

Функционал:

ОГМ ЗИС

Фонд:

ДРФ

Затраты:

КР

Заказчик:

Цех 28

Наименование оборудования:

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ КОРПУСА 33

Инвентарный номер оборудования:

21539

Принадлежность объекту IFS:

Начало работ:

апрель 2022

Окончание работ:

июнь 2022

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22010027

на Ремонт кирпичной кладки карниза

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 28

Корпус: 33

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Работа с подмостей, лесов, люлек

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти			Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)	Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание	
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 20м. (горизонтальная проекция)	м2	60,000							
2	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (до 6 слоёв)	м2	50,000							
3	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30мм	м2	50,000							
4	Демонтаж карнизных свесов из оцинкованной стали.	м.п.	50,000							
5	Демонтаж кирпичной кладки карниза	м3	7,000							
6	Устройство кирпичной кладки карниза толщиной до 550мм	м3	7,000	Кирпич керамический одинарный полнотелый М150 размером 250x120x65	шт.	Норма	Подрядчик	улица (высота более 20м)		
				Раствор цементно-песчаный М150	м3	Норма	Подрядчик			
7	Армирование кладки стен	т.	0,106	Арматура АIII (400) лиаметром 8мм.	т.	0.106	Подрядчик			
8	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором на глубину 150мм диаметром 8 мм	шт.	79,000							
9	Установка арматуры из рифленной стали АIII, диаметром 8 мм в ранее просверленные отверстия	т.	0,008	Арматура АIII (400) лиаметром 8мм.	т.	0.008	Подрядчик			
10	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30мм из раствора М150	м2	50,000	Цементно-песчаный раствор марки 150	м3	Норма	Подрядчик			



11	Устройство карнизных свесов из оцинкованной стали шириной 300мм толщиной 0,7 мм с установкой костылей	м2	15,000	Оцинкованная сталь толщиной 0,55мм	м2	15	Подрядчик
				Костыль кровельный Т-образный 400x200 из полосовой стали 40x3	шт.	75	Подрядчик
12	Огрунтовка основания готовой битумной эмульсией	м2	50,000	Праймер битумный	кг.	Норма	Подрядчик
13	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (Унифлекс)	м2	50,000	Унифлекс ТПП	м2	Норма	Подрядчик
				Унифлекс ТКП	м2	Норма	Подрядчик
14	Восстановление защитного слоя бетона парапетных плит толщиной слоя до 30мм.	м2	17,500	MasterEmaco S 488 (Emaco S88C) либо аналог.	кг.	Норма	Подрядчик
15	Огрунтовка карниза грунтом глубокого проникновения	м2	47,000	Грунт глубокого проникновения	кг.	Норма	Подрядчик
16	Улучшенная покраска карниза по подготовленной поверхности Фасадными красками	м2	47,000	Водоземлюсионная краска фасадная, водостойкая	кг.	Норма	Подрядчик
				Шпатлевка фасадная	кг.	Норма	Подрядчик
17	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т.	18,000				
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние до 38 км	т.	18,000				

**Примечания:**

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

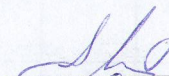
Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

**СОСТАВИЛ:**

Ст. инженер ОГМ

(должность)

"15" января 2022г.  
(дата)

  
(подпись)

А.Л. Мутных

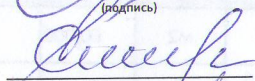
(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник цеха

(должность)

"15" января 2022г.  
(дата)

  
(подпись)

С.А. Скляров

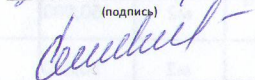
(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Сметчик УЭБ

(должность)

"15" января 2022г.  
(дата)

  
(подпись)

Т.Л. Питиримова

(расшифровка подписи)