

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:  
Главный механикЦех (подраздел) СГМ  
Агрегат ЗДАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА №2  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 26007545

В.В. Мосейко

2019 г.

## Ведомость дефектов

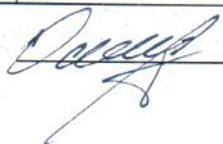
на

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);							
1	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя с огрунтовкой основания	100 м2 кровли	7,9				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	395	
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	908,5	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	892,7	
2	Устройство примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов с устройством фартуха из оцинкованной стали	100 м примыканий	1,14				
				Дюбель 6*60	ШТ	912	
				Шайба диам. 6 мм	ШТ	912	
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	58,14	
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	79,8	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	79,8	
				Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,405498	
3	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,28				
4	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3	М3	0,5292				
5	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	Т	8,2				
6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 24 КМ	Т	8,2				
7	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	1,6				
8	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 м труб	0,16				
9	Труба водосточная пластиковая, диам. 85 мм				ПОГ. М	16	
10	Воронка водосточная средняя диам. 120 мм				ШТ	2	
11	Заглушка для воронок				ШТ	2	
12	Соединитель для водосточной трубы диам. 85 мм				ШТ	6	
13	Хомут для крепления трубопровода диам. 85 мм				ШТ	16	
14	Колено универсальное 67 град. для трубы диам. 85 мм				ШТ	2	
15	Устройство желобов подвесных	100 м желоба	0,2				
16	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. М	20	
17	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	7	
18	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	40	
19	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0.02 Т (изготовление держателей для желоба)	Т	0,14				
20	Дюбель 6*60 === КРОВЛЯ ===			Труба стальная диам. 40 мм	Т	0,1456	
					ШТ	120	
21	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ === УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ===	100 М2	0,12				
22	Демонтаж примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 м	0,03				
23	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	0,06				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Разборка потолков из пластика	100 М2	0,07				
25	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,06				
26	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 м	0,03				
				Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,010671	
				Саморез кровельный	ШТ	24	
27	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. МОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	0,06				
				Профлист кровельный крашенный	М2	6,24	
				Саморез кровельный	ШТ	60	
28	Облицовка потолков по готовому каркасу декоративным пластиком	100 М2	0,06				
				Шуруп 3,5x35 мм	ШТ	60	
				Пластик	М2	6,06	
	=== ВОДОСТОК ===						
29	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	0,06				
30	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 м труб	0,036				
31	Труба водосточная пластиковая, диам. 85 мм				ПОГ. М	6	
32	Воронка водосточная боковая диам. 120 мм				ШТ	1	
33	Заглушка для воронок				ШТ	1	
34	Хомут для крепления трубопровода диам. 85 мм				ШТ	3	
35	Колено универсальное 67 град. для трубы диам. 85 мм				ШТ	1	
36	Устройство желобов подвесных	100 м желоба	0,03				
37	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	6	
38	Дюбель 6*60				ШТ	20	
39	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп 1 шт.	100 шт	0,02				
40	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп 1 шт.	100 шт	0,02				
41	Светильник				ШТ	2	

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 М.В. Остапенко