

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель технического директора
 В.А. Пономарев
 «__» _____ 2024г.

Дефектная ведомость

на ремонт мягкой кровли здания №441 ц. №2

Работы проводятся на работающем предприятии ,пропускной режим

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Снятие старого рулонного ковра	м2	624,3	
2	Снятие старого рулонного ковра примыканий к парапетам	м2	22,4	
3.	Разборка карнизных отливов из оцинкованной стали	м.п.	140,4	
4.	Ремонт цементно-песчаной стяжки до 30%.	м2	187,3	
5.	Устройство переходного мостика к стене 150x150мм. из раствора М150	м.п.	14,0	
6.	Устройство переходного мостика к парапету с 2-х сторон 150x150мм. из раствора М150	м.п.	28,0	
7.	Установка деревянных пробок 250x125x55мм., с шагом 500мм.	шт.	259	
7.	Установка Т-образных анкеров толщина металла-4мм.	шт.	259	
8.	Устройство карнизных свесов из оцинкованной стали толщ. 0,5мм. 600x1000мм.	м2	104	
9.	Грунтовка основания битумным праймером «Технониколь»	м2	624,3	
10.	Грунтовка примыканий к стене и парапету с 2-сторон битумным праймером «Технониколь»	м2	68,6	
11.	Устройство рулонного ковра из 2-х слоев: I. «Унифлекс» ТПП ; II. «Унифлекс» ТКП ;	м2	624,3 624,3	
12.	Устройство рулонного ковра парапета из 2-х слоев: I. «Унифлекс» ТПП ; II. «Унифлекс» ТКП ;	м2	22,4 22,4	

13.	Устройство рулонного ковра примыкания из 2-х слоев: I. «Унифлекс» ТПП ; II. «Унифлекс» ТКП ;	м2	12,6 12,6	
14.	Устройство примыканий к металлической трубе диам. 1,0м. выс. 300 мм. из 2-х слоев «Унифлекса» ТКП и ТПП	м2	1,9	
15.	Устройство примыканий к металлической трубе диам. 0,5м. выс. 300 мм. из 2-х слоев «Унифлекса» ТКП и ТПП	м2	0,95	
16.	Устройство примыканий к 3-м металлическим трубам диам. 0,2м. выс. 300 мм. из 2-х слоев «Унифлекса» ТКП и ТПП	м2	1,1	

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



Поляков А.А.

Сотрудник ОЭБ
