

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) АЦ ПШИ
Агрегат
Шифр затрат
Инвентарный номер

В.В. Мосейко

" " 2019 г.

Ведомость дефектов

капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разборка лаг из досок и брусьев	100 м2 основы	7,87				
2	Разборка дощатых покрытий полов	100 м2 покрытия	7,87				
3	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 100 ММ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10 М ТРЕЩИН	0,624				
4	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 75	М3	0,01248	Цемент, песок			
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН, ПОТОЛКОВ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	0,395	Сетка штукатурная			
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3	М3	0,91245	Цемент, песок			
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЯЗЕЙ, ЭЛЕМЕНТОВ СВЯЗЕЙ, ПРОГОНОВ: ПРОГОНОВ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ЦЕЛЬНЫХ (изготовление отдельных элементов м/к балок, связей, прогонов - 79 шт.)	Т	14,5				
8	Швеллер №16				Т	15,08	
9	БАЛКИ И РИГЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ, БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М. МОНТАЖ	Т	14,5				
10	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0.035 Т (крепление швеллера)	Т	0,879				
11	Сталь угловая 50				Т	0,91416	
12	Резка шлифмашинкой отрезным кругом прутка и арматуры, диаметр до 16 мм	10 ПЕРЕРЕЗ.	44				
13	Сталь круглая диам. 16 мм				Т	0,519	
14	Прогонка резьбы, диаметр резьбы до 16 мм, длина резьбы до 80 мм	100 ШТ	4,74				
15	Прогонка резьбы, диаметр резьбы до 16 мм, добавлять на каждые следующие 40 мм (до длины 120 мм)	100 ШТ	4,74				
16	Затяжка болтов, винтов, гаек, диаметр резьбы до 16 мм	10 шт	94,8				
17	Гайка				шт	948	
18	Шайба				шт	948	
19	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.01 Т. МОНТАЖ	Т	0,879				
20	Постановка болтов, винтов и шпилек с помощью пневматического гайковерта, диаметр резьбы до 16 мм	10 шт	47,4				
21	Сверление отверстий в элементах оборудования и конструкциях из углеродистой стали, диаметр до 17 мм, глубина сверления до 10 мм (сверление отверстий в швеллере)	100 отверстий	9,48				
22	Пробивка проемов в кирпичных стенах отбойным молотком (диаметр 200 мм, глубина 200 мм)	1 м3	0,995				
23	Ручная газовая резка листовой и полосовой стали, толщина металла до 5 мм	10 м	32,36				
24	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО КРОВЛЕ (ПЕРЕКРЫТИЮ)	М2 НАСТИЛА	32				
25	24-кратная перестановка настила	М2 НАСТИЛА	32				
26	РАЗБОРКА НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО КРОВЛЕ (ПЕРЕКРЫТИЮ)	М2 НАСТИЛА	32				
27	Навеска канатных систем	1 навеска	4				
28	Перенавеска канатных систем	1 перенавеска	4				
29	Снятие канатных систем	1 снятие	4				
30	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0.035 Т (временные металлоконструкции)	Т	0,32				

1	2	3	4	5	6	7	8
31	МЕТАЛЛОПРОКАТ ПО ПРОЕКТУ				т	0,3328	
32	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.075 Т. МОНТАЖ (временные металлоконструкции)	т	0,32				
33	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.075 Т. ДЕМОНТАЖ (временные металлоконструкции)	т	0,32				
34	ПРОЧИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА: ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯМКОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ. МОНТАЖ	т	32,7				
35	Сталь листовая рифленная толщ. 5 мм				т	32,7	
36	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 1.0 Т. МОНТАЖ (ребра жесткости)	т	2,06				
37	Полоса стальная 70x5 мм				т	2,06	
38	РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ: СВАРКА МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	т	32,7				
39	Очистка помещений от мусора	100 т	0,142				
40	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	т	14,2				
41	ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ГРУЗОВ РУЧНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ, МАССА ГРУЗА ДО 0.65 Т, ПОДЪЕМ: ДО 5 М	1 ШТ ГРУЗА	30				
42	ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ГРУЗОВ РУЧНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ, МАССА ГРУЗА ДО 0.65 Т, ПОДЪЕМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 М	1 ШТ ГРУЗА	30				до высоты 15 м
43	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	м2	1648				
44	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 м2	16,48				
45	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 м2	16,48				окраска за 2 раза
46	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт коробок	0,48				
47	Снятие остекленных оконных переплетов	100 м2	1,92				
48	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0.02 Т (изготовление металлических оконных блоков)	т	1,091				
49	Сталь угловая равнополочная 32x4 мм				т	1,13066	
50	Сталь листовая оцинкованная толщ. 0,7 мм				т	0,00396	
51	Остекление стальных стеновых переплетов промышленных зданий поликарбонатом	100 м2 рам внешн об	1,92	Поликарбонат 10 мм	м2	193,92	
52	Саморез с прессшайбой 4.2x25				шт	2500	
53	СТАЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ. ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. МОНТАЖ	т	1,42				
54	Анкер 8x100				шт	384	
55	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. МОНТАЖ	100 м2 пов.	0,12				
56	Профлист кровельный				м2	12,48	
57	Саморез кровельный				шт	110	

Зам. нач. по оборудованию АЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 Д.Ю. Гармаш


 М.В. Остапенко