

Согласовано:

Зам. технического директора по строительству

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

" " 2022г.

Утверждаю:

Технический директор

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

" " 2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11 от 20.01.2022г.

Капитальный ремонт на объекте: "Здание корпуса улавливания № 2 с диспетчерской" Инв.№ 00005239. Цех №2. Ремонт отмостки.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Трещины, просадка, провалы	Разборка бетонного покрытия отмостки тол. 100 мм	м2 м3	150 15	Подрядчик			
2		Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором	т	36	Подрядчик			
3		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17км	т	36	Подрядчик			
4		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 тол. 250 мм	м2 м3	150 37,5	Подрядчик			
5		Перевозка грузов I класса - грунт-автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	т	65,63	Подрядчик			
6		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 100 мм с уплотнением	м2 м3	150 15	Подрядчик	Песок	т	28,8
7		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 150 мм	м2 м3	150 22,5	Подрядчик	Щебень фр 40-70 тол. 100	м3 т	15 19,5
						Щебень фр 20-40 тол. 50 мм	м3 т	7,5 9,75
8		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	тн	63	Подрядчик			
9		Розлив вяжущих материалов S=300м2	тн	0,171	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,176
10		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	300	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	т	34,7
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,004
11		Розлив вяжущих материалов S=300 м2	тн	0,171	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,176

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12		Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	300	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	т	36,24
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,004

Начальник СтрО

Наумов Н.А.