

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов
ВФ ООО "ОмсктехУглерод"

" 22 " _____ 2019 г.
Суших А.А.

Ведомость объемов работ №170

Реконструкция склада сырья с четырьмя металлическими резервуарами №№5-8

Реконструкция проезда автодороги №30 инв.№00005006.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол.

Уширение существующей автодороги №2.

1	Разработка грунта 2 группы экскаватором емкостью ковша 0,65 м³ с погружкой в самосвал.	1000 м³	0,124	Подрядная организация			
2	Вывоз грунта самосвалами до 17 км	т.	217,000	Подрядная организация			
3	Срезка поверхностного слоя асфальтабетона (фрезерование) толщиной 50 мм	100 м²	0,750	Подрядная организация			
4	Вывоз фрезерованного слоя асфальтабетона самосвалами до 1 км	т.	4,875	Подрядная организация			
5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками.	м³	50,000	Подрядная организация			
6	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев основания из песка толщиной 250 мм.	100 м³	0,760	Подрядная организация	песок	м³/т.	83,6/133,8
7	Устройство оснований толщиной 19 см из щебня марки 800 фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 98,1 Мпа однослойных.	1000 м²	0,232	Подрядная организация	Щебень марки 800, фракция 40-70 мм	м³/т.	55,55/79,57
					Щебень марки 800, фракция 10-20 мм	м³/т.	3,48/5,01
8	Розлив вяжущих материалов на щебеночное основание.	т.	0,186	Подрядная организация	битум дорожный	т.	0,192
9	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³	1000 м²	0,232	Подрядная организация	горячая крупнозернистая пористая асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-2013 марки II	т.	32,22
					битум дорожный	т.	0,004
10	Настил геосетки между слоями асфальтобетонного покрытия.	1000 м²	0,180	Подрядная организация	геосетка тип СТЭН Д-30 шириной 1100 мм	м²	180
11	Розлив вяжущих материалов между слоями асфальтобетонного покрытия.	т.	0,097	Подрядная организация	битум дорожный	т.	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,307	Подрядная организация	горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-2013 марки II, тип Б битум Дорожный	т.	44,52 0,005
Установка бортовых камней.							
13	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев основания из песка толщиной 300 мм. (засыпка лотка бетонного)	100 м ³	0,320	Подрядная организация	песок	м ³ /т.	35,2/56,3
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня δ=50 мм	м ³	5,000	Подрядная организация	щебень марки 600 фракция 20-40 мм	м ³ /т.	6,3/9,072
15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий.	100 м бортового камня.	2,020	Подрядная организация	камень бортовой БР 100.30.18	шт.	202
					бетон В15(М200)	м ³	12

Примечание:

Разработал: Ведущий инженер-строитель

Шалюпа К.Н.

