

Дефектная ведомость 711

Модернизация здания инструментального производства (производственное), кад. № 52:18:0040227:291. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется модернизация: 135 А (ремонт фасада в/о Е-А/1-73) АО «Нижегородские грузовые автомобили». Инв. № 30124. (Согласно пп. IV приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Единица измерения		Объем работ	
	<b>высота кровли 13 метров ,в/о Е-А/ 1-73</b>				
1	Установка лесов инвентарных б/у высотой до 24 м, вертикальная проекция	м2		720	
2	То же перестановка	м2		2880	
3	Установка лесов инвентарных б/у высотой 12,5 м, вертикальная проекция	м2		375	
4	То же перестановка	м2		1681	
5	Установка лесов инвентарных б/у высотой 9 м, вертикальная проекция	м2		352	
6	То же перестановка	м2		1628	
7	Демонтаж штукатурки толщиной до 30 мм	м2		2700	
8	Очистка стен от старой краски скребками и щетками вручную	м2		700	
9	Устройство штукатурки ЕК ТТ40 толщиной до 35 мм с креплением к стене металлической сетки (Сетка штукатурная ЦПВС 20х20) с креплением на дюбель гвоздь к стене ,расход дюбель -гвоздь распорный 6х80 мм(расход 5 шт. на м2), расход 18 кг/10 мм.с грунтовкой ЕК G200 расх. 120 г/м2	м2	м3	2700	101,5
10	Устройство шпатлевки ЕК VН80 WHITE тощиной 4 мм,расход 5,2 кг на 4 мм по слою грунтовки ЕК G200 расх. 120 г/м2	м2		3400	
11	Разборка бетонных частей фасада ( элементов подоконника,декоративных обрамлений проемов) толщиной 40 мм	м2	м3	40	1,6
12	Разборка бетонных частей фасада ( элементов подоконника,декоративных обрамлений проемов) толщ. 80	м2	м3	64	5,12
13	Устройство ремонтного состава на фасад ( элементов подоконника,декоративных обрамлений проемов) составом МарегROUT 430 расход сухой смеси 1850 кг/м3 толщиной 40 мм	м2	м3	50	2,0
14	Устройство ремонтного состава на фасад ( элементов подоконника,декоративных обрамлений проемов) составом МарегROUT 430 расход сухой смеси 1850 кг/м3 толщиной 80 мм	м2	м3	80	6,4
15	Ремонт декоративных фигурных элементов фасада составом МарегROUT 430 расход сухой смеси 1700 кг/м3	м3		3	
16	Демонтаж оцинкованного отлива с карнизов шириной 300 мм	м.п.	м2	280,00	84,0
17	Перетирка кровли козырька М300 (пескобетоном) расход сухой смеси 1850 кг/м3 толщиной 30 мм	м2	м3	140,00	4,2
18	Устройство оцинкованного отлива с карнизов шириной 300 мм толщ. 0,7 мм,окрашенного под цвет Заказчика. На дюбель-гвоздь 6х80 мм -5 шт. на 1 м.п., с устройством заклепок на соединениях с креплением на Клепки 2,4х6 мм для крепления листов фартука оцинкованных между собой 4 клепки на 1 м.п. Узел крепления согласно проекта ООО "Технопарк" 0150-РС-475	м.п.	м2	560,00	168,0
19	Устройство кровли козырька из двух слоев наплавл. материала «УНИФЛЕКС» ЭППИ и ЭКП на газ-пропане с грунтов. праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расх. 0,3 л/м2	м2		280,00	
20	Устройство краевой алюминиевой рейки ТехноНИКОЛЬ (ЕКН 458949) на саморезы HARPOON гребенка НФФ 4,2х41 мм -1270 шт.с шагом 200 мм	м.п.		280,00	
21	Грунтовка поверхности грунтовкой перед окраской ,рекомендовано производителем краски ВДАК фасадный влагостойкий расход не менее 150 г/м2	м2		3400	
22	Окраска ВДАК фасадный влагостойкий в 2 слоя расход 1 слоя не менее 180-250 г/м2 с колеровкой под цвет заказчика	м2		3400	
23	Демонтаж старого оцинкованного шва толщ. 0,7 мм с минплитой шириной 400 мм	м.п.	кг	134	300
24	Утепление вертикального температурного шва минплитой 1,5 м3 на пену макрофлекс 810 г с расходом 1 баллон на 8 м.п.	м.п.		134	
25	Устройство вертикального температурного шва из оцинкованного листа ( лист с изгибом наружу по центру шва) толщ. 0,8 мм шириной 500 мм (вес 375) на дюбель распорный 8х80 -800 шт. С изготовлением перед монтажом.	м.п.	кг	134	375
26	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 30 км.с утилизацией,с затариванием в мешки	тн	м3	191,7	127,8
27	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 30 км.с утилизацией	тн	м3	191,7	127,8

Примечание: данная дефектная ведомость выполнена без проекта,отсутствуют проекты на алюминиевые оконные блоки и входные группы.Данную работу выполнять после согласования работ,которые по технологическому процессу выполняются ранее.Возможны дополнительные работы ,неучтенные в деф.ведомости.

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Руководит. группы

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

*Согласовано*