

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Подготовительные работы.

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. Ограждение строительной площадки				
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,96	без применения бетона, путем вдавливания в грунт экскаватором на глубину 800 мм. Снижение трудоемкости на 30 %
2	Стойки металлические опорные (труба 76x3) L=3000 мм	100 шт	0,96	материал подрядчика
3	Монтаж стальных профилированных листов ограждения	100 м2	11,55	
4	Профнастил оцинкованный С8х0,5 L=6м	м2	338,4	материал заказчика
5	Профнастил оцинкованный С8х0,5 L=6м	м2	986,4	материал подрядчика
6	Саморез кровельные по металлу 5,5х32, оцинкованный	шт	480	материал подрядчика
7	Демонтаж временного ограждения	тн	7,808	
Раздел 2. Устройство временных автодорог				
8	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.)	1000 м2	0,8	
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,6	
10	Песок	т	281,6	(вес 1,6 тн/м3, коэф уплот. 1,1) материал подрядчика
11	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,7728	без заделки швов. снижение трудоемкости на 10 %
12	Дорожная плита ПДН 6x2x0,14	шт	10	материал заказчика
13	Дорожная плита ПДН 6x2x0,14	шт	36	материал подрядчика
14	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3	0,324	без заделки швов. снижение трудоемкости на 10 %
15	Дорожная плита ПДН 3x1,5x0,18	шт	40	материал подрядчика
16	Горячекатанная арматура сталь класса А-I, 6мм	т	0,077	материал подрядчика
17	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3	1,0968	
Раздел 3. Устройство площадки из плит ПДН для монтажа резервуаров				
18	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.)	1000 м2	1,248	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	2,496	
20	Песок	т	439,296	(вес 1,6 тн/м3, коэф уплот. 1,1) материал подрядчика
21	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	1,7472	без заделки швов. снижение трудоемкости на 10 %
22	Дорожная плита ПДН 6x2x0,14	шт	104	материал подрядчика
23	Горячекатанная арматура сталь класса А-I, 6мм	т	0,175	материал подрядчика
24	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3	1,7472	

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Заказчик

Подрядчик

Подрядчик

Составил: ведущий инженер-строитель

Серятов А.П.

Проверил: руководитель проектов

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)