

Україна
 Утверждаю
 Директор по анализу и управлению рисками
 ЧАО "ЗАПОРІЖОГНЕУПОР"

С.Л. Сердюк
 "15" 07 2018 г.



Ведомость дефектов
ОБЪЕКТ: "РЕКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЧАО "ЗАПОРІЖОГНЕУПОР" ПО УЛИЦАМ ТЕПЛИЧНАЯ И ФИНАЛЬНАЯ В г.ЗАПОРІЖЬЕ. 1-АЯ ОЧЕРЕДЬ

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
Действующие коэффициенты: УПР = 1,25 (Приложение Г п.3)						
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
1	РАЗБОРКА ЗАБОРА ИЗ БЛОКОВ	МЗ	140			
2	РАЗБОРКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ, РАБОТАЮЩИМИ ОТ КОМПРЕССОРОВ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МЗ	30			
3	Погрузка мусора экскаваторами на автомобили-самосвалы, емкость ковша экскаватора 0,5 м3.	100 т мусора	3,52			
4	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 30 КМ	Т	464,1			
5	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3			
6	КАРКАСЫ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ. ДЕМОНТАЖ	Т	4,2			
7	ДЕМОНТАЖ ПРОВОЛОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ТИПА "ЕГОЗА"	100 М	2,3			
8	Резка металлолома по габаритным размерам	Т	9,5			
9	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА ДО 5 КМ	Т	9,5			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ 0,5 МЗ; ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 МЗ	3,07			
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ; ГРУППА ГРУНТОВ 2 В МЕСТАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ДО 1М ОТ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБОПРОВОДАХ ИЛИ КОРОБАХ, А ТАКЖЕ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	100 МЗ	1,31			
12	Погрузка грунта экскаваторами на автомобили-самосвалы, емкость ковша экскаватора 0,25 м3.	100 т мусора	1,025			
13	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ДО 30 КМ	Т	102,5			
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ: ГРУППА ГРУНТОВ 1	100 МЗ	1,31			
15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М; ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 МЗ	2,045			
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ; ГРУППА ГРУНТОВ 1 - 2	100 МЗ	3,355			
ФУНДАМЕНТЫ И ПОДПОРНЫЕ СЕТИ						
17	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	100 МЗ	0,21			
18	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя более 20 до 40 мм				МЗ	21,42
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ОПАЛУБКЕ ДЕРЕВЯННОЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ	0,28			
20	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В15 [М200], крупность заполнителя более 40 мм				МЗ	28,56
21	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 6 мм				Т	0,12

1	2	3	4	5	6	7
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм				T	0,12
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм				T	0,412
24	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм				T	0,412
25	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм				T	0,937
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм				T	0,937
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100 М3	0,535			
28	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В15 [М200], крупность заполнителя более 40 мм				М3	54,57
29	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм				T	0,314
30	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм				T	0,314
31	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм				T	1,27
32	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм				T	0,937
33	Устройство деформационного шва из просмоленных досок	100 М2	0,0044			
	УЗЕЛ "2" ЛИСТ 3					
34	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	T	0,222			
35	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм				T	0,958
36	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм				T	0,958
37	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100 М2	6,52			
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ					
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК, ПР1 ИЗ ДВУТАВРОВ, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ	T	16,4			
39	ШВЕЛЛЕР 12 (ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА)				T	7,13
40	Труба профильная 140X140X8 (ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА)				T	6,8
41	Сталь угловая 125X8 мм				T	1,17
42	Сталь угловая 75x6 мм				T	0,8
43	Сталь угловая 50x50 мм				T	0,37
44	лист 3-6				T	0,13
45	ОГРАЖДАЮЩИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЙКИ. МОНТАЖ	T	16,4			
46	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 М2	6,6			
47	ЛИСТ "ВОЛНА" 975X34,5X2мм (ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА)				М2	660
48	ПОДВЕСКА КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ "ЕГОЗА"	100 М	2,2			
49	ЕГОЗА ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ (по 8м), диаметр 600мм, б=2,5мм				КОМПЛЕКТ	28
	ВОРОТА					
50	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ВОРОТА 4ШТ:6000X3000; 6300X3000; 9000X3000; 5800X3000), МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.25 Т	T	3,38			
51	труба профильная 180x180x18				T	1,53
52	Труба профильная 65x65x6				T	0,77
53	Сталь угловая 125X8 мм				T	0,1

1	2	3	4	5	6	7
54	УГОЛОК 50-75				Т	0,22
55	лист 3-6				Т	0,63
56	Квадрат 16мм				Т	0,33
57	ЗАВЕСЫ				ШТ	16
58	ЗАМОК НАВЕСНОЙ				ШТ	4
59	ВОРОТА ОГРАЖДЕНИЯ. МОНТАЖ	Т	3,38			
60	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ГФ-021, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	14,5			
61	Грунтовка ГФ-021				Т	0,196
62	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА РАЗА	100 М2	14,5			
63	Уайт-спирит				Т	0,04
64	Эмаль антикоррозионная ПФ-115 серая				Т	0,551

Составил:

Инженер-строитель ОКСИИ

Ведомость дефектов согласована:

И.о. начальника ОКСИИ



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

С.Д. Чернышев



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

С.В. Гурский