел. 0322612-53-07

Платник той самий
Замовлення Без замовлення

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
 від 17 Вересня 2021 р.

№	Назва	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Болт 10x30	кг	1,000	61,90	61,90
2	Болт 10x50	кг	1,000	54,70	54,70
3	Болт 10x80	кг	1,000	48,50	48,50
4	Болт 12x40	кг	1,000	69,20	69,20
5	Болт 12x50	кг	1,000	75,15	75,15
6	Болт 12x60	кг	1,000	73,10	73,10
7	Болт 12x80	кг	1,000	73,10	73,10
8	Болт 14x70	кг	1,000	75,00	75,00
9	Болт 16x40	кг	1,000	57,10	57,10
10	Болт 16x70	кг	1,000	63,10	63,10
11	Болт 16x100	кг	1,000	65,00	65,00
12	Болт 18x70	кг	1,000	65,00	65,00
13	Болт 20x80	кг	1,000	59,05	59,05
14	Болт 24x90	кг	1,000	54,00	54,00
15	Болт 6x30	кг	1,000	60,65	60,65
16	Болт 6x50	кг	1,000	53,85	53,85
17	Болт 8x30	кг	1,000	64,60	64,60
18	Болт 8x60	кг	1,000	53,80	53,80
19	Болт 8x80	кг	1,000	58,70	58,70
20	Гайка М 10	кг	1,000	66,15	66,15
21	Гайка М 12	кг	1,000	67,45	67,45
22	Гайка М 14	кг	1,000	63,30	63,30
23	Гайка М 16	кг	1,000	68,80	68,80
24	Гайка М 18	кг	1,000	54,50	54,50
25	Гайка М 20	кг	1,000	62,05	62,05
26	Гайка М 24	кг	1,000	70,45	70,45
27	Гайка М 6	кг	1,000	64,65	64,65
28	Гайка М 8	кг	1,000	58,80	58,80
29	Дріт сталевий д. 1,2 м оц	кг	1,000	58,30	58,30
Знижка:					0,00
Разом без ПДВ:					1819,95
ПДВ:					363,99
Всього з ПДВ:					2183,94

ДИРЕКТОР

НАДАШКЕВИЧ А.Т.

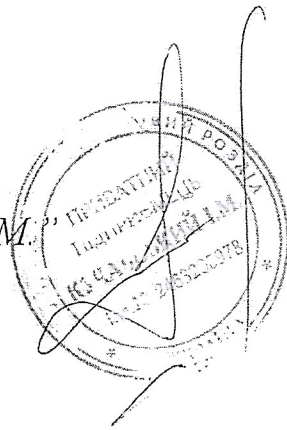
Комерційна пропозиція.

ФОП "Кучабський І.М." може відпустити Вашому підприємству наступні матеріали:

*Дошка обрізна по ціні 4500грн/м3
Електроди 4 АНО по ціні 42грн/кг
Цвяхи будівельні по ціні 40грн/кг*

Ціни вказані на 01.06.2021р.

ФОП "Кучабський І.М."





АВ металл групп

avmg.ua

Харківська область, Балаклійський район, м.
Балаклея, вул. Геологічна, будинок № 61-Б

e-mail: a.lymary@avmg.com.ua
тел.: +38 (067) 610-28-03
тел.: +38 (067) 560-90-93

Прайс-лист от 17 сентября 2021 г.

* Внимание. Цены актуальны на 17 сентября 2021 г.

Для уточнения цен Вы можете обратиться по телефонам: +38 (067) 610-28-03 +38 (067) 560-90-93

№	Товар	Цена, грн. за ед.	Ед.
1	Электроды MAXweld Praktik АНО-21 3 мм (упаковка 1 кг)	69,80	паков
2	Электроды MAXweld Praktik АНО-21 3 мм (упаковка 2,5 кг)	166,70	паков
3	Электроды MAXweld Praktik АНО-21 3 мм (упаковка 5 кг)	331,20	паков
4	Электроды MAXweld Praktik АНО-21 4 мм (упаковка 5 кг)	325,20	паков
5	Электроды АНО-21 (Стандарт РЦ) 3 мм (упаковка 1 кг)	105,10	паков
6	Электроды АНО-21 (Стандарт РЦ) 3 мм (упаковка 2,5 кг)	238,40	паков
7	Электроды АНО-21 Profi 3 мм (упаковка 2,5 кг)	172,70	паков
8	Электроды АНО-21 Profi 3 мм (упаковка 5 кг)	341,40	паков
9	Электроды АНО-21 Profi 4 мм (упаковка 5 кг)	332,90	паков
10	Электроды АНО-36 (Континент) 3 мм (упаковка 2,5 кг)	185,90	паков
11	Электроды АНО-36 (Монолит РЦ) 3 мм (упаковка 1 кг), (туб)	120,70	паков
12	Электроды АНО-36 (Монолит РЦ) 3 мм (упаковка 2,5 кг), (туб)	275,90	паков
13	Электроды АНО-36 (Монолит РЦ) 4 мм (упаковка 2,5 кг)	260,00	паков
14	Электроды АНО-36 (Монолит РЦ) 4 мм (упаковка 5 кг)	513,40	паков
15	Электроды АНО-36 Profi (АВ) 3 мм (упаковка 2,5 кг)	174,60	паков
16	Электроды АНО-36 Profi (АВ) 3 мм (упаковка 5 кг)	342,30	паков
17	Дрiт зварювальний СВ08Г2С 0,8 мм катушка 5 кг, обмiднена, Метиз Бровари	378,60	шт
18	Дрiт зварювальний СВ08Г2С 1,0 мм катушки 15 кг, обмiднена, Метиз Бровари	968,20	шт
19	Дрiт зварювальний СВ08Г2С 1,2 мм катушка 5 кг, обмiднена, Метиз Бровари	367,50	шт

Продукция

Чёрный металлопрокат
Нержавеющий металлопрокат
Оцинкованный металлопрокат
Машиностроительный крепеж
Профнастил и металлочерепица
Строительный крепеж
Электроды сварочные
Сетка

Производство

Арматура горячекатанная
Проволока
Круглый прокат
Профильная труба
Профилированные листы
Полоса и квадрат
Сетка металлическая
Просечно-вытяжной лист

Услуги

Газовая резка металла
Плазменная резка металла
Резка на ленточнопильном станке
Поперечная резка металла
Грузоперевозки
Металлобазы
Карьера

Контакты

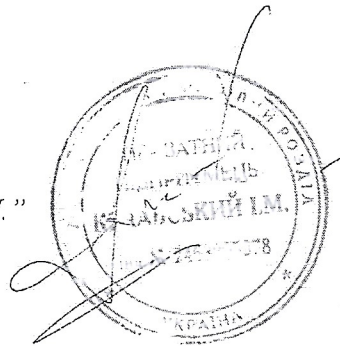
Колл-центр:
0 800 303 370

Комерційна пропозиція.

ФОП "Кучабський І.М." має можливість відпустити опори рухомі для сталевих трубопроводів (опорні гайки, сідла, кронштейни, хомути, ізолюючі прокладки) по ціні 299,54 грн. за комплект в кількості 50 шт.

Ціні дійсні на 01.07.2021р.

ФОП "Кучабський І.М."



ТзОВ "Галлак-Світ"

м. Львів, вул. Зелена, 251 тел. 096-50-99-208 093-94-05-606

ЄДРПОУ 31214719 Р/р UA683257960000026007300604433

в ФЛОУ АТ "ОЩАДБАНК" МФО 325796

e-mail: gallak@i.ua

забезпечує поставку :

Товар	одиниця виміру	собіварт. з ПДВ (грн)
Грунт 812 епоксидний двокомпон. антикороз. сірий (кг)	кг	264,50
Затверджувач до грунту.812 (л)	л	377,20
Грунт ГФ-021 сірий 2,8кг	шт	158,00
Грунт ГФ-021 сірий (кг)	кг	55,20
Грунт ГФ-021 червоно-коричневий 2,8кг	шт	162,00
Грунт ГФ-021 червоно-коричневий (кг)	кг	51,50
Грунт ПФ-010М сірий по іржі 2,8кг	шт	162,00
Грунт ПФ-010М чер.-кор. по іржі 2,8кг	шт	161,00
Грунт ХС-010 сірий	кг	69,30
Білило титанове (кг)	кг	110,50
Емаль КО-168 білий(кг)	кг	95,00
Емаль КО-168 чорний (кг.)	кг	110,00
Емаль ПФ-115 RAL (кг)	кг	договірна
Емаль ПФ-115 в асортименті 0,9кг	шт	договірна
Емаль ПФ-115 в асортименті 2,8кг	шт	договірна
Емаль ПФ-115 яскраво-червоний (кг)	кг	80,00
Емаль ПФ-115 в асортименті (барабан 50кг)	кг	договірна
Емаль ПФ-167 в асортименті (барабан 50кг)	кг	договірна
Емаль ПФ-266 жовто-коричневий 2,8кг	шт	185,00
Емаль ПФ-266 червоно-коричневий 2,8кг	шт	175,00
Емаль ХВ-1100 жовтий (кг)	кг	82,20
Емаль ХВ-124 темно-сірий (кг)	кг	78,50
Фарба 912 епоксидна двокомпонентна антикорозійна Б-база RAL 7016 (кг)	кг	388,80
Затверджувач до фарби 912 (л)	л	406,80
Фарба гумова коричнева Farbex RAL8017 (кг)	кг	115,50
Оліфа ОКСОЛЬ НВ 655г (шт)	шт	55,00
Перетворювач іржі ПРК-1 (1кг) (шт.)	шт	36,00
Розчинник 646 MASTER COLOR 560г б/п (шт)	шт	30,00
Розчинник 646 безпрекурсорний пет 4л (шт.)	шт	170,00
Розчинник 647 безпрекурсорний пет 4л (шт)	шт	190,00
Розчинник органічний "Уайт" 4л (шт)	шт	150,00
Розчинник органічний "Уайт" MASTER color 495г (шт)	шт	28,50
Розчинник Р-4 безпрекурсорний (л.)	л	62,00

З повагою
ДИРЕКТОР БОЙКО МИХАЙЛО ГРИГОРОВИЧ

