

Согласовано:

Заместитель технического директора по строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

" 19 " 03 2024г.

Gfo

Утверждаю:

Технический директор
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

" 19 " 03 2024г.

Ведомость объемов работ № 19

Создание объекта "Площадка асфальтобетонная между 7,8 потоком и зданием котельной №2".

№ 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
Раздел1. 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	4845 2422,5	Подрядчик				
2	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1км	т	4239,38	Подрядчик				
3	Разборка ж/б фундаментов 3000х2000 мм h=6м	шт м3	1 36	Подрядчик				
4	Погрузка строительного мусора эксковатором на автомобили самосвалы	т	90	Подрядчик				
5	Перевозка строительного мусора на расстояние 17 км	т	90	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тол. 150 мм	м2 м3	4845 726,75	Подрядчик	Песок		тн	1162,8
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тол. 250 мм	м2 м3	4845 1211,25	Подрядчик	Щебень фр. 40-70 марки 800 тол. 150 мм		м3 тн	726,75 944,78
					Щебень 20-40мм марки 800 тол. 100 мм		м3 тн	484,5 629,85
Раздел 2. Установка бортовых камней, восстановление колодцев								
8	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	п.м.	104	Подрядчик	Камень бортовой дорожный 1000x300x15		п.м. шт	104 104
					Бетон В15		м3	6,14
					Раствор М100 (приготовление в п. 10 ВОР)		м3	0,062
9	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	4	Подрядчик	Люк		шт	4
					Кирпич керамический		шт	68
					Раствор М100 (приготовление в п. 10 ВОР)		м3	0,12
					Бетон В15		м3	1,4
10	Приготовление растворов вручную: цементных (раствор М100)	м3	0,182	Подрядчик	Цемент М 500 (50кг)		тн	0,06
					Песок		тн	0,352
Раздел 3. Устройство асфальтобетонного покрытия								
11	Розлив вяжущих материалов по щебеночному основанию	м2 тн	4845 2,77	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см , плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	4845	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	0,064
						Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	тн	560,48
13	Розлив вяжущих материалов	м2 тн	4845 2,77	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	2,85
14	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	4845	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	тн	0,064
						Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	тн	585,2

Начальник строительного отдела



Наумов Н.А.