

Функционал: ОГМ ЗИС
Фонд: РФ
Затраты: ТР
Заказчик: Цех 82
Подрядчик: Подрядная организация

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

"17" февраля 2021 г.

Наименование оборудования: КОРПУС 82

Инвентарный номер оборудования: 21674

Принадлежность объекту IFS:

Начало работ: апрель 2021

Окончание работ: август 2021

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №21020022

Ремонт покрытия на отметке +19.850 в осях 2-5/В-Г

наименование работ

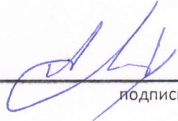
1. Условия труда в зоне производства работ: Высотность более 5м

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Работы выполнять в соответствии с проектом № 2147-82-82-АС2 Лист 1. При демонтаже выполнять мероприятия по временному закреплению конструкций.-		0,000
2	Демонтаж существующего кровельного покрытия из рулонных наплавляемых материалов в 6 слоев	м2	90,000
3	Демонтаж ребристых ж/б плит покрытия	м3	11,250
4	Демонтаж существующих м/к перекрытий	т.	1,250
5	Заделка мест демонтажа бетоном В 15, F75 на мелком заполнителе.	м3	0,100
6	Устройство прогонов из швеллера 20П с заделкой в существующий ж/б парапет. (бетоном В 15, F75 0,25м3)	т.	0,736
7	Устройство настила из профлиста Н75-750-,08 мм	м2	75,000
8	Устройство по настилу из профлиста подушки из керамзита М250 фракцией 5-40мм толщиной 150 мм	м3	11,700
9	Изоляция основания из керамзита Полиспеном толщиной 150мм	м3	11,300
10	Устройство сетки армирующей из проволоки диаметром 3мм Вр-1, с ячейей 100x100мм.	т.	0,100
11	Устройство цементно-песчаной стяжки М100 толщиной 40 мм	м2	75,000
12	Устройство металлоконструкций элементов перекрытий (Балка 20Ш1) с заделкой в существующий ж/б парапет. (бетоном В 15, F75 0,25м3)	т.	0,347
13	Устройство металлических пластин 200x300x10мм в верхней части ж/б парапета с использованием анкера-шпильки Hilti HSA-R M16	т.	0,078
14	Устройство металлоконструкций элементов перекрытий (Швеллер 10П - 222кг., Швеллер 12П - 155кг., Швеллер 14П - 184кг., Швеллер 16П - 212кг., Швеллер 18П - 243кг.).	т.	1,016
15	Устройство настила из профлиста Н75-750-,08 мм	м2	120,000
16	Обезжиривание м/к	м2	81,000
17	Огрунтовка м/к ХС-259 в два слоя	м2	81,000

18	Окраска м/к эмалью ХС - 759 в бслоев.	м2	81,000
19	Покрытие м/к лаком ХС-724 в 2 слоя	м2	81,000
20	Погрузка и перевозка строительного мусора	т.	32,000
21	Погрузка и перевозка металлолома на расстояние до 3 км.	т.	1,250

СОСТАВИЛ:

Старший инженер ОГМ


_____ подпись

Мутных А.Л.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

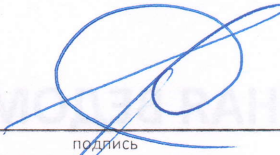
Представитель подрядчика

_____ подпись

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха 82

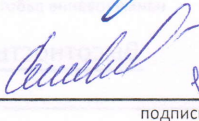

_____ подпись

Сабреков А.М.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ


_____ подпись

Питиримова Т.Л.

Ф.И.О.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Работы выполняются в соответствии с проектом № 2147-02-02-01-01			0,000
2	Демонтаж существующей кирпичной кладки толщиной из рядовых кирпичей	м3	20,000	20,000
3	Демонтаж существующих железобетонных плит перекрытия	м3	11,250	11,250
4	Демонтаж существующих м/к перегородок	т	1,250	1,250
5	Заделка мест демонтажа бетоном В 12. Физ. на м/к в среднем	м3	0,100	0,100
6	Устройство притолок из кирпича 200х200х100 мм в существующей м/к перегородке (бетоном В 12. Физ. 0,25м3)	м3	0,250	0,250
7	Устройство настила из профлиста Н12-750-08 мм	м2	25,000	25,000
8	Устройство по настилу из профлиста подстила на каркасы из стальных уголков 2-40мм толщиной 120 мм	м3	11,700	11,700
9	Кладка основания на каркасы (толщина 120мм)	м3	11,300	11,300
10	Устройство стян армированной на прокатных двутаврах 8мм ВФ-1 шириной 100х100мм	т	0,100	0,100
11	Устройство цементно-песчаной стяжки 40мм толщиной	м3	25,000	25,000
12	Устройство малякоконструкций с метал. перегородкой (Бетон В 12. Физ. 0,25м3) с заделкой в существующей ж. б. перегородке	т	0,240	0,240
13	Устройство металлических дверей 200х200х100мм в железной перегородке	т	0,075	0,075
14	Устройство металлических дверей 200х200х100мм в железной перегородке	т	1,015	1,015
15	Устройство настила из профлиста Н12-750-08 мм	м2	150,000	150,000
16	Устройство по настилу из профлиста подстила на каркасы из стальных уголков 2-40мм толщиной 120 мм	м3	81,000	81,000
17	Кладка основания на каркасы (толщина 120мм)	м3	81,000	81,000