

Утверждаю

Руководитель проектов
ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

« » 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____
Участок слива сырья №2. Конструкции металлические (КМ)

ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Металлоконструкции				
1	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (стойка Ст1 21-961-КМ л.8, п.4)	1 т конструкций	0,043	
2	Швеллер 12У	т	0,044	
3	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (стойка Ст1 21-961-КМ л.8, п.4)	1 т конструкций	0,043	
Монтаж площадок				
4	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (С учетом 21-961-КМ л.8, п.7)	1 т конструкций	24,776	
5	конструкция металлическая (заводского изготовления)	тн	24,776	материал подрядчика
6	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,830	
7	конструкция металлическая (заводского изготовления)	тн	0,830	материал подрядчика
8	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	1 т конструкций	3,58	
9	конструкция металлическая (заводского изготовления)	тн	3,580	материал подрядчика
10	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	1 отверстие	26	
11	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	100 отверстий	-10	(до глубины 70 мм)
12	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	100 отверстий	-16	(до глубины 90 мм)
13	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (HILTI)	1 т	0,0043704	
14	Анкер-шпилька Hilti HSA M12*100 96	шт	2	
15	Анкер-шпилька Hilti HSA M10*90 60,26	шт	8	
16	Анкер-шпилька Hilti HSA M16*140 231,271	шт	16	
Раздел 2. Мостики переходные				
17	Монтаж мостиков переходных	тн	0,65	установка 5 шт
18	Мостики переходные МП-4-С-РЗ-ОПЗ	тн	0,65	материал заказчика (вес 1 шт =130кг)
Раздел 3. Антикоррозионная защита.				
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	836,56	
20	Грунтовка ГФ-021	т	0,100	
21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	836,56	
22	Эмаль ПФ-115	т	0,318	
Раздел 4. Огнезащита				
23	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм (1,64 мм, 1,66 мм, 1,91 мм, 2,39 мм, 2,3 мм, 1,65 мм)	100 м2 покрытия	545,63	
24	Огнезащитный состав "КМД-0-МЕТАЛЛ"	кг	1816	

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проектов

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)