

ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ "ЮЖКОКС"

(назва організації, що затверджує)

Директор з інжинірингу І.В. Струсович
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

На КЦ. Відновлення ГОУ коксортувальної №3

Умови виконання робіт Роботи виконуються на висоті, з використанням монтажних поясів, вручну, у зоні діючого технологічного обладнання

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка (Належність матеріалів)
1	2	3	4	5
1	Демонтаж швидкісного пиловловлювача СИОТ N8	т	1,07	Замовника
2	Монтаж швидкісного пиловловлювача СИОТ N8	т	1,07	
3	Швидкісний пиловловлювач СИОТ N8	шт	1	
4	Демонтаж повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	48,68534	Замовника
5	Виготовлення повітроводів діам.630 мм, діам. 710 мм	т	1,8715	
6	Сталь листовая, 2 мм	т	2,152225	
7	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	99,34267	Замовника
8	Демонтаж лючків	шт	5	
9	Виготовлення лючків для заміру параметрів повітря	т	0,15	
10	Сталь листовая, 2 мм	т	0,156	Замовника
11	Монтаж лючків для заміру параметрів повітря	т	0,15	
12	Демонтаж вузла проходу без клапану УП-07, діам. 710 мм	т	0,1236	
13	Демонтаж переходів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	8	Замовника
14	Монтаж переходів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	8	
15	Виготовлення переходу 560x420/710 L600мм	т	0,043	
16	Сталь листовая, 2 мм	т	0,025	Замовника
17	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,02	
18	Виготовлення переходу 734x600/630 L550мм	т	0,045	
19	Сталь листовая, 2 мм	т	0,025	Замовника
20	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,022	
21	Виготовлення переходу 665/630 L270мм	т	0,029	
22	Сталь листовая, 2 мм	т	0,011	Замовника
23	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,019	
24	Виготовлення переходу 400x300 L600мм	т	0,043	
25	Сталь листовая, 2 мм	т	0,025	Замовника
26	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,02	
27	Гнучка вставка В.00.00-12	шт	1	
28	Гнучка вставка на нагнітання	шт	1	Підрядника
29	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	30	
=====				
Водопровід протипожежний				
=====				
30	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	15	



1	2	3	4	5
31	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	50	Замовника
32	Труба стальна електросварна д.114х3	м	57,5	
33	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 50 мм	м	20	
34	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 50 мм	м	20	Замовника
35	Труба стальна водогазопровідна чорна легка д.50 =====	м	23	
	Водопровід освітлених шламовмісних вод =====			
36	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 89 мм	м	50	Замовника
37	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 89 мм	м	50	
38	Труба стальна електросварна д.89х3	м	57,5	
39	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	10	Замовника
40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	10	
41	Труба стальна електросварна д.114х3	м	11,5	
42	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 15 мм	м	5	Замовника
43	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 15 мм	м	5	
44	Труба стальна водогазопровідна чорна легка д.15	м	6	
45	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 25 мм	м	33	Замовника
46	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 25 мм	м	33	
47	Труба стальна водогазопровідна чорна легка д.25	м	39,6	
48	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 50 мм	м	4	Замовника
49	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних чорних діаметром 50 мм	м	4	
50	Труба стальна водогазопровідна чорна легка д.50 =====	м	4,8	
51	Демонтаж крану діаметром 15 мм	шт	1	Підрядника
52	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15 мм	шт	1	
53	Кран пробно-спускний цапковий сальниковий з прямим спуском для води, Ру 10кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 15, 10696к1	шт	1	
54	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	15	Підрядника
55	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	5	
56	Вентиль пожежний з муфтою та цапкою для води, на Ру 10кгс/см2, темп. до 50 С, діам. 50 15кч11р	шт	5	
57	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	1	Підрядника
58	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 65 до 100 мм	шт	1	
59	Задвижка клинова з невідвижним шпінделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 100, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	
60	Демонтаж вентилів діаметром 15, 25 мм	шт	5	Підрядника
61	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15, 25 мм	шт	5	
62	Вентиль запорний муфтовий для води та пара, на Ру 16кгс/см2, темп. до 200 С, діам. 25, 15кч18П	шт	2	

1	2	3	4	5
63	Вентиль запорний муфтовий для води, на Ру 16кгс/см2, темп. до 50 С, діам. 15, 15кч18р	шт	1	Підрядника
64	Вентиль запорний муфтовий для води, на Ру 16кгс/см2, темп. до 50 С, діам. 25, 15кч18р	шт	1	Підрядника
65	Вентиль запорний сальниковий з електромагнітним приводом с защелкой типу СВВ, модернізованим магнітом ЕВ-3, фланцевий для води та пари, на Ру 16кгс/см2, темп. от +5 до 150 С, діам. 25, 15кч892ПЗСВВ на напругу 220В змінного струму комплектно з ответними фланцями, прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
66	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	3	
67	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 65 до 100 мм	шт	3	
68	Засувка клинова з невідвижним шпинделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 50, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
69	Засувка клинова з невідвижним шпинделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 80, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
70	Задвижка клинова з невідвижним шпинделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 100, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
71	Демонтаж кранів триходових діаметром 15 мм	шт	2	
72	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15 мм	шт	2	
73	Кран триходовий натяжний муфтовий з фланцем для контрольного манометра для води, пари, нафти та масла на Ру 16кгс/см2, темп. до 225 С, діам. 15, 11Б186к	шт	2	Підрядника
74	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	2	
75	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 65 до 100 мм	шт	2	
76	Засувка клинова з невідвижним шпинделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 50, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
77	Засувка клинова з невідвижним шпинделем фланцева з ручним управлінням на Ру 10 кгс/см2, темп. до 100 С, діам. 80, 30ч476р з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	Підрядника
	=====			
	Каналізація освітлених шламовмісних вод самотічна			
	=====			
78	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	25	
79	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	25	
80	Труба стальна електросварна д.114х4	м	28,75	Замовника
	=====			
	Каналізація освітлених шламовмісних вод напірна			
	=====			
81	Демонтаж каналізаційного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 89 мм	м	10	
82	Прокладання каналізаційного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 89 мм	м	10	
83	Труба стальна електросварна д.89х3	м	11,5	Замовника

1	2	3	4	5
	=====			
	Зовнішні мережі (водопостачання та шламовідвід)			
	=====			
84	Розбирання трубопроводів водопостачання зі сталених труб діаметром 114 мм	м	185	
85	Розбирання трубопроводів водопостачання зі сталених труб діаметром 219 мм	м	200	
86	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	
87	Засувка Ду100, ПУ10 з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	2	Підрядника
88	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	шт	4	
89	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	185	
90	Труба стальна електросварна д. 114х3	м	222	Замовника
91	Прокладання шламопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 219 мм	м	200	
92	Труба стальна електросварна д. 219х8	м	240	Замовника
93	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації	шт	1	
94	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання діаметром 114 мм	шт	1	
	=====			
95	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	
96	Автоматичний вимикач ВА 59-35-340010 200А	шт	2	Підрядника
97	Установка контактора на силу струму до 300 а напругою до 3000 в[[при наявності в зоні робіт діючого технологічного обладнання, транспорту, обмеженості робочих місць]] [при наявності в зоні робіт діючого технологічного обладнання, транспорту, обмеженості робочих місць]]	штука	2	
98	Контактор КТ6033 БУЗ 250А	шт	2	Підрядника
99	Ремонт розподільного обладнання. Прокладання кабелю в трубах, блоках вручну, вага 1 м кабелю до 6 кг[при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться на висоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття або робочого настилу][при проведенні робіт в тісних і важкодоступних місцях] при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться на висоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття або робочого настилу при проведенні робіт в тісних і важкодоступних місцях	м.каб	205	
100	Кабель БВГнг-LS 3*95+1*50	м	205	Підрядника
101	Ремонт розподільного обладнання. Прокладання кабелю в трубах, блоках вручну, вага 1 м кабелю до 6 кг[при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться на висоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття або робочого настилу][при проведенні робіт в тісних і важкодоступних місцях] при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться на висоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття або робочого настилу при проведенні робіт в тісних і важкодоступних місцях	м.каб	205	
102	Кабель АКВВГ 12х2,5 мм	м	205	Підрядника
103	Монтаж муфти, шків, зірочки, підшипника, вала тощо, маса деталі до 35 кг	шт	4	
104	Підшипник 95 кВт	шт	4	Підрядника
105	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	50	
106	Кабель ПВЗ 1	м	50	Підрядника
107	Установка пульта [поста] керування, висотою і шириною 800х800 мм.	штука	2	
108	Пост управління ПКУ15-2Л141	шт	2	Підрядника

1	2	3	4	5
109	Пускач магнітний вибухозахищений у сухому виконанні окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А	шт	10	Підрядника
110	Пускач магнітний ПМЛ 1501 0,4 кВ 220В 10А	шт	7	Підрядника
111	Пускач магнітний ПМЛ 1100 0,4 кВ 220В 10А	шт	3	Підрядника
112	Монтаж запобіжника	шт	4	
113	Запобіжник ПРС-10 УЗП	шт	4	Підрядника
114	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
115	Перемикач ПКУЗ-16-303 1У3	шт	4	Підрядника
116	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	9	Підрядника
117	Реле РПЛ-131 О*4А 220В	шт	9	Підрядника
118	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 78 мм	ввід	1	
119	Металорукав д80 мм	м	6	Підрядника
120	Кабельний кінцевик (клема) S 95 Al	шт	18	Підрядника
121	Кабельний кінцевик (клема) S 50 Al	шт	4	Підрядника
122	Стяжки кабельні 135х2,5 мм	шт	100	Підрядника
123	Стяжки кабельні 300х3,6 мм	шт	100	Підрядника
124	Термоусаджувальна трубка д40 мм	м	8	Підрядника
125	Пропан	л	150	Підрядника
126	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,22	Підрядника
127	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 230х2 мм	шт	50	Підрядника

Склад

Начальник коксового цеху

О. В. Макіда

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний спеціаліст ВІ та КБ

В.А. Гончаров

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]