

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ ПШ 1
 Агрегат
 Шифр затрат
 Инвентарный номер 200 2008

Утверждаю:
 Главный механик

В.В. Мосейко

2020 г.

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

№ п/п	Наименование детали	Работы и затраты, наименование и, 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 леера	100 м ограды	0,84					
2	УСТРОЙСТВО ТРУБЧАТЫХ НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	13,8					
3	УСТРОЙСТВО ТРУБЧАТЫХ НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ 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 ГЛУБИННОЙ 200 ММ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100шт	1,34					
5	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	100м2 сборн.конст р-й	3,6					
6	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ СИРПИЧНЫХ	М3	6,4					
7	КЛАДКА СТЕН И ДОЛГОСРОЧНЫХ 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 гидроизоляции бетона Ceresit CT 20				кг	1660		
11	Пробивка борозд в бетонных стенах и полах, сечением борозд до 16 см ²	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 гидроизоляции бетона Ceresit CT 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 ОДОЛЬНЫХ 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 ОДОЛЬНЫХ 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		шт	172		
26	Арматурный кер M12x120							
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ФАСОННЫХ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0,135 Т (опорные стульчики 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 (стульчики)	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	Анкера клиновой М16x140				шт	34	
33	УСТАНОВКА БОЛТОВ АНКЕРНЫХ НА РАСТВОРЕ ЦЕМЕНТНОМ ГЛАДКИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	10 шт	15,6				
34	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	M3	0,15132				
35	Болт анкерный 100x12				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 ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	M3	0,05				
40	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламени	100 м2 кровли	8,8				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	1012	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2,5 (нижний слой кровельного ковра)	м2	994,4	
				Праймер битумный	кг	440	
41	Устройство прымыканий высотой 400 мм к бетонным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 м прымыканий	0,78				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	48,75	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2,5 (нижний слой кровельного ковра)	м2	48,75	
42	Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм			Праймер битумный	кг	35,412	
43	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	M3	0,819				т 0,472
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 цельных 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 промышленных зданий поликарбонатом	100 м2 рам внешн об	2,28				
54	Саморез по металлу с пресс-шайбой 4,2x25				1000 шт	1,37	
55	Пробивка борозд в бетонных стенах и полах, сечения 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	Любель 6x60				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)	T	0,8				
59	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 Т. МОНТАЖ (ремонт металлоконструкций оконных рам светового фонаря)	T	0,2				
60	Сталь угловая 40x40x4				T	0,2	
61	Выемка целик стекол из металлических и железобетонных переплетов площадью остекления до 0,5 м ²	100 м2 стеклени	2,436				
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРЕМЯНОК, СВЯЗЕЙ, КРОНШТЕЙНОВ, ТОРМОЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПР. (элементы крепления поликарбоната к металлической раме)	T	0,04				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	T	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	T	0,022725	
66	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ГФ-021, ПЕРВЫЙ СЛОЙ (огрунтовка металлических оконных рам)	100 M2	1,37				
67	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (покраска металлических рам за 2 раза)	100 M2	1,37				покраска за 2 раза
68	ДЕМОНТАЖ СТЕН ГЛУХИХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ЛЕГКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	100M2	0,48				
69	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 Т (изготовление металлического каркаса)	T	0,1952				
70	Саморез силенный по металлу			Труба профильная 30x30x3	T	0,203008	
71	СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М. МОНТАЖ	100 M2 ПОВ.	0,48		шт	300	
72	Саморез силенный по металлу			Профнастил ПС-20 толщ. 0,7 мм	M2	49,92	
73	ОБЕСПЫЛЫВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	540		шт	480	
74	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	5,4				
75	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (покраска ролики из листа-волны)	100 M2	5,4				Коэффициенты: Все ресурсы = 2 (покраска за 2 раза); Нанесение нескольких слоев эмалей;
76	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	M3	0,3				
77	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	M3	0,075	Кирпич	1000 шт	0,1182	
78	Устройство бандажаузров, парапетов из листовой стали	100 м	0,725				
79	Саморез кровельный			Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	T	0,19543825	
80	ШТУКАТУРКА ГЛАДКИХ СТЕН ФАСАДОВ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М ² ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ	100 M2	0,198		шт	580	
81	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	M3	0,6237				
82	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 M2 ПОВ.	1,44				
83	РАЗДЕЛКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ И ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА В ЛОМ, РАЗМЕРЫ 1500X1000X500 ММ, ТОЛЩИНА ЛИСТА ДО 3 ММ	T	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8
84	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 3 Т. ДЕМОНТАЖ (стойки металлического гаража)	T	1,5				
85	БАЛКИ И РИГЕЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ (балки металлического гаража)	T	0,85				
86	РАЗДЕЛКА РЕШЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЛОМ, РАЗМЕРЫ КУСКА 1500Х1000Х500 ММ, РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ДО 250 ММ	T	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	M3	1,2				
89	Погрузка сыпучих материалов экскаваторами одноковшевыми, ёмкостью ковша: 0,5 м ³	100 м3 сыпучих	0,012				
90	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОНИХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	0,36				
91	РАЗБОРКА НА ЗЕМНОЙ ЧАСТИ ОДНО- И ДВУХЭТАЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (съемка+покрытие)	10м3	3,9				
92	Погрузка сыпучих материалов экскаваторами одноковшевыми, ёмкостью ковша: 0,5 м ³	100 м3 сыпучих	0,39				
93	ОБЕСПЫХИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЫНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	111,2				
94	Сплошная и шпатлевка 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 5х5 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)	M3	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 водозумульсионной 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 ГФ-02 ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,23				
100	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,23				покраска за 2 раза
101	УСТРОЙСТВО МАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	1,08				
102	УСТРОЙСТВО МАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕСОВ, 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