

Сметно-дефектная ведомость № 30

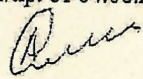
Капитальный ремонт ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕГО (ЗДАНИЯ КОРПУСА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ) с пристроем лит.Б1 (нежилое). Кад № 52:18:0050228:88. Инв. № 400566. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: остекления фонарей КЗЦ инв. № 400566 в/о Б-Г/2-15, Е-И/2-15, Л-Н/2-15, помещение № 49, 52 лит.Б. ООО "ЗПП". Высота здания 16 метров. (Согласно пп. IV приложения 8 МДС 13-14.2000).

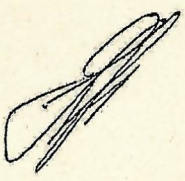
№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
1	Снятие армированного стекла толщ. 6 мм (без сохранения). Размер одного стекла 1600x585 мм. (площадь одного остекления 0,94 м ²)	м ²	тн	120	1,80
2	Укрытие пленкой ПВХ проемов, с перестановкой (60 метров)	м ²		60,00	
3	Окраска металлических конструкций грунт -эмалью по ржавчине MetalKID 3в1 быстросохнущая серая за 2 раза расх. на 2 слоя 300 г/м ² (RAL любой). С предварительной очисткой щетками, обеспыливанием и обезжириванием уайт-спиритом 90 г/м ²	м ²		42	
4	Установка армированного стекла (нового) толщиной 6 мм (ЛИБО АНАЛОГ СТЕКЛО ТРИПЛЕКС С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ В ЗАВИСИМОСТИ СТОИМОСТИ 1 м ²) на полиуретан. герметик Раббефлекс 40 (RAL любой), 600 мл туба, по периметру армированного стекла (расход герметика 140 мл на 1 м.п., периметр промазки 565 м.п.)	м ²		120	
5	Установка кляммеров из оцинкованной стали толщ. 1 мм (80x30 мм-размер клямера) толщ. 1 мм	м ²	кг	2,5	19,9
6	Заполнение швов и полостей монтажной пеной «Макрофлекс» (расход монтажной пены 0,75 л на 15 м.п.)	м.п.		45	
7	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного мусора и материалов 80 метров	тн		1,8	
8	Затаривание в мешки и погрузка строительных отходов на а/м вручную	тн	м ³	1,80	2,70
9	Погрузка мусора стр. в а/м с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн	м ³	1,80	2,70

применить K=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

 В.А.Ковалев