

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю
Директор по персоналу и социальным вопросам

ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

А.А. Мутерко

Подразд "Текущий ремонт кровли общежития по ул.Историческая 37

Агрегат

Инв. № 80000094.

" 06 " 2020 г.

Ведомость дефектов

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
	КРОВЛЯ					
1	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов в 1-3 слоя	100 М2	2,392			
2	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 М	2,2			
3	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	2,392			
4	Устройство цементной выравнивающей стяжки, толщиной 30 мм	100 М2	2,392			
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	7,32			
6	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 М	2,2			
7	Сталь оцинкованная 0,55 мм				м2	105
8	Дюбель 6x60 мм				шт	750
9	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 М2	2,392			
10	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (готовый)				кг	191,4
11	Рубероид Технониколь Бикростласт ЭКП 4,0/серый сланец для верхних слоев				м2	275,1
12	Рубероид Технониколь Бикростласт ЭКП 4,0/серый сланец для нижних слоев				м2	270,3
13	Ремонт примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 М	0,64			
14	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (готовый)				кг	32,6
15	Рубероид Технониколь Бикростласт ЭКП 4,0/серый сланец для верхних слоев				м2	59,5
16	Рубероид Технониколь Бикростласт ЭКП 4,0/серый сланец для нижних слоев				м2	55
17	Ремонт примыкания гидроизоляционного ковра к воронке внутреннего водостока	1 примыкание	8			
18	Рубероид Технониколь Бикростласт ЭКП 4,0/серый сланец для верхних слоев				м2	12,7
19	Погрузка мусора вручную	1 т мусора	2,71			
20	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, НАВАЛОЧНЫЕ ГРУЗЫ НА НОСИЛКАХ, ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА БРОСОМ ИЛИ ОПРОКИДЫВАНИЕМ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	Т	2,71			
21	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ВЫСОТА ДО 5 М	Т	2,71			
22	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА 1 М ВЫСОТЫ	Т	2,71			
23	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 30 КМ	Т	2,71			

Ведущий инженер смотритель ЗиС

Начальник УЭО

М.В. Остапенко

Н.В. Матусарова