

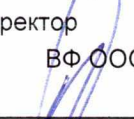
Согласовано:

И. о Зам. технического директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"


Бирюков М.С.

"21" 04 2021г.

Утверждаю:

Директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Барадушко С.И.

"21" 04 2021г.

Ведомость объемов работ № 44 от 21.04.2021г.

Создание объекта "Ангар для хранения огнеупорных изделий". Устройство основания под ангар.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол.во
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1. Подготовительные работы							
1	Разборка бетонного основания механизированным способом тол. 200 мм ✓	м2 м3	150 30 ✓	Подрядчик ✓			
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 тол. 500 мм ✓	м2 м3	220,5 110,25 ✓	Подрядчик ✓			
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	193 ✓	Подрядчик ✓			
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	72 ✓	Подрядчик ✓			
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км I класс груза	1 т груза	72 ✓	Подрядчик ✓			
6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	220,5 ✓	Подрядчик ✓	Геотекстиль (дорнит)	м2	220,5 ✓





1	2	3	4	5	6	7	8
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 150 мм ✓	м2 ✓ м3 ✓	220,5 ✓ 33,07 ✓	Подрядчик ✓	Песок ✓	тн ✓	48 ✓
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 180 мм	м2 ✓ м3 ✓	220,5 ✓ 39,69 ✓	Подрядчик ✓	Щебень фр. 40-70 марки 800 тол. 100 мм ✓	м3 ✓ тн ✓	22,05 ✓ 28,67 ✓
					Щебень 20-40мм марки 800 тол. 80 мм ✓	м3 ✓ тн ✓	17,64 ✓ 22,93 ✓
Раздел 2. Устройство твердого покрытия ✓							
9	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 ✓	м3 ✓	37,48 ✓	Подрядчик ✓	Дорожная плита 1 П 30.18-30 Геометрический объем: 0,8925 м3 <i>(3м * 1,25 * 0,237)</i> ✓	шт ✓ м3 ✓	42 ✓ 37,48 ✓
					Раствор М100 (приготовление в п.10 ДВ) ✓	м3 ✓	0,27 ✓
					Бетон В15 ✓	м3 ✓	0,2 ✓
					Арматура ф10 АIII ✓	тн ✓	0,03 ✓
					Мастика битумная дорожная холодная ✓	тн ✓	0,17 ✓
10	Приготовление растворов вручную: цементных (раствор М100) ✓	м3 ✓	0,27 ✓	Подрядчик	Цемент М 500 ✓	тн ✓	0,08 ✓
					Песок ✓	тн ✓	0,52 ✓

Электроды подрядчика для сварки выпусков арматуры.

Начальник СтрО



Бирюков М.С.

6 мая ✓

