

**Согласовано:**

Зам. технического директора по строительству  
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И.

" 19 " 10 2020г.

**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
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>								
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
<b>Раздел 2. Установка бортовых камней</b>								
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 3. Устройство асфальтобетонного покрытия</b>								
7	Розлив вяжущих материалов по щебеночному основанию	м2 т	992 0,565	Подрядчик	0,57 кг/м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	м2	992	Подрядчик	49,6 м <sup>3</sup> × 2,3 т/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м2	992	Подрядчик	49,6 м <sup>3</sup> × 2,4 т/м <sup>3</sup>	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.


