

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель технического директора  
В.А. Пономарев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

### Дефектная ведомость

на ремонт кровли и устройство отмостки зд. №472 цеха №2 (низкая часть).

Работы производятся на работающем предприятии, пропускной режим.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Снятие старого рулонного ковра из 2-ух слоев рубероида	м2	119	
2.	Снятие старого рулонного ковра из 2-ух слоев рубероида примыканий высотой 400мм.	м.п.	24	
3.	Снятие карнизных свесов шир. 400мм.	м.п.	24	
4.	Разборка цементно-песчаной стяжки толщ.50мм.	м2	119	
5.	Разборка кирпичной кладки карниза	м3	1,25	
6.	Устройство кирпичной кладки карниза из керамического кирпича М-150 на цементно-песчаном растворе М-100	м3	1,25	
7.	Разборка кирпичной кладки простенка	м3	1,0	
8.	Устройство кирпичной кладки простенка из керамического кирпича М-150 на цементно-песчаном растворе М-100	м3	1,0	
9.	Ремонт кирпичной кладки глубиной в ½ кирпича	м2	0,4	
10.	Устройство цементно-песчаной стяжки М-150 толщ. 50мм.	м2	119	
11.	Установка Т-образных закладных	шт.	48	
12.	Монтаж отливов из оцинкованного железа толщ. 0,5мм шир. 500 мм.	м2	12	
13.	Грунтовка основания битумным «Праймером» за 2 раза	м2	119	
14.	Грунтовка примыканий битумным «Праймером» за 2 раза	м2	9,6	
15.	Устройство кровли из 2-х слоев наплавленного материала: I. «Унифлекс» ТПП	м2	119	

	II. «Унифлекс» ТКП	м2	119	
16.	Устройство примыканий из 2-ух слоев наплавленного материала: I. «Унифлекс» ТПП  II. «Унифлекс» ТКП      м2      9,6	м2	9,6	
Устройство бетонной отмостки				
17.	Разработка грунта вручную	м3	16,4	
18.	Устройство песчаной подготовки толщ. 100мм.	м3	8,2	
19.	Устройство щебеночного основания толщ. 150мм.	м3	12,3	
20	Проливка щебеночного основания горячим битумом	м2	82	
21.	Бетонирование отмостки бетоном М-200 (В-15) толщ. 150 мм.	м2	12,3	

Дефектную ведомость составил:  
ведущий инженер группы по ремонту  
зданий и сооружений

 Поляков А.А.

Сотрудник ОЭБ

\_\_\_\_\_