

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) ОЭЭЦ
Агрегат КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ
Шифр затрат
Инвентарный номер 20005536

В.В. Мосейко

" " 2019 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
Действующие коэффициенты: УПР = 1,15 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
===Венткамера №1===							
1	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	8,68				
2	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,088				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	5,192	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	5,192	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	3,784	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,0313016	
3	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,02112				
4	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основания)	100 м2 кровли	0,0868				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	4,34	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	9,982	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	9,8084	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,16				
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,016				
7	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,08				
8	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,08				
	===Венткамера №2 ===						
9	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	33,15				
10	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,26				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	11,18	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,092482	
11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,0624				
12	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуркой основания)	100 м2 кровли	0,3315				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	16,575	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	38,1225	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	37,4595	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,36				
14	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,036				
15	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,3				
16	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,3				
	===Венткамера №3 ===						
17	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	23				
18	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,18				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	10,62	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	10,62	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	7,74	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,064026	
19	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,0432				
20	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуркой основания)	100 м2 кровли	0,23				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	11,5	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	26,45	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	25,99	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,2				
22	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,02				
23	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,2				
24	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,2				
	===Венткамера №4 ===						
25	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	34,3				
26	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,26				
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	11,18	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,092482	
27	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,0624				
28	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуркой основания)	100 м2 кровли	0,343				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	17,15	
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	39,445	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	38,759	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,26				
30	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,026				
31	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,3				
32	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,3				
	===Венткамера №5 ===						
33	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	34,3				
34	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,26				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	15,34	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	11,18	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,092482	
35	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,0624				
36	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуркой основания)	100 м2 кровли	0,343				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	17,15	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	39,445	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	38,759	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,26				
38	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,026				
39	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,3				
40	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,3				
	===Венткамера №6 ===						
41	ОЧИСТКА ОТ БИТУМА ВРУЧНУЮ СКРЕБКАМИ, НОЖАМИ ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ	М2 НАРУЖ.	31				
42	Ремонт примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	0,248				
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	14,632	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	14,632	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	10,664	
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,0882136	
43	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,05952				
44	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуркой основания)	100 м2 кровли	0,31				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	15,5	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	35,65	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	35,03	


1	2	3	4	5	6	7	8
45	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РАСТВОРОМ/ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДО 5 СМ2, ПОВЕРХНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	100 М	0,24				
46	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	0,024				
47	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,28				
48	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	0,28				


Начальник ОЭЭЦ

Начальник Сип

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

 В.Д. Душак

 А.А. Мельниченко

 М.В. Остапенко