

Затвержую:
Директор з інженірингу

А.І. Милов

"18" 04 2023

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

На капітальний

ремонт

Газопровод діам. 1300

(заміна ділянки 1-ої черги)

(найменування об'єкта)

інвентарний №

100164

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання; найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		найменування	Матеріали		ПРИМІТКА
			одиниця вимірювання	кількість		од. вимірювання	кількість	
1	2 Демонтаж б/з ділянки газопроводу діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм із затосуванням газового різання елементами до 50 кг, вручну, на висоті до 15 метрів	3	м/т	16/4,8				10
2	Демонтаж газової засувки ДУ1200, на висоті до 15 метрів		шт/т	1/6,7		шт	1	
3	Монтаж газової засувки ДУ1200, на висоті до 15 метрів		шт	1	Засувка газова ДУ1200	кг	28	
					Болт М30х140	кг	7	
					Гайка М30	кг	6	
					Набивка салынкова АГР-31 20х20	кг	6	
4	Виготовлення фланцевого газопроводу ДУ1200		м/т	13,5/4,328	труба 1220х10	т	4,191	
					фланець ДУ1200	шт	2	
					електрод АНО-4 діам. 4	кг		
5	Монтаж фланцевого газопроводу на висоті до 15 м		т	4,328	Болт М30х140	кг	56	

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання; найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм робіт		Матеріали			ПРИМІТКА
			одиниця вимірювання	кількість	найменування	одиниця вимірювання	кількість	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
					Гайка М30	кг	14	
					Набивка сальникова АПР-31 20x20	кг	12	
6	Виготовлення фланцевого штуцера діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм		шт/т	1/0,45	труба 1220x10	т	0,156	
					фланець ДУ1200	шт	1	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
7	Монтаж із застосуванням електродугового зварювання приварного фланцевого штуцера діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм, на висоті до 15 м		шт/т	1/0,45	електрод АНО-4 діам.4	кг		
8	З'єднання фланцевого з'єднання ДУ1200, на висоті до 15 м		шт	1	Болт М30x140	кг	28	
					Гайка М30	кг	7	
					Набивка сальникова АПР-31 20x20	кг	6	
9	Виготовлення сегментного відводу 90-1220, товщ. стінки 10 мм		шт/т	0,596	труба 1220x10	т	0,62	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
10	Монтаж приварного сегментного відводу 90-1220, товщ. стінки 10 мм, на висоті до 15 м		шт/т	0,596	електрод АНО-4 діам.4	кг		
11	Монтаж приварного фланця ДУ1200, на висоті до 15 м				фланець ДУ1200	шт	1	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
12	З'єднання фланцевого з'єднання ДУ1200, на висоті до 15 м		шт	1	Болт М30x140	кг	28	
					Гайка М30	кг	7	

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання; найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали			ПРИМІТКА
			одиниця вимірювання	кількість	найменування	од. вимірювання	кількість	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
					Набивка сал'никова АЛР-31 20х20	кг	6	
13	Пісокоструминне очищення змонтованої ділянки газопроводу, на висоті до 15 м		м.кв.	110				
14	Знепигнення металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	110				
15	Знежирення металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	110				
16	Грунтування у два шари металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	110	Грунт сірий ХС-068	кг		
17	Фарбування раніше загрунтованих металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	110	Фарба жовта ХВ	кг		
18	Доробка демонтованих металоконструкцій у брут, розмір шматка 800х500мм		т	4,8				
19	Перевезення металобрухту брухту на відстань до 5 км		т	4,8				
20	Перевезення негабаритного брухту чавуна на відстань до 5 км		т	6,7				

Роботи єдуться на чинному металургійному підприємстві у зоні діючого технологічного устаткування.
Група газоненбезпечності об'єкта III.
Роботи виконуються на висоті до +15 метрів, з використанням монтажних поясів, вербину.

Керівник цеху вловлювання
(структурний підрозділ)

Косенко А.В.
(П.І.Б.)

СКЛАВ:
Механік цеху вловлювання
(структурний підрозділ)

Телеп А.С.
(П.І.Б.)

Головний механік - начальник ВГМ

Ліжанков В.О.
(П.І.Б.)

