

Дефектная ведомость *№ 962*

Тек. ремонт нежилого помещения. Кад № 52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: помещения №259 ,лит 79 А25 (утепление карниза фонаря в/о V-Y/25-29 на отм. 5,200.Стержневой участок ЛЦ№1) ООО "НЛЗ" инв.№31418 (согласно раздела IV приложения 3 МДС 13-14.2000).

№	Наименование	Ед. изм.		Кол.	
1	Обрезка оцинкованного старого отлива толщиной 0,7 мм (по месту)	м.п.		20	
2	Устройство пароизоляции типа Негорючая мембрана Изолтекс НГ 200 (Примечание: минплита оборачивается со всех сторон и закладывается в полость карниза)	м2		30,8	
3	Устройство карниза из оцинкованного листа толщ. 0,7 мм П-образного (с 2-х сторон отгиб(50 мм) для крепления к стене и карнизу) шириной до 700 мм(всё 111 кг) с заполнение "ИЗОВЕР Теплая крыша" толщиной 100 мм (закладывается под оцинкованный П-образный лист) - 1,75 м3.Примечание: с промазкой швов герметиком "ГЕРМЕТИК ТЕХНОНИКОЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ MASTER СЕРЫЙ 600 МЛ" (расход 120 г/м.п. - 56 м.п.)	м.п.	м2	28	19,6
	Крепление на саморезах типа или аналог Саморезы HARPOON Bi-Met из нержавеющей стали с EPDM шайбой для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 12,5 мм .Саморез HARPOON Bi-Met HES-BM-S19 5,5x40	шт.		280	
	Крепление на Клепки 2,4×6 мм для крепления листов карниза оцинкованных между собой	шт.		168	
4	Запенивание пустот и полостей в примыканиях стены и кровли(карниз) монтажной пеной Профессиональной типа "Монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL" 1000 мл,расход 1,3 баллона на 10 м.п.	м.п.		28	

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

Руков. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин
А.Ю.Ермилов

Т.п. № 5 000,412
Гл. специалист
Гусаров М.В.