

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волгоградского филиала

ООО "Омсктехуглерод"

Барадушко С.И.

" " 201 _ г.

Ведомость объемов работ № 108

Создание объекта «Участок разогрева мазута»

Железнодорожный путь №32 со стрелочным переводом №32

№ 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	833,000	Подрядная организация			
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5-1 м3, группа грунтов 2	м ³	833,000	Подрядная организация			
3	Перевозка грунта в отвал на автомобилях-самосвалах на расстояние 17км	т	1 430,00	Подрядная организация			
4	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 2	м ³	474	Подрядная организация	Грунт суглинистый	т	960
5	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	474	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	474	Подрядная организация			
7	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 1	м ³	1153	Подрядная организация	Песчано-гравийная смесь	т	1979
8	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	977	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	977	Подрядная организация			
Раздел 2. Верхнее строение пути							
12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1600 шпал	1 км пути	0,097	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	155
					Рельс Р65	т	12,587
					Подкладка КБ-65	т	2,17
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	310

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	310
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,84
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,08
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,37
					Шайба двухвитковая	т	0,08
					Клемма промежуточная	шт.	0,4
14	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1840 шпал	1 км пути	0,058	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	107
					Рельс Р65	т	7,527
					Подкладка КБ-65	т	1,47
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	214
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	214
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,53
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,05
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,26
					Шайба двухвитковая	т	0,06
					Клемма промежуточная	т	0,28
17	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 /комп.	8,93/1
					Костыль путевой	т	0,19
					Шуруп путевой	т	0,13
					Переводной механизм (ручной с флюгаркой)	компл.	1
14	Балластировка стрелочного перевода на деревянных шпалах щебёночным балластом	м ³	42	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	49
19	Балластировка пути на железобетонных шпалах щебёночным балластом	м ³	60	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	69
21	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,155	Подрядная организация			
22	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода 1/7	1 СП	1	Подрядная организация			
23	Устройство рельсового тупикового упора	1 упор	1	Подрядная организация	Рельсовый тупиковый упор	компл.	1

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

Руководитель проектов

Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

Филатов Е.А.