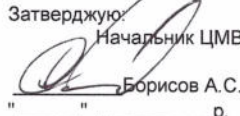


Підприємство ПРАТ "ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ"
Цех (підрозділ) ЦМВ

Затверджую:
Начальник ЦМВ

Борисов А.С.
" " " р.

Відомість дефектів № 44_2024 (ВКБтал)
ЦМИ. Станок плоскошлифувальний, (1905-24-010).
Улаштування фундаментів, огорожі, підключення обладнання.

капітальний
на поточний
(непотрібне закреслити)

ремонт

(найменування об'єкта)

№ з/п	Найменування робіт і витрат, найменування деталей, що потребують заміни	Обсяг робіт		Матеріал		
		од. виміру	кількість	Найменування	од. виміру	кількість
1	2	3	4	5	6	7
	Влаштування фундаментів					
1	Руйнування масивів бетонних гідромолотом з енергією одиничного удару до 9,0 кДж	МЗ	9,6			
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаватором з ковшем 0.5 м3	100 МЗ	0,215			
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т сміття	0,383			
4	ПЕРЕВЕЗЕННЯ БУДІВЕЛЬНОГО СМІТТЯ ДО 30 КМ	т	38,3			
5	Зачищення котловану вручну	1000М2	0,012			
7	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100 м3	0,0375			
8	Щебінь, фракція 5-20 мм				м3	4,725
9	Улаштування пароізоляції в один шар	100 М2	0,142			
10	Плівка				м2	15,62
11	Виготовлення каркасу	т	0,61			
12	Арматура класу А400, діаметр 12 мм				т	0,63
13	МОНТАЖ КАРКАСУ	т	0,61			
14	Бетонна підготовка	100 М3	0,001			
15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15				м3	0,102
16	Виготовлення клиноподібних колодязів під анкерні болти	т	0,221			
17	Сталь листова, 2 мм				т	0,23
18	МОНТАЖ КОЛОДЯЗІВ (29 шт)	т	0,221			
19	Улаштування бетонних фундаментів під устаткування в дерев'яній опалубці об'ємом до 25 м3	100 М3	0,169			
20	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20				м3	17,238
21	Улаштування гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази	100 м2 ізоляції	0,246			
22	Мастика бітумна				т	0,11808
23	Засипка вручну пазух котлованів	100 м3	0,041			
24	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбовками; група ґрунтів 1 - 2	100 М3 УПЛ.ГР.	0,041			
25	Бетонна заливка колодязів	100 М3	0,0044			
26	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С18/22,5				м3	0,4488
27	Болти анкерні, що встановлюються в готові гнізда до 1 м	т	0,01394			
28	Болти фундаментні 1,2М16х400				шт	17
29	Гайка М16				шт	34
30	Шайба 16				шт	17
31	Болти анкерні, що встановлюються в готові гнізда понад 1 м	т	0,14256			
32	Болти фундаментні 1,2М36х1250				шт	12
33	Гайка М36				шт	24
34	Шайба 36				шт	12
35	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100 м3	0,008			
36	Щебінь, фракція 5-20 мм				м3	1
37	Шліфування бетонної існуючої підлоги	100 М2 ПОКР.	0,16			
38	Диск алмазний				шт	2

1	2	3	4	5	6	7
39	Відновлення підлоги	100 М2 ПОКР.	0,26			
40	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20				м3	0,8
41	Улаштування пароізоляції в один шар	100 М2	0,053			
42	Плівка				м2	5,83
43	Виготовлення каркасу	Т	0,045			
44	Арматура класу А400, діаметр 12 мм				т	0,0468
45	МОНТАЖ КАРКАСУ	Т	0,045			
46	Диск алмазний				шт	2
48	Нарізання та улаштування швів у бетонних конструкціях	100 М	0,312			
49	Шнур асбестовий (31,2 м)				т	0,0104
50	Розбирання бетонного покриття відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	М3	0,27			
51	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т сміття	0,006			
52	ПЕРЕВЕЗЕННЯ БУДІВЕЛЬНОГО СМІТТЯ ДО 30 КМ	т	0,6			
53	Улаштування пароізоляції в один шар	100 М2	0,06			
54	Плівка				м2	6,6
55	Улаштування покриття бетонного	100 М2 ПОКР.	0,09			
57	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20				м3	0,27
60	Огорожа сітчаста	м2	31			
61	Стойка (стовб) Н2,0				шт	9
62	Секція огороження L2.5				шт	12
63	Поставлення болтів, діаметр різі до 12 мм	10 шт.	3,6			
64	Анкер клиновий, діаметр 12х100				шт	36
65	МОНТАЖ М/К ВОРІТ	Т	0,27			
66	Ворота м/к				шт	1
67	Установлення замків дверних	100 шт наборів	0,01			
68	Замок навесной				шт	1
	Електрична частина					
69	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1			
71	Вимикач автоматичний 3-х полюсний 200А				шт	1
72	Мастика протипожежна для кабельних прокладок				тубик	1
73	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5			
74	Кабель силовий мідний ВВГ 3х95+1х35				м	50
75	Кабельний мідний наконечник січ. 95мм				шт	6
76	Кабельний мідний наконечник січ. 35мм				шт	3
77	Труба сталеві, діаметр до 80 мм	100 м	0,01			
78	Труби сталеві, діаметр 65 мм,				м	1
79	Скоба металічна СМД d38-40				шт	50
80	Мастика протипожежна для кабельних прокладок				тубик	1
81	Монтаж шафи	шафа	1			
82	Шафа 700х500х250				шт	1
83	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1			
84	Вимикач автоматичний 3-х полюсний 160А				шт	1
85	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3			
86	Вимикач автоматичний 3-х полюсний 63А				шт	3

1	2	3	4	5	6	7
87	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2			
88	Вимикач автоматичний 3-х полюсний 16А				шт	1
89	Вимикач автоматичний 1 полюсний 20А				шт	1
90	Провід, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,15			
91	Провод медный монтажный ПВ 3х2,5 мм ² ,				м	15
92	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,03			
93	Розетка зовнішнього виконання з 3-м заземлюючим контактом, 220В, 16А				шт	3
94	Установлення DIN-рейки	10 шт	0,3			
95	DIN-рейка.300 мм				шт	3
96	Обмежувач на DIN-рейку				шт	6
97	Коробка розподільна	шт	8			
98	Коробка розподільна 150х150				шт	8
99	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2			
100	Кабель силовий мідний ВВГ 5х16				м	20
101	Кабельний мідний наконечник січ. 16мм				шт	10
102	Труба сталева, діаметр до 40 мм	100 м	0,01			
103	Труби сталеві, діаметр 40 мм,				м	1
104	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1			
105	Кабель силовий мідний ВВГ 5х16				м	10
106	Кабельний мідний наконечник січ. 16мм				шт	10
107	Труба сталева, діаметр до 40 мм	100 м	0,01			
108	Труби сталеві, діаметр 40 мм,				м	1
109	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15			
110	Кабель силовий мідний ВВГ 5х4				м	15
111	Кабельний мідний наконечник січ. 4мм				шт	10
112	Труба сталева, діаметр до 40 мм	100 м	0,01			
113	Труби сталеві, діаметр 40 мм,				м	1
114	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25			
115	Кабель силовий мідний ВВГ 3х4				м	25
116	Кабельний мідний наконечник січ. 4мм				шт	6
117	Труба сталева, діаметр до 40 мм	100 м	0,01			
118	Труби сталеві, діаметр 40 мм,				м	1
119	Коробка розподільна	шт	12			
120	Коробка розподільна 300х300х120				шт	12
121	Провід, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,18			
122	Провід силовий ПВС 3х6				м	18
123	Світильник на підвісках	100 шт	0,02			
124	Світильник промисловий для стелі 130Вт				шт	2

Склад

Механік ЦМБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Черніков Є.В.

Електрик ЦМБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Муратов О.І.

Перевірів

Зам. начальника ЦМБ з інжинірингу

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завгородній О.Л.

