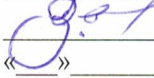


Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО «Омсктехуглерод»

 Собенников В.Е.
 «___» _____ 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Эстакады трубопроводов в осях 30а-30м. Конструкции железобетонные (раздел КЖ).

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. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (отдельные котлованы)	м3	186,5	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	тн	169	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	186,5	
4	Разработка грунта ручным способом на глубину 10см	м3	6,2	
Обратная засыпка				
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) группа грунтов 1. (пазухи котлованов под фундаменты Фм-15)	м3	159	
6	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	280	материал подрядчика
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке	м3	159	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 1-2 группа.	м3	159	
Раздел 2. Фундаменты Фм 15-10шт				
9	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	18,75	
10	Песок природный для строительных: работ средний	тн	33,0	материал подрядчика
11	Устройство бетонной подготовки	м3	2,92	
12	Бетон тяжелый класс В7,5 (М100) ПЗ	м3	3,00	материал подрядчика
13	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм15)	м3	12,90	1,29м3
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F150 (ПЗ)	м3	13,1	материал подрядчика
15	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,750	материал подрядчика
16	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,728	
17	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголка	1 т	0,175	
18	Болт 1.1. М16х900 Ст3пс2	шт	40	материал подрядчика
19	уголок 50х50х5	тн	0,114	материал подрядчика
20	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	3,6	0,19м3
21	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	3,6	(до толщ. 50 мм)
22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,20	материал подрядчика
23	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	74	
24	Битумный праймер Технониколь	л	26,0	0,35л/м2 (1,03 коэф) материал подрядчика
25	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	74	
26	Битумная мастика Технониколь	кг	183	расход 1м2 2,4кг/м2 (1,03 коэф) материал подрядчика

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: действующего технологического оборудования; (1,15коэф)

Материалы:

ГПМ, техника и внутривозовой транспорт

Подрядчик

Подрядчик

Составил: ведущий инженер-строитель

Серятов А.П.

Проверил: руководитель проекта

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)