

Согласовано:

Зам. технического директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И. ✓

" 19 " 10 2020г.

СРО

Утверждаю:

Директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Барадушко С.И. ✓

" 19 " 10 2020г.

Ведомость объемов работ № 72 от 19.10.2020г.

Создание объекта "Асфальтированная площадка перед зданием очистки вагонов хопперов" ✓

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.-во	Исполнитель	Материал заказчика	Материал подрядчика	Ед. изм.	Кол.во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Подготовительные работы ✓								
✓ 1	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 ✓	992 ✓ 496 ✓	Подрядчик				
✓ 2	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1км ✓	т ✓	868 ✓	Подрядчик	$\rho = 1,75 \text{ т/м}^3$			
✓ 3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 150 мм ✓	м2 ✓ м3 ✓	992 ✓ 148,8 ✓	Подрядчик	$\rho = 1,67 \text{ т/м}^3$	Песок	т ✓	238,08 ✓
✓ 4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 250 мм ✓	м2 ✓ м3 ✓	992 ✓ 248 ✓	Подрядчик	$\rho = 1,37 \text{ т/м}^3$	Щебень фр. 40-70 марки 800 ✓	т ✓	193,44 ✓
						Щебень 20-40мм марки 800 ✓	т ✓	128,96 ✓
Раздел 2. Установка бортовых камней ✓								
✓ 5	Установка бортовых камней бетонных ✓	м ✓	140 ✓	Подрядчик	Камень бортовой дорожный 1000x150x300 ✓		м ✓ шт ✓	140 ✓ 140 ✓
					Бетон В15 ✓		м3 ✓	5,46 ✓
					Раствор М100 (приготовление в п. 6 ДВ) ✓		м3 ✓	0,084 ✓
✓ 6	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100 ✓	м3 ✓	0,084 ✓	Подрядчик	$0,304 \text{ т/м}^3$	Цемент М500 ✓	т ✓	0,026 ✓
					$1,936 \text{ т/м}^3$	Песок ✓	т ✓	0,16 ✓

СРО

Барадушко С.И. ✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 3. Устройство асфальтобетонного покрытия								
7	Розлив вяжущих материалов по щебеночному основанию	м2 т	992 0,565	Подрядчик	0,57 кг/м ²	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,58
8	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см , плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	м2	992	Подрядчик	49,6 м ³ × 2,3 т/м ³	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,013
						Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	т	114,77
9	Розлив вяжущих материалов	м2 т	992 0,565	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	т	0,58
10	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	м2	992	Подрядчик	49,6 м ³ × 2,4 т/м ³	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,013
						Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	т	119,84

Начальник СтрО



Бирюков М.С.


