

ЗАТВЕРДЖЕНО

ЧАО «ЮЖКОКС»

(назва організації, що затверджує)

Директор по інжинірингу Струсевиць І.В.

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГУ РОБІТ**На капітальний ремонт огорожі підприємства з виводом з експлуатації (300м)**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання огорожі залізобетонної відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	32,4	
2	Розбирання фундаментів огорожі залізобетонних відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	7,1	
3	Попереднє планування площ бульдозером потужністю 59 кВт [80 к.с.]	м2	1740	
4	Розробка ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаватором з ковшем 0,25 м3; група ґрунтів 3	м3	58,4	
5	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	25	
6	Улаштування бетонних фундаментів під колони в дерев'яній опалубці об'ємом до 3 м3	м3	5	
7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200]	м3	51	
8	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 59 кВт [80 к.с.] при переміщенні ґрунту до 5 м; група ґрунтів 2	м3	27,54	
9	Засипання вручну траншей, пазух, котлованів і ям; група ґрунтів 2	м3	27,54	
10	Розробка ґрунту у відвал екскаватором з ковшем 0,25 м3; група ґрунтів 2	м3	153	
11	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами; група ґрунтів 2	м3	27	
12	Підпірні стіни і стіни підвалів залізобетонні в дерев'яній опалубці висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3	68,4	
13	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200]	м3	69,8	
14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,3	
15	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 59 кВт [80 к.с.] при переміщенні ґрунту до 5 м; група ґрунтів 2	м3	94,86	
16	Засипання вручну траншей, пазух, котлованів і ям; група ґрунтів 2	м3	16,74	
17	Виготовлення металоконструкції стовпчиків (103 шт, L=4м.п)	т	3,994	
18	Профілі гнуті 80x80 мм	т	3,998	
19	Сталь листова б=3 мм	т	0,156	

1	2	3	4	5
20	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,04 т, монтаж із застосуванням електрозварювання	т	3,994	
21	Виготовлення окремих елементів металоконструкцій із сортового прокату і смугового металу, без отворів і вирізів, маса елемента до 0,02 т (300 м.п)	т	3,87	
22	Профілі гнуті 60x40	т	4,025	
23	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,015 т, монтаж із застосуванням електрозварювання	т	3,87	
24	Ручне очищення металоконструкцій	м2	296,4	
25	Механізоване покриття металевих поверхонь ґрунтом ХС-059 [ґратчастих поверхонь] за два рази	м2	296,4	
26	Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ХВ-785 [у 2 шари] [ґратчастих поверхонь]	м2	296,4	
27	Монтаж профлиста	м2	930	
28	Профлист ПС -20, 3.1м x 1,15м	м2	977	
29	Гвинти самонарізні 5,5x25	шт	3600	
30	Заклепки сталеві 4x16	шт	1500	
31	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,01 т, монтаж із застосуванням електрозварювання (кронштейн для "Єгози")	т	0,155	
32	Кронштейн 600	шт	103	
33	Монтаж колючої проволоки по металевим опорам	м	600	
34	Загорода "Єгоза-Стандарт" 400/3-2,5	м	300	
35	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02	
36	Остаточне планування площ бульдозером потужністю 59 кВт [80 к.с.]	м2	900	
37	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	м3	180	
38	Шлак відвальний	м3	270	

Склав

механік цеху

Кисельов С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

начальник ЦВ

Овчаренко В.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]