

Функционал: ОГМ ЗИС  
 Фонд: ОТ  
 Затраты: ТР  
 Заказчик: Цех 110  
 Наименование оборудования: КОРПУС 110 С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ  
 Инвентарный номер оборудования: 21540  
 Принадлежность объекту IFS:  
 Начало работ: апрель 2022  
 Окончание работ: май 2022

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

2022 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22010037

на Ремонт кирпичной кладки здания ГХК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 110Корпус: 110Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность, высотность более 5м

№/№ 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			Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание	
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во			Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разборка кирпичной кладки стен	м3	1,800						
2	Устройство кирпичной кладки стен	м3	1,800	Кирпич керамический одинарный полнотелый размером 250x120x65мм, марка 150	шт	норма	Подрядчик	внутри корпуса отм. +8.000м	
				Раствор цемент. песчаный М150	м3	норма	Подрядчик		
3	Установка и разборка лесов горизонтальной проекции внутри корпуса	м2	24,000				Подрядчик	улица отм. +3.000 - +10.000м	механизмы Подрядчика
4	Разборка кирпичной кладки стен	м3	13,000						
5	Устройство кирпичной кладки стен	м3	18,000	Кирпич керамический одинарный полнотелый размером 250x120x65мм М150	шт	норма	Подрядчик		
				Раствор цемент. песчаный М150	м3	норма	Подрядчик		
6	Армирование кладки стен	т	0,110	Арматура АIII диаметром 8мм Сетка 50x50 диаметром 3мм	т	0.023 0.087	Подрядчик Подрядчик		
7	Сверление отверстий в стенах для установки монтажных изделий из арматуры диаметром 8мм на глубину 150мм	шт	200,000				Подрядчик		
8	Установка монтажных изделий из арматуры диаметром 8мм	т	0,023				Подрядчик		



