

Сметно-дефектная ведомость № 838

Т/ремонт отдельностоящего здания (здание производственное) (производственное). Кад. № 52:18:0040227:233.

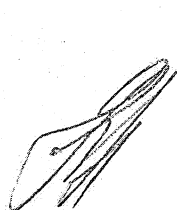
Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт:
ремонт кровли лит. 78А1, 78 АЗ здания ОГА. ЦФО-01 ПАО "ГАЗ" инв.№400507 (Согласно пп. V,VI,VIII
приложения 3 МДС 13-14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед.изм.		Объем работ	
1	Разборка верт. примыканий высотой до 400 мм из 2-х слоев наплавл. материала.	м.п.	м2	25,0	10,0
2	Разборка верт. примыканий высотой до 1200 мм из 2-х слоев наплавл. материала.	м.п.	м2	15,0	18,0
3	Демонтаж 2-х слоев мягкой кровли на нефтебитуме	м2		40,0	
4	Устройство горизонтальной стяжки по существующему основанию плоским непрессованным шифером в 1 слой толщ. 10 мм .С креплением на дюбель -гвоздь 6х80 мм -224 шт.	м2		28,00	
5	Зашивка вертикального примыкания по существующему каркасу плоским непрессованным шифером в 1 слой толщ. 10 мм высотой до 400 мм.С креплением на дюбель -гвоздь 6х80 мм -224 шт.	м.п.	м2	24,00	9,60
6	Демонтаж оцинкованной прижимной планки толщ. 0,7 мм шириной 300 мм,20 м.п.	м2	кг	6,0	34,2
7	Демонтаж оцинкованной прижимной пластины толщ. 0,7 мм шириной 100 мм,10 м.п.	м2	кг	1,0	5,7
8	Устройство оцинкованного листа толщ. 0,7 мм в сложных местах примыканий кровли к стене	м2	кг	2,0	11,4
9	Демонтаж оцинкованного слива с карнизов кровли толщ. 0,7 мм шириной 600 мм (вес 85 кг)	м.п.	м2	22,0	13,2
10	Устройство оцинкованного слива с карнизов кровли толщ. 0,7 мм шириной 600 мм (вес 85 кг) дюбель гвоздь 6х80 мм расх. 8 шт. на 1 м.п.	м.п.	м2	22,0	13,2
11	Устройство кровли из двух слоев наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с грунтованием праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2	м2		130,0	
12	Устройство примыканий кровли из двух слоев наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с грунтованием праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2 с устройством прижимной планки технониколь - 40 м.п.- расх. Дюбель гвоздь 6х80 -5 шт./1 м.п.	м2		28,0	
13	Промазка стыков краевой рейки мастикой «ТехноНИКОЛЬ 71»,расх. 120 г/м.п.	м.п.		40,00	
14	Погрузка мусора с затариванием в мешки	тн	м3	0,90	0,6
15	Отвозка строительного мусора на 30 км с утилизацией и затратами на размещение	тн	м3	0,90	0,6

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3,прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук.группы ОСЭЗ




А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов