

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волгоградского филиала

ООО "Омсктехуглерод"

Бардушко С.И.

" " 201 _ г.

Ведомость объемов работ № 107

Создание объекта «Участок разогрева мазута»

Железнодорожный путь №31 со стрелочным переводом №31

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Земляные работы							
1	Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м ³	1192	Подрядная организация			
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5-1 м3, группа грунтов 2	м ³	1192	Подрядная организация			
3	Перевозка грунта в отвал на автомобилях-самосвалах на расстояние 17км	т	2047	Подрядная организация			
4	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 2	м ³	678	Подрядная организация	Грунт суглинистый	т	1374
5	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	678	Подрядная организация			
6	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см, количество проходов 12	м ³	678	Подрядная организация			
7	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 1	м ³	1651	Подрядная организация	Песчано-гравийная смесь	т	2834
8	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	1651	Подрядная организация			
9	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см, количество проходов 12	м ³	1651	Подрядная организация			
Раздел 2. Верхнее строение пути							
10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1600 шпал	1 км пути	0,117	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	187
					Рельс Р65	т	15,19
					Подкладка КБ-65	т	2,62

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	374
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	374
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,98
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,1
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,45
					Шайба двухвитковая	т	0,09
					Клемма промежуточная	шт.	0,48
11	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1840 шпал	1 км пути	0,077	Подрядная организация	Шпала деревянная	шт.	142
					Рельс Р65	т	9,992
					Подкладка Д-65	т	2,18
					Прокладка ЦП-362 под подкладку Д-65	шт.	284
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,67
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,07
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Костыль путевой	т	0,44
12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1840 шпал	1 км пути	0,041	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	76
					Рельс Р65	т	5,321
					Подкладка КБ-65	т	1,05
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	152
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	152
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,41
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,04
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,18
					Шайба двухвитковая	т	0,04
					Клемма промежуточная	т	0,2
13	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусках при типе рельса Р65, марка перевода 1/7	1 СП	1	Подрядная организация	Стрелочный перевод Р65 1/7 (с комплектом прокладок)	компл.	1
					Брус стрелочного перевода Р65 1/7	м ³ /компл.	8,93/1
					Костыль путевой	т	0,19
					Шуруп путевой	т	0,13
					Переводной механизм (ручной с флюгаркой)	компл.	1
14	Балластировка пути и стрелочного перевода на деревянных шпалах щебёночным балластом	м ³	153	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	178
15	Балластировка пути на железобетонных шпалах щебёночным балластом	м ³	228	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	265
16	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебёночный	1 км пути	0,235	Подрядная организация			

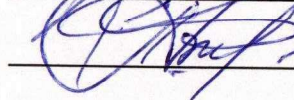
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода 1/7	1 СП	1	Подрядная организация			
18	Устройство рельсового тупикового упора	1 упор	1	Подрядная организация	Рельсовый тупиковый упор	компл.	1

Примечание: допустимо использование стоарогодних материалов ВСП (кроме деревянных шпал и бруса для стрелочных переводов): рельсы, шпалы ж/б, скрепления, стрелочные переводы - I группы годности

Руководитель проектов


Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель


Филатов Е.А.