

Согласовано:

Зам. технического директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

_____ Касимов А.И.
" " _____ 2020г.

Утверждаю:
Директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

_____ Барадушко С.И.
" " _____ 2020г.

СРО

Ведомость объемов работ № 15 от 04.02.2020г.

Создание объекта "Площадка асфальтобетонная перед заводоуправлением".

№ 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	1800 900 ✓	Подрядчик				
2	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1км	т	1575 ✓	Подрядчик				
3.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 150 мм	м2 м3	1800 270 ✓	Подрядчик	1 м ³ - 1,6 м	Песок 240x1,6	тн	432 ✓
4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 250 мм	м2 м3	1800 450 ✓	Подрядчик	1 м ³ - 1,3 м	Щебень фр. 40-70 марки 800	тн	585 468 ✓
						Щебень 20-40мм марки 800	тн	117 ✓
Раздел 2. Установка бортовых камней								
5	Установка бортовых камней бетонных	п.м.	110 ✓	Подрядчик	Камень бортовой дорожный		п.м. шт	110 ✓
					Бетон В15	1 м - 3,9 м ³	м3	4,29 ✓
Раздел 3. Устройство асфальтобетонного покрытия								

В.Касимов

С.И. Барадушко

И.И. Минаев

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Розлив вяжущих материалов по щебеночному основанию	м2 тн	1800 1,03 ✓	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	1,06 ✓
7	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см , плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1800 ✓	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	0,025 ✓
					<i>84 м на 1 см x 5 ~ 120 м/м</i>	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	тн	208,26 ✓
8	Розлив вяжущих материалов	м2 тн	1800 1,03 ✓	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	1,06 ✓
9	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1800 ✓	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	0,025 ✓
						Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	тн	217,46 ✓

Начальник СтрО



Бирюков М.С.

6 мая

Минаев