

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ОТ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: ОТСТОЙНИК ДОРРА №4
 Инвентарный номер оборудования: 21774
 Принадлежность объекту IFS:
 Начало работ: январь 2021
 Окончание работ: март 2021

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

" " 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21100036

на Замена м/к опорного моста, элементов перекрытия и кровельного покрытия отстойника Дорра №4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 82

Корпус: 81

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: 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	Демонтаж кровельного покрытия из рулонных материалов в 2 слоя.	м2	254,500					улица (высота 4-10м)	
2	Разборка теплоизоляции толщиной 100мм.	м3	25,450						
3	Демонтаж пароизоляции в один слой	м2	254,500						
4	Разборка деревянных щитов над окнами в кровле.	м2	20,800						
5	Разборка каркаса из бруса	м3	2,600						
6	Демонтаж дощатого настила сплошного толщиной 70мм.	м2	233,700						
7	Демонтаж металлических балок гуммированных с резкой в металлолом.	т.	8,600						
8	Демонтаж старой резины и клея с металлических балок.	м2	310,000						
9	Демонтаж металлоконструкций доборных узлов	т.	0,190						
10	Установка и разборка лесов при высоте до 6м.	м2	254,000						
11	Изготовление металлических балок покрытия из двутавра. (Гуммирование балок будет производится силами ООО ГалоПолимер Кирово-Чепецк). Работы выполнять согласно проекта 82-81-209 АР-8.	т.	6,994	Балка 35Б1	т.	1.4	Подрядчик	улица (высота до 4м)	
				Балка 30Б2	т.	5.594	Подрядчик		
12	Погрузка, перевозка металлических балок для гуммирования и обратно. До 7 км.	т.	6,994						

13	Изготовление металлоконструкций доборных узлов. Работы выполнять согласно проекта 82-81-209 AP-8.	т.	0,190	Уголок 180x180x12мм	кг.	109	Подрядчик		
				Сталь листовая толщиной 5мм	кг.	22	Подрядчик		
				Сталь листовая толщиной 12мм	кг.	28.9	Подрядчик		
				Сталь листовая толщиной 30мм	кг.	30	Подрядчик		
14	Восстановление целостности обечайки металлическими пластинами толщиной 10мм.	т.	0,210	Сталь листовая толщиной 8 мм	кг.	210	Подрядчик	улица (высота 4-10м)	
15	Монтаж гуммированных балок покрытия из двутавра. Работы выполнять согласно проекта 82-81-209 AP-8.	т.	6,994	-					
16	Монтаж металлоконструкций доборных узлов. Работы выполнять согласно проекта 82-81-209 AP-8.	т.	0,190						
17	Установка элементов каркаса из бруса 100x200 (по окружности отстойника и на окна) Работы выполнять согласно проекта 82-021-АС титановые пластины для крепления опорного бруса заменить на металлические	м3	3,600	Брус 100*200мм	м3	норма	Подрядчик		
18	Устройство сплошного настила из доски толщиной 70мм. Работы выполнять согласно проекта 82-021-АС.	м2	221,700	Доска толщиной 70мм	м3	норма	Подрядчик		
19	Изготовление съемных щитов над окнами в кровле из доски толщиной 40мм. Работы выполнять согласно проекта 82-021-АС.	м2	32,800	Доска толщиной 40мм	м3	Норма	Подрядчик		
20	Обработка пиломатериалов огнебиозащитой.	м2	645,000	Огнебиозащита	кг.	Норма	Подрядчик		
21	Устройство пароизоляции из рубероида насухо в один слой.	м2	221,700	Рубероид	м2	норма	Подрядчик		
22	Укладка теплоизоляции полиспен по покрытию общей толщиной 100мм	м3	22,200	Полиспен	м3	Норма	Подрядчик		
23	Огрунтовка основания, примыканий, щитов.	м2	312,500	Праймер битумный	кг.	Норма	Подрядчик		
24	Устройство основания из плоского шифера толщиной 10мм в 2 слоя.	м2	221,700	Плоский шифер толщиной 10мм	м2	Норма	Подрядчик		
25	Устройство кровельного покрытия из наплавляемых материалов в 2 слоя. (Унифлекс)	м2	221,700	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
26	Устройство примыканий из наплавляемых материалов в два слоя к стенам высотой до 600мм. (Унифлекс) с устройством падуг из цементно-песчаного раствора.	м2	58,000	Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
27	Оклейка крышек слуховых окон кровельными материалами Унифлекс в 2 слоя	м2	32,800	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
28	Демонтаж металлоконструкций опорного моста с резкой в металллом.	т.	10,410						
29	Демонтаж металлоконструкций стоек опорного моста с резкой в металллом.	т.	1,800						
30	Демонтаж металлоконструкций защитного фонаря.	т.	1,520						
31	Отбивка слабого слоя бетона существующих фундаментов.	м2	2,000						улица (высота до 4м)
32	Гидроструйная очистка поверхности фундаментов.	м2	4,000						
33	Обетонирование фундаментов (Бетон В20)	м3	1,600	Бетон В20	м3	норма	Подрядчик		
34	Изготовление и монтаж м/к стоек опорного моста. Работы выполнять согласно проекта №2084-82-81 Лист 2,3	т.	1,819	Уголок 90x90x7мм	кг.	713.04	Подрядчик		
				Уголок 63x5мм	кг.	746.1	Подрядчик		
				Швеллер №22	кг.	258.72	Подрядчик		
				Швеллер №18	кг.	91.28	Подрядчик		
				Сталь листовая толщиной 10мм	кг.	9.86	Подрядчик		
				Сталь листовая толщиной 30мм	кг.	28	Подрядчик		

35	Изготовление и монтаж м/к опорного моста. Работы выполнять согласно проекта №82-82-209 AP 13, 14, 15	т.	9,243	Сталь листовая толщиной 20мм	кг.	3400	Подрядчик	улица (высота 4-10м)
				Сталь листовая толщиной 12мм	кг.	3764.6	Подрядчик	
				Сталь листовая толщиной 10мм	кг.	1142	Подрядчик	
				уголок 100x100x14мм	кг.	24.2	Подрядчик	
36	Изготовление и монтаж м/к защитного фонаря. Работы выполнять согласно проекта №82-82-209 AP 18	т.	1,312	Сталь рифленая толщиной 5мм	кг.	884.1	Подрядчик	
				Швеллер №8	кг.	192.3	Подрядчик	
				Швеллер №10	кг.	558.4	Подрядчик	
				Швеллер №12	кг.	56.2	Подрядчик	
				Швеллер №30	кг.	255.6	Подрядчик	
37	Изготовление и монтаж металлических ограждений.	т.	0,597	Двутавр №18	кг.	73.6	Подрядчик	
				Уголок 50x50x5мм	кг.	175.6	Подрядчик	
				Сталь угловая 50x50x5мм	кг.	479.8	Подрядчик	
				Сталь угловая 25x25x3мм	кг.	37.7	Подрядчик	
38	Устройство ограждения стен из профилированного листа в помещении привода.	м2	55,950	Сталь полосовая шириной 100мм.	кг.	79.5	Подрядчик	
				Профилированный лист оцинкованный С10-100-0,5	м2	норма	Подрядчик	
39	Монтаж кровельного покрытия из профлиста в помещении привода	м2	13,300	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	м2	норма	Подрядчик	
40	Обезжиривание м/к	м2	531,000	Растворитель	кг.	норма	Подрядчик	
41	Огрунтовка м/к	м2	531,000	Грунт ХС-259	кг.	норма	Подрядчик	
42	Окраска м/к эмалью ХС - 759 в бслоев.	м2	531,000	Эмаль ХС-759	кг.	норма	Подрядчик	
43	Покрытие м/к лаком ХС-724 в 2 слоя	м2	531,000	Лак ХС-724	кг.	норма	Подрядчик	
44	Перевозка металлолома до 7км.	т.	22,518					
45	Уборка строительного мусора спогрузкой в а/самосвал механизированным способом, перевозкой до 40 км	т.	21,900					улица (высота до 4м)

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)

17 ноября 2021 г.
(дата)

(подпись)

А.Л. Мутных

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха

(должность)

17 ноября 2021 г.
(дата)

(подпись)

А.М. Сабреков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

17 ноября 2021 г.
(дата)

(подпись)

Т.Л. Питиримова

(расшифровка подписи)