

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волгоградского филиала

ООО "Омсктехуглерод"

Барадушко С.И.

" " 201 г.

Ведомость объемов работ № 109

Создание объекта «Участок разогрева мазута»

Железнодорожный путь №33 со стрелочным переводом №33

№ 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	654	Подрядная организация			
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5-1 м3, группа грунтов 2	м ³	654	Подрядная организация			
3	Перевозка грунта в отвал на автомобилях-самосвалах на расстояние 17км	т	1112	Подрядная организация			
4	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 2	м ³	372	Подрядная организация	Грунт суглинистый	т	753
5	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	372	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	372	Подрядная организация			
7	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 1	м ³	905	Подрядная организация	Песчано-гравийная смесь	т	1553
8	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ³	767	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	767	Подрядная организация			
Раздел 2. Верхнее строение пути							
10	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	1 км пути	0,05	Подрядная организация			

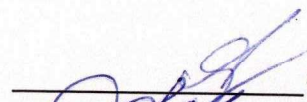
1	2	3	4	5	6	7	8					
12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1600 шпал	1 км пути	0,084	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	134					
					Рельс Р65	т	10,9					
					Подкладка КБ-65	т	1,88					
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	268					
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	268					
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,72					
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,07					
					Шайба пружинная 27	т	0,01					
					Болт клеммный с гайкой	т	0,32					
					Шайба двухвитковая	т	0,07					
					Клемма промежуточная	шт.	0,35					
					14	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1840 шпал	1 км пути	0,057	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	105
Рельс Р65	т	7,397										
Подкладка КБ-65	т	1,44										
Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	210										
Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	210										
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	0,25										
Шайба двухвитковая	т	0,06										
Клемма промежуточная	т	0,27										
15	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 - переходные звенья	1 км пути	0,025	Подрядная организация						Рельс переходной Р50/Р65	м.п.	50
					Шпала железобетонная	шт.	23					
					Подкладка КБ-65	т	0,12					
					Подкладка КБ-50	т	0,21					
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	16					
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	16					
					Прокладка под рельс Р50	шт.	30					
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-50	шт.	30					
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,1					
					Накладка стыковая 2Р-50	т	0,08					
					Болт стыковой Р-65 в сборе	т	0,01					
					Болт стыковой Р-50 в сборе	т	0,01					
					Болт клеммный в сборе	т	0,06					
					16	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусках при типе рельса Р65, марка перевода 1/9	1 СП	1	Подрядная организация	Стрелочный перевод Р65 1/9 (с комплектом прокладок)	компл.	1
										Брус стрелочного перевода Р65 1/9	м ³ /комп.	12,6/1
Костыль путевой	т	0,23										
Шуруп путевой	т	0,28										
Переводной механизм (ручной с флюгаркой)	компл.	1										

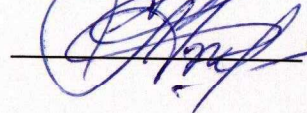
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Балластировка стрелочного перевода на деревянных шпалах щебёночным балластом	м ³	50	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	58
19	Балластировка пути на железобетонных шпалах щебёночным балластом	м ³	239	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м ³	277
21	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,166	Подрядная организация			
22	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода 1/9	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

Ведущий инженер-строитель


 _____ Сухих А.А.


 _____ Филатов Е.А.