

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОПП ООО "Омсктехуглерод"

А.Н. Поддубняк

2017 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4064

Капитальный ремонт ж.д. переезда (ж.д. путь № 1" бытовой "корпус)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1.</b>					
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкци й	0,0924		
2	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные	1 км пути	0,011		
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,02117		
4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	1000 м3 грунта	0,02117		перемещекние 20 м
5	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	42,57		Погрузка Фронтальным погрузчиком
6	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	42,57		
7	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1 км пути	0,011		
8	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,01		
9	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный Материалы Заказчика	1 км пути	0,011		
10	Шпалы железобетонные : Ш1 в комплекте .с/г	шт	21		
11	Рельсы Р65 1 гр	тн.	1,43		
12	Щебень фр. 20-40 мм	тн.	25,00		
<b>Раздел 2. Устройство ж.д. переезда шириной 9,0 м</b>					
13	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилаю щего слоя	1,35		Выравнивающ ий слой толщиной 5 - 6 см.
14	Песок строительный	м3	1,485		



1	2	3	4	5	6
15	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м Материалы Заказчика	1 переезд	1		
16	Плита дорожная (4500*1000*140)	шт	2		
17	Деревянный брус (150*150*6000)	куб.м	1,35		3 шт.
18	Контр - рельс	тн.	1,68		
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,009		Толщина асфальта 6 см.
20	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	0,009		
	Материалы Заказчика				
21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	тн	1,2942		

Сов.

Иванов С. С. М. С.