

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) АЦ ПШ 1
Агрегат
Шифр затрат
Инвентарный номер 2002008

В.В. Мосейко

" " " 2020 г.

Ведомость дефектов № 20/2020сгм
АЦ ПШИ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЖИГА

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование детали, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Действующие коэффициенты:							
УПР = 1,1 (Производство ремонтно-строительных работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
1	Устройство страховочного люера	100 м ограды	0,84				
2	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	13,8				
3	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: ДЕМОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	13,8				
4	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100шт	1,34				
5	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	100м2 сборн.конст р-й	3,6				
6	РАЗБОРКА СТЕН ОТБЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ	М3	6,4				
7	КЛАДКА СТЕН И ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	М3	66,4				
8	Газобетонный блок 300x200x600				шт	1697	
9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ	М3	7,304				
10	Клей для газобетона Ceresit СТ 20				кг	1660	
11	Пробивка борозд в бетонных стенах и полах, сечением борозд до 16 см2	10 м борозды	109,2				
12	Заделка борозд в бетонных стенах, ширина борозды до 50 мм, глубина борозды до 20 мм	100 м борозды	10,92				
13	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ	М3	1,2012				
14	Клей для газобетона Ceresit СТ 20				кг	300	
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,51858				
16	Арматура диам. 16 мм				т	0,081	
17	Сетка арматурная диам. 6 мм				м2	102	
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА И ПОЛОСОВОГО МЕТАЛЛА, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0.035 Т (обвязка ж/б колонн)	Т	1,117				
19	Сталь листовая толщ. 8 мм				т	0,73	
20	Сталь листовая 100x100x8				т	0,431	
21	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,1 Т, МОНТАЖ	Т	1,117				
22	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,6 Т, МОНТАЖ (балки)	Т	4,383				
23	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПЛОСКИХ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0,01 Т (закладные детали ЗД-1)	Т	0,091				
24	Сталь листовая толщ. 8 мм				т	0,095	
25	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МАССОЙ ДО 4 КГ	Т	0,091				
26	Анкер М12х120				шт	172	
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ФАСОННЫХ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0,035 Т (опорные ступьчики 17 шт.)	Т	0,766				
28	Сталь листовая толщ. 12 мм				т	0,73	
29	Сталь листовая толщ. 10 мм				т	0,066	
30	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,05 Т, МОНТАЖ (ступьчики)	Т	0,766				

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Сверление отверстий в элементах оборудования и конструкциях из углеродистой стали, диаметр до 17 мм, глубина сверления до 20 мм	100 отверстий	0,34				
32	Анкеры клиновой М16х140				шт	34	
33	УСТАНОВКА БОЛТОВ АНКЕРНЫХ НА РАСТВОРЕ ЦЕМЕНТНОМ ГЛАДКИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	10 ШТ	15,6				
34	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,15132				
35	Болты анкерный 100х12				шт	156	
36	Ограждение кровель перилами	100 м ограды	0,84				
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	2,2				разборка 2-х слоёв рубероида
38	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ (заделка стыков цементно-песчаным раствором М150)	100 М	0,5				
39	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,05				
40	Устройство кровель рулонных из наплавливаемых газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	8,8				
				Рубероид Бикростэст ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	1012	
				Рубероид Бикростэст ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	м2	994,4	
				Праймер битумный	кг	440	
41	Устройство примыканий высотой 400 мм к бетонным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 м примыканий	0,78				
				Рубероид Бикростэст ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	48,75	
				Рубероид Бикростэст ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	м2	48,75	
				Праймер битумный	кг	35,412	
42	Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм				т	0,472	
43	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,819				
44	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,22				
45	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,22				покраска за 2 раза
46	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА 1 ШТУКИ ГРУЗА ДО 1.5 Т: ПОГРУЗКА	1 ШТ ГРУЗА	200				
47	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	212				
48	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.01 Т. ДЕМОНТАЖ (ремонт металлоконструкций оконных рам)	Т	0,0227				
49	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.01 Т. МОНТАЖ (ремонт металлоконструкций оконных рам)	Т	0,0227				
50	Сталь угловая 30х30х3				т	0,0227	
51	Выемка целых стекол из металлических и железобетонных переплетов площадью остекления до 0,5 м2	100 м2 стекления	2,28				
52	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРЕМЯНОК, СВЯЗЕЙ, КРОНШТЕЙНОВ, ТОРМОЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПР. (элементы крепления поликарбоната к металлической раме)	т	0,0324				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	т	0,034344	
53	Остекление стальных стеновых переплетов зданий поликарбонатом	100 м2 рам внешн об	2,28				
54	Саморез по металлу с пресс-шайбой 4,2х25				1000 шт	1,37	
55	Пробивка борозд в бетонных стенах и полах, сечением борозд до 16 см2	10 м борозды	6,7				
56	Устройство поясов, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,225				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	т	0,022725	
57	Любел 6х60				шт	240	
	=== СВЕТОВОЙ ФОНАРЬ ===						

1	2	3	4	5	6	7	8
58	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 Т. ДЕМОНТАЖ (ремонт металлоконструкций оконных рам светового фонаря)	Т	0,8				
59	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 Т. МОНТАЖ (ремонт металлоконструкций оконных рам светового фонаря)	Т	0,2				
60	Сталь угловая 40x40x4				Т	0,2	
61	Выемка целых стекол из металлических и железобетонных переплетов площадью остекления до 0,5 м2	100 м2 остекления	2,436				
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРЕМЯНОК, СВЯЗЕЙ, КРОШЕИЛОВ, ТОРМОЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПР. (элементы крепления поликарбоната к металлической раме)	Т	0,04				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	Т	0,0424	
63	Остекление стальных стеновых переплетов промышленных зданий поликарбонатом	100 м2 рам внешн об	2,436				
64	Саморез по металлу с пресс-шайбой 4,2x25				1000 шт	1,37	
65	? - Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,225				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	Т	0,022725	
66	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ГФ-021, ПЕРВЫЙ СЛОЙ (огрунтовка металлических оконных рам)	100 М2	1,37				
67	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (покраска металлических рам за 2 раза)	100 М2	1,37				покраска за 2 раза
68	ДЕМОНТАЖ СТЕН ГЛУХИХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ЛЕГКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	100м2	0,48				
69	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 Т (изготовление металлического каркаса)	Т	0,1952				
70	Саморез усиленный по металлу			Труба профильная 30x30x3	Т	0,203008	
71	СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М. МОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	0,48		шт	300	
				Профнастил ПС-20 толщ. 0,7 мм	М2	49,92	
72	Саморез усиленный по металлу				шт	480	
73	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	540				
74	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	5,4				
75	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (покраска кровли из листа-волны)	100 М2	5,4				Коэффициенты: Все ресурсы = 2 (покраска за 2 раза); Нанесение нескольких слоев эмалей;
76	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	0,3				
				Кирпич	1000 шт	0,1182	
77	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,075				
78	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,725				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	Т	0,19543825	
79	Саморез кровельный				шт	580	
80	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ СТЕН ФАСАДОВ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М2 ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ	100 М2	0,198				
81	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,6237				
82	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	1,44				
83	РАЗДЕЛКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА В ЛОМ, РАЗМЕРЫ КУСКА 1500x1000x500 ММ, ТОЛЩИНА ЛИСТА ДО 3 ММ	Т	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8
84	КОЛОНЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 3 Т. ДЕМОНТАЖ (стойки металлического гаража)	Т	1,5				
85	БАЛКИ И РИГЕЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ (балки металлического гаража)	Т	0,85				
86	РАЗДЕЛКА РЕШЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЛОМ, РАЗМЕРЫ КУСКА 1500X1000X50) ММ, РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ДО 250 ММ	Т	0,85				
87	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	0,36				
88	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ	М3	1,2				
89	Погрузка сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, емкостью ковша: 0,5 м3	100 м3 сыпучих	0,012				
90	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	0,36				
91	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ОДНО- И ДВУХЭТАЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (стены+покрытие)	10м3	3,9				
92	Погрузка сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, емкостью ковша: 0,5 м3	100 м3 сыпучих	0,39				
93	ОБЕСПЕЧИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	111,2				
94	Сплошная и патлевка оштукатуренных поверхностей фасадов шпатлевками "Ceresit" за два раза при высоте здания до 10 м	100 М2	0,22				
				Грунтовка Ceresit CT 17	л	3,3	
				Шпатлевка Ceresit CT 29	кг	39,6	
				Шпатлевка Ceresit CT 225	кг	39,6	
				Сетка штукатурная (стекловолокно 5x5 мм)	м2	23,76	
95	Устройство первого слоя обмазочной гидроизоляции, толщиной 2 мм	100 м2 поверх изоляц	0,22				
				Смеси гидроизоляционная CR-65	кг	110	
96	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) (смеси для гидроизоляции)	М3	0,07				
97	Огрунтовка стен фасадов за один раз с подготовкой поверхности: оштукатуренной и бетонной при высоте здания до 10 м: гладкая поверхность	100 М2	10,9				
				Грунтовка Ceresit CT 16	л	381,5	
98	Окраска стен фасадов водоэмульсионной краской за два раза по подготовленной бетонной и оштукатуренной поверхности при высоте здания до 10 м: гладкая поверхность	100 М2	10,9				
				Краска Ceresit CT 42 (фасадная)	т	0,654	
99	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ФФ-02 ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,23				
100	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ФФ-115	100 М2	0,23				покраска за 2 раза
101	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	1,08				
102	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: ДЕМОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	1,08				

Зам. нач. АЦ по инженерингу

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 Д.Ю. Гармаш


 М.В. Остапенко