

УТВЕРЖДЕНО:

ЧАО "ЮЖКОКС"

Директор по инжинирингу
И.В.Струевич

" ____ " ____ 20__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на транспортная проходная

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	=====			
	Дорога			
	=====			
1	Устройство дорожных корыт корытного профиля с применением экскаваторов, глубина корыта до 500 мм	м2	1455	
2	Разработка грунта в траншеях и котлованах экскаваторами емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунта 2	м3	1050	
3	Перевозка грунта до 25 км	т	1890	
4	Разбивка основания из шлака с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания свыше 200 мм	м3	62,7	
5	Розроблення водовідвідних канал, група ґрунтів 3	м3	318,5	
6	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками массой 2,2 т за первый проход по одному следу при толщине слоя 50 см	м3	750	
7	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	1350	
8	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (До 30см)	м2	1350	
9	Устройство верхнего слоя двухслойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	1350	
10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (До 20см)	м2	1350	
11	Улаштування нижніх шарів покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1350	
12	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (До 10см)	м2	1350	
13	Улаштування верхніх шарів покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1350	
14	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (До 6см)	м2	1350	
	=====			
	Тротуар			
	=====			

1	2	3	4	5
15	Устройство дорожных корыт корытного профиля с применением экскаваторов, глубина корыта до 500 мм	м2	250	
16	Разработка грунта в траншеях и котлованах экскаваторами емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунта 2	м3	175	
17	Перевозка грунта до 25 км	т	315	
18	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками массой 2,2 т за первый проход по одному следу при толщине слоя 50 см	м3	125	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из шлака доменного отвалного сталеплавильного	м3	125	
20	Устройство однослойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	м2	250	
21	На каждый 1 см зміни товщини шару виключати до норм 18-24-1, 18-24-2 (До 5м)	м2	-250	
22	Разлив вяжущих материалов	т	1,215	
23	Устройство однослойных асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2	250	
24	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 18-46-1	м2	250	
	=====			
	Бортові камені			
	=====			
25	Установка бортовых камней бетонных и железобетонных при других видах покрытий	м	200	
26	Установка бетонных поребриков на бетонное основание	м	100	
	=====			
	Огорожа зовнішня			
	=====			
27	Демонтаж колючей проволоки	м	288	
28	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05 т, демонтаж без применения электросварки	т	0,5	
29	Разбирания залізобетонних панелей відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	33	
30	Разбирания стовпчиків відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	4,5	
31	Разбирания фундаментів стовпчиків відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	3	
32	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 3 (33х0,8х0,7х1-2)	м3	16,48	
33	Устройство бетонных фундаментов под колонны в деревянной опалубке объемом до 3 м3	м3	13,9	
34	Засипання вручну траншей, пазух, котлованів і ям; група ґрунтів 2 (16,48-13,9)	м3	2,58	
35	Виготовлення металоконструкції стовпчиків (33 шт, L=4м.п)	т	1,282	
36	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,04 т, монтаж с применением электросварки	т	1,282	
37	Виготовлення окремих елементів металоконструкцій із сортового прокату і смугового металу, без отворів і вирізів, маса елемента до 0,02 т (288 м.п)	т	1,238	
38	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,015 т, монтаж с применением электросварки	т	1,238	
39	Ручне очищення металоконструкцій	м2	138,81	
40	Механизированное покрытие грунтом ГФ-021, первый слой [решетчатых поверхностей]	м2	138,81	

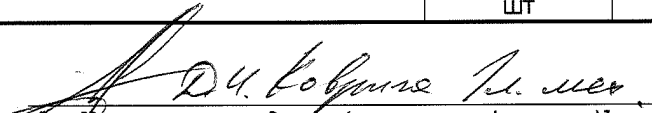
1	2	3	4	5
41	Механизированная окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалями ПФ-115 [в 2 слоя] [решетчатых поверхностей]	м2	138,81	
42	Монтаж профлиста	м2	297,6	
43	Дрібні металоко́нструкції різного призначення, маса ко́нструкції до 0,01 т, монтаж із застосуванням електрозварювання (кронштейн для "Єгози")	т	0,05	
44	Монтаж колючей проволоки по металлическим опорам =====	м	288	
	Огорожа внутрішня =====			
45	Разбирання фундаментів стовпчиків відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	3,7	
46	Разбивка основания из шлака с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания свыше 200 мм	м3	3,7	
47	Копание ям вручную глубиной до 1,5 м под строительные конструкции, группа грунта 3	м3	19,6	
48	Устройство бетонных фундаментов под колонны в деревянной опалубке объемом до 3 м3	м3	14,7	
49	Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям; группа грунтов 2	м3	8,6	
50	Виготовлення металоко́нструкції стовпчиків (35 шт, L=3 м.п)	т	1,03	
51	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,04 т, монтаж с применением электросварки	т	1,03	
52	Виготовлення окремих елементів металоко́нструкцій із сортового прокату і смугового металу, без отворів і вирізів, маса елемента до 0,02 т (300 м.п)	т	1,29	
53	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,015 т, монтаж с применением электросварки	т	1,29	
54	Ручне очищення металоко́нструкцій	м2	98,6	
55	Механизированное покрытие грунтом ГФ-021, первый слой [решетчатых поверхностей]	м2	98,6	
56	Механизированная окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалями ПФ-115 [в 2 слоя] [решетчатых поверхностей]	м2	98,6	
57	Монтаж профлиста =====	м2	210	
	Огорожа пішохідної зони =====			
58	Разбивка основания из шлака с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания свыше 200 мм	м3	5,7	
59	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні ко́нструкції, група ґрунту 3 (33х0,8х0,7х1-2)	м3	5,7	
60	Устройство бетонных фундаментов под колонны в деревянной опалубке объемом до 3 м3	м3	11,25	
61	Виготовлення захисної огорожі	т	1,3	
62	Ручне очищення металоко́нструкцій	м2	89,1	
63	Механизированное покрытие грунтом ГФ-021, первый слой [решетчатых поверхностей]	м2	89,1	
64	Механизированная окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалями ПФ-115 [в 2 слоя] [решетчатых поверхностей]	м2	89,1	
65	Монтаж захисної огорожі =====	т	1,3	
	Водопровід та каналізація =====			

1	2	3	4	5
66	Разборка асфальтобетонных покрытий механизированным способом	м3	6	
67	Розбирання фундаментів стовпчиків відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	4,5	
68	Разбивка основания из шлака с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания свыше 200 мм	м3	9	
69	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, с креплениями, группа грунта 3	м3	60	
70	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1-2	м3	20	
71	Устройство песчаного основания под трубопроводы	м3	9	
72	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт при перемещении грунта до 5 м, группа грунта 2	м3	54	
73	Планировка площадей механизированным способом, группа грунта 2	м2	250	
	КОЛОДЯЗЬ КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ (1 шт.)			
74	Устройство колодцев круглых канализационных диаметром 1,0 м из сборного железобетона в сухих грунтах	м3	1,64	
75	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	шт	1	
76	Пробивка отверстий в железобетонных колодцах	шт	2	
77	Заделка сальников диаметром до 100 мм при проходе труб через фундаменты или стены подвалов	шт	3	
78	Укладання сталевих труб у траншеї, діаметр труб 150 мм	м	25	
79	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм	м	25	
80	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	м	25	
81	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в мокрых грунтах	шт	2	
82	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	шт	1	
83	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 50 мм	м	50	
84	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм	м	50	
85	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 25 мм	м	50	
	=====			
	Освітлення майданчику			
	=====			
86	Разборка асфальтобетонных покрытий механизированным способом	м3	11	
87	Розбирання фундаментів стовпчиків відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	2,5	
88	Разбивка основания из шлака с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания свыше 200 мм	м3	11	
89	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, с креплениями, группа грунта 3	м3	33	
90	Копание ям вручную глубиной до 1,5 м под строительные конструкции, группа грунта 3	м3	11,5	
91	Устройство железобетонных монолитных фундаментов под опоры	опор	8	
92	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2-х каналов	км	0,3	

1	2	3	4	5
93	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	м	1	
94	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов, количество проводов в ответвлении - 1	шт	9	
95	Установка опор из металлических труб весом до 0,25 т	опора	8	
96	Установка светильников с люминесцентными или ртутными лампами	шт	16	
97	Монтаж вводно-распределительных устройств	шкаф	1	
98	Установка групповых щитков осветительных на конструкции в готовой нише или на стене массой до 3 кг =====	шт	8	
	Монтаж воріт =====			
99	Монтаж оборудования вида машин и механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т	шт	1	
100	Приборы, аппараты и световое табло =====	шт	1	
	Монтаж модуля прохідного =====			
101	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	19,75	
102	Монтаж будівлі прохідного модуля =====	т	10	
	Внутрішній водовід та каналізація =====			
103	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	к-т	1	
104	Установка смесителей	шт	1	
105	Установка чаш [унитазов] напольных с высокорасполагаемым баком	к-т	1	
106	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	м	4	
107	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	шт	1	
108	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	м	5	
109	Установка водонагревателей емкостных	шт	1	
110	Установка вентилей, кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	1	
111	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полиэтиленовых [полипропиленовых] напорных диаметром 25 мм	м	30	
112	Установка вентилей, кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	5	
113	Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром до 32 мм	шт	1	
114	Промывка трубопроводов диаметром 25 мм	м	80	
115	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 50 мм	м	80	
116	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т =====	шт	6	
	Електромонтажні роботи =====			
117	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	шт	10	
118	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 2-клавишных	шт	5	
119	Монтаж світильників, кількість ламп 1 шт	шт	7	

1	2	3	4	5
120	Установка щитков осветительных групповых массой до 3 кг в готовой нише или на стене	шт	1	
121	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	6	
122	Прокладка коробов пластиковых	м	100	
123	Прокладання проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 у пластиковому каналі	м	100	
124	Прокладка кабеля сечением свыше 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	м	70	
125	Монтаж кондиционера	шт	1	

Составил:


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]