

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) ЦММ
Агрегат ЗДАНИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ. ПРИСТРОЙКА. КРОВЛЯ.
Шифр затрат
Инвентарный номер 11007200

В.В. Мосейко

" " " 2018 г.

Ведомость дефектов

на текущий 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
Условия производства работ - 1,25.							
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФНАСТИЛА	100 М2	2,7025				
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ)	100 М2	0,52				
3	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ	М3	27,025				
4	Разборка обрешетки из досок с прозорами	100 М2	1,83				
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ПЛОЩАДЬ ОТБИВКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М2	100 М2	0,416				
6	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ	М3	0,8				
7	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕМОМ М3, ДО 0,5	М3	1,2				
				Кирпич	1000 ШТ	0,48	
8	Приготовление тяжелых кладочных цементно-известковых растворов, марка 25	100 М3	0,003				
9	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН, ПОТОЛКОВ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,416				
10	Дюбель 6*40				ШТ	208	
11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3	М3	0,78624				
12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,705				
				Минеральная вата толщ. 100 мм	М2	278,615	
13	Устройство паробарьера	100 М2	2,7025				
14	Скобы 12 мм				УП	2	
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ	100 М2	2,7025				
				Металлочерепица коричневая	М2	281,06	
				Шуруп кровельный крашенный	ШТ	1653,93	
				Гвозди строительные 3,0x70 мм	ШТ	1507,995	
				Силикон (герметик)	БАЛ	5,9455	
16	Саморез по дереву 3,5x50				ШТ	500	
17	Пробивка борозд в кирпичных стенах, сечение борозд до 20 см2	100 М	0,52				
18	Заделка борозд в бетонных стенах, ширина борозды до 50 мм, глубина борозды до 20 мм	100 М	0,52				
19	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ, СОСТАВА 1:1:6	М3	0,0572				
20	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 М	0,65				
21	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				М2	26,52	
22	Дюбель 6*40				ШТ	120	
23	Саморез кровельный				ШТ	120	
24	Устройство карнизных свесов из листовой стали (фартук на парапет)	100 М	0,52				
25	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				М2	27,1	
26	Дюбель 6*40				ШТ	150	
27	Силикон (герметик)				БАЛ	4	
28	Разборка основания из досок	100 М2	0,16				
29	Устройство каркаса деревянного	100 М2	0,16				
30	Саморез 3,5x50				ШТ	250	
31	Устройство обшивки из стали листовой	100 М2	0,16				
32	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				М2	16,5	
33	Саморез				ШТ	150	
34	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 М	0,12				
35	Воронка водосточная				ШТ	2	
36	Заглушка для воронки				ШТ	4	
37	Труба водосточная пластиковая, диам. 100 мм				ПОГ. М	12	

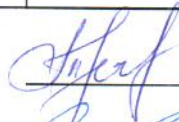
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Соединитель для водосточной трубы диам. 100 мм				ШТ	4	
39	Хомут для крепления трубы диам. 100 мм				ШТ	6	
40	Колено универсальное, диам. 100 мм				ШТ	4	
41	Устройство желобов	100 М	0,2				
42	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. М	20	
43	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	10	
44	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	40	
45	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	8				
46	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	8				
=== Гараж №2 (нижний) ===							
47	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ЛИСТ "ВОЛНА")	М2	27				
48	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2	0,27				
49	Разборка чердачных перекрытий по деревянным балкам в кирпичных зданиях	100 М2	0,027				
50	Устройство перекрытия по деревянным балкам со щитовым накатом в кирпичных зданиях	100 М2	0,027				
51	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ, ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 М2	0,147				
52	Саморез по дереву 3,5x50				ШТ	200	
53	Анкерный болт 8x120				ШТ	17	
54	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ	М3	2,7				
55	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,27				
				Минеральная вата толщ. 100 мм	М2	27,81	
56	Устройство гидробарьера	100 М2	0,27				
				Гидробарьер	М2	33,75	
57	Скобы 12 мм				УП	1	
58	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М	100 М2	0,27				
				Металлочерепица	М2	28,08	
59	Уплотнитель				ПОГ. М	10	
60	Саморез кровельный				ШТ	250	
61	Пробивка борозд в кирпичных стенах, сечение борозд до 20 см2 (штрабление стен)	100 М	0,1				
62	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 М	0,1				
63	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				М2	4,5	
64	Саморез кровельный				ШТ	20	
65	Дюбель 6*40				ШТ	20	
66	Устройство карнизных свесов из листовой стали (устройство ветровой доски)	100 М	0,065				
67	Доска ветровая				ПОГ. М	6,5	
68	Саморез 3,5x45				ШТ	20	
69	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 М	0,04				
70	Воронка водосточная				ШТ	1	
71	Заглушка для воронки				ШТ	2	
72	Труба водосточная пластиковая, диам. 100 мм				ПОГ. М	4	
73	Соединитель для водосточной трубы диам. 100 мм				ШТ	1	
74	Хомут для крепления трубы диам. 100 мм				ШТ	4	
75	Колено универсальное, диам. 100 мм				ШТ	2	
76	Устройство желобов	100 М	0,065				
77	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. М	6,5	
78	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	3	
79	Заглушка для желоба водосточного диам. 120 мм				ШТ	2	
80	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	9	
81	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	2,5				
82	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	2,5				
=== Гараж (высокий) ===							
83	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ЛИСТ "ВОЛНА")	М2	24				
84	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2	0,364				
85	Разборка чердачных перекрытий по деревянным балкам в кирпичных зданиях	100 М2	0,074				
86	Устройство перекрытия по деревянным балкам со щитовым накатом в кирпичных зданиях	100 М2	0,074				

1	2	3	4	5	6	7	8
87	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ , ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 M2	0,39				
88	Саморез по дереву 3,5x50				ШТ	200	
89	Анкерный болт 8x120				ШТ	20	
90	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ	M3	3,64				
91	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100 M2	0,364				
				Минеральная вата толщ. 100 мм	M2	37,492	
92	Устройство гидробарьера	100 M2	0,364				
				Гидробарьер	M2	45,5	
93	Лента для проклейки швов гидробарьера				ПОГ. M	30	
94	Скобы 12 мм				УП	1	
95	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М	100 M2	0,364				
				Металлочерепица	M2	37,856	
96	Уплотнитель				ПОГ. M	6	
97	Саморез кровельный				ШТ	350	
98	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 M	0,06				
99	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				M2	2,5	
100	Саморез кровельный				ШТ	12	
101	Дюбель 6*40				ШТ	12	
102	Пробивка борозд в кирпичных стенах, сечение борозд до 20 см2 (штрабление стен)	100 M	0,06				
103	Устройство карнизных свесов из листовой стали (устройство ветровой доски)	100 M	0,06				
104	Доска ветровая				ПОГ. M	6	
105	Саморез 3,5x45				ШТ	20	
106	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 M	0,06				
107	Воронка водосточная				ШТ	1	
108	Заглушка для воронки				ШТ	2	
109	Труба водосточная пластиковая, диам. 100 мм				ПОГ. M	6	
110	Соединитель для водосточной трубы диам. 100 мм				ШТ	3	
111	Хомут для крепления трубы диам. 100 мм				ШТ	4	
112	Колено универсальное, диам. 100 мм				ШТ	2	
113	Устройство желобов	100 M	0,06				
114	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. M	6	
115	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	3	
116	Заглушка для желоба водосточного диам. 120 мм				ШТ	2	
117	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	12	
118	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	T	2,5				
119	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	T	2,5				
=== Пристройка (маленькая) ===							
120	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ЛИСТ "ВОЛНА")	M2	12				
121	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 M2	0,12				
122	Разборка чердачных перекрытий по деревянным балкам в кирпичных зданиях	100 M2	0,0395				
123	Устройство перекрытия по деревянным балкам со щитовым накатом в кирпичных зданиях	100 M2	0,0395				
124	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ , ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 M2	0,12				
125	Саморез по дереву 3,5x50				ШТ	200	
126	Анкерный болт 8x120				ШТ	17	
127	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ	M3	1,2				
128	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100 M2	0,12				
				Минеральная вата толщ. 100 мм	M2	12,36	
129	Устройство гидробарьера	100 M2	0,12				
				Гидробарьер	M2	15	
130	Скобы 12 мм				УП	1	
131	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М	100 M2	0,12				
				Металлочерепица	M2	12,48	
132	Уплотнитель				ПОГ. M	4	
133	Саморез кровельный				ШТ	120	
134	Пробивка борозд в кирпичных стенах, сечение борозд до 20 см2 (штрабление стен)	100 M	0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
135	Заделка борозд в бетонных стенах, ширина борозды до 50 мм, глубина борозды до 20 мм (заделка штрабы)	100 М	0,04				
136	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ, СОСТАВА 1:1:6	М3	0,0044				
137	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 М	0,04				
138	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм (5,49 кг/м.кв.)				М2	1,7	
139	Саморез кровельный				ШТ	20	
140	Дюбель 6*40				ШТ	20	
141	Устройство карнизных свесов из листовой стали (устройство ветровой доски)	100 М	0,04				
142	Доска ветровая				ПОГ. М	4	
143	Саморез 3.5x45				ШТ	20	
144	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 М	0,03				
145	Воронка водосточная				ШТ	1	
146	Заглушка для воронки				ШТ	2	
147	Труба водосточная пластиковая, диам. 100 мм				ПОГ. М	3	
148	Соединитель для водосточной трубы диам. 100 мм				ШТ	1	
149	Хомут для крепления трубы диам. 100 мм				ШТ	3	
150	Колено универсальное, диам. 100 мм				ШТ	2	
151	Устройство желобов	100 М	0,04				
152	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. М	4	
153	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	1	
154	Заглушка для желоба водосточного диам. 120 мм				ШТ	2	
155	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	8	
156	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	2,5				
157	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	2,5				

Начальник СО

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений



И.П. Триленко



М.В. Остапенко