

Сметно-дефектная ведомость № 90


К/ремонт Нежилого помещения, общая долевая собственность, доля в праве 76609/100000. Кад. № 52:18:0040227:808. Расположение частей объектов и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: кровли и фонарного остекления светоаэрационных фонарей (в/о Д-Е/4-22), лит.29А. Арендатор ООО «Нижегородские Автокомпоненты». Инв.№ №406025 (Согласно пп. IV, VI приложения 8 МДС 13-14.2000). Высота здания 18 метров.

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
1	Снятие армированного стекла толщ.6 мм (без сохранения) .Размер одного стекла 1200х585 мм.(площадь одного остекления 0,7 м2.Примечание* размеры уточнить по месту)	м2	тн	280	4,2
2	Укрытие пленкой ПВХ проемов,то же перестановка с износом 50 %.Пленка полиэт. 200 мкм.	м2		160,00	
3	То же перестановка с износом 50 %.Пленка полиэт. 200 мкм.	м2		160,00	
4	Окраска металлических конструкций грунт -эмалью по ржавчине MetalKID 3в1 быстросохнущая серая за 2 раза расх. на 2 слоя 300 г/м2 (RAL серый).С предварительной очисткой щетками, обеспыливанием и обезжириванием уайт-спиритом	м2		75	
5	Установка армированного стекла (нового) толщиной 6 мм (ЛИБО АНАЛОГ СТЕКЛО ТРИПЛЕКС С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ В ЗАВИСИМОСТИ СТОИМОСТИ 1 м2)на полиуретан. герметик Раббефлекс 50(RAL любой), 600 мл туба , по периметру армированного стекла (расход герметика 150 мл на 1 м.п. ,периметр промазки 1500 м.п.)	м2		280	
6	Установка клямеров из оцинк. стали толщ. 1 мм (80х30 мм-размер клямера)толщ. 1 мм	м2	кг	7,2	58,0
7	Заполнение швов и полостей монт. пеной «Макрофлекс»(расход монт. пены 0,75 л на 10	м.п.		80	
8	Демонтаж оцинкованных элементов толщ. 0,7 мм фонаря(отлив,прижимная планка на импоста )-408,2 кг.	м.п.	м2	486	72,9
9	Монтаж оцинкованных элементов толщ. 0,7 мм фонаря(отлив,прижимная планка на импоста )-408,2 кг. На саморезы по металлу усиленный со сверлом 5,5х32 - 2088 шт.	м.п.	м2	522	78,3
10	Демонтаж растительности (мох,заиливание) на кровле	м2		240	
11	Разборка кровли из 2-х слоев наплавляемого материала.	м2		1040	
12	Разборка вертикальных примыканий высотой до 800 мм из 2-х слоев наплавляемого материала.	м.п.	м2	248,0	198,4
13	Разборка оцинкованной прижимной планки толщ. 0,7 мм шириной 100 мм -134,4 кг	м.п.	м2	248,0	24,8
14	Устройство кровли из наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с грунтов. праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расх. 0,3 л/м2	м2		1040,00	
15	Устройство вертикальных примыканий высотой до 800 мм из 2-х слоев наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с грунтов. праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расх. 0,3 л/м2	м.п.	м2	248,0	198,4
16	Устройство краевой алюминиевой рейки ТехноНИКОЛЬ (ЕКН 458949) на саморезах HARPOON с EPDM шайбой для крепления профилирован. листов к металлоконструк. - 5 шт. на 1 м.п. .саморез 4х25 мм	м.п.		248,00	
17	Промазка стыков краевой рейки на полиуретан. герметик Раббефлекс 50(RAL любой), 600 мл туба,расх. 100 г/м.п.	м.п.		248,00	
18	Подноска материалов сверх норм 150 м.п.	тн		22,50	
19	Переноска мусора сверх нормы 150 м.п.	тн		22,50	
20	Затаривание в мешки и погрузка строительных отходов на а/м вручную	тн	м3	22,5	14,1
21	Погрузка мусора стр. в а/м с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн	м3	22,5	14,1

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Руководит. группы

ООО «Нижегородские Автокомпоненты»  
Согласовано:  А.В.Сумин  
 А.Ю.Ермилов

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов