

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волгоградского филиала  
ООО "Омсктехуглерод"

Бардушко С.И.

" " 201 \_ г.

Ведомость объемов работ № 110

Создание объекта «Участок разогрева мазута»

Железнодорожный путь №34 со стрелочным переводом №34

Междупутный водоотводный лоток

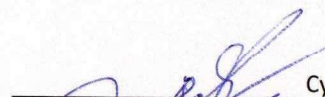
№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>							
1	Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	763	Подрядная организация			
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5-1 м3, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	763	Подрядная организация			
3	Перевозка грунта в отвал на автомобилях-самосвалах на расстояние 17км	т	1309	Подрядная организация			
4	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	434	Подрядная организация	Грунт суглинистый	т	879
5	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м <sup>3</sup>	434	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 <sup>3</sup>	434	Подрядная организация			
7	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 30 м, группа грунтов 1	м <sup>3</sup>	1056	Подрядная организация	Песчано-гравийная смесь	т	1796
8	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м <sup>3</sup>	895	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 <sup>3</sup>	895	Подрядная организация			
<b>Раздел 2. Верхнее строение пути</b>							
12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1600 шпал	1 км пути	0,06	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	96
					Рельс Р65	т	7,787
					Подкладка КБ-65	т	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	192
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	192
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,55
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,06
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,23
					Шайба двухвитковая	т	0,05
					Клемма промежуточная	шт.	0,25
14	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельса Р65, длина 12,5 м, на 1 км 1840 шпал	1 км пути	0,108	Подрядная организация	Шпала железобетонная	шт.	199
					Рельс Р65	т	14,015
					Подкладка КБ-65	т	2,73
					Прокладка ЦП-318 под рельс Р65	шт.	398
					Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	шт.	398
					Накладка стыковая 2Р-65	т	0,91
					Болт стыковой Р-65 с гайкой	т	0,09
					Шайба пружинная 27	т	0,01
					Болт клеммный с гайкой	т	0,47
					Шайба двухвитковая	т	0,1
					Клемма промежуточная	т	0,51
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 <sup>3</sup> /комп.	8,93/1
					Костыль путевой	т	0,19
					Шуруп путевой	т	0,13
					Переводной механизм (ручной с флюгаркой)	компл.	1
18	Балластировка стрелочного перевода на деревянных шпалах щебёночным балластом	м <sup>3</sup>	42	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м <sup>3</sup>	49
19	Балластировка пути на железобетонных шпалах щебёночным балластом	м <sup>3</sup>	242	Подрядная организация	Щебень фр.40-70	м <sup>3</sup>	280
21	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,168	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
<b>Раздел 3. Устройство лотков</b>							
29	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной до 0,75 м	м	45	Подрядная организация	Железобетонный лоток МПЛ-0.75 L=1.5м	шт.	30
					Праймер битумный Технониколь №1 концентрат	л	50
					Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21	кг	449
30	Устройство железобетонных водоотводных лотков	м	45	Подрядная	Железобетонный лоток МПЛ-1.25 L=1.5м	шт.	30

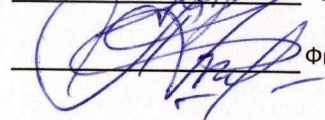
1	2	3	4	5	6	7	8
	междупутных глубиной до 1,25 м			организация	Праймер битумный Технониколь №1 концентрат	л	50
					Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21	кг	449
31	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной до 1,5 м	м	100,5	Подрядная организация	Железобетонный лоток МПЛ-1.5 L=1.5м	шт.	67
					Праймер битумный Технониколь №1 концентрат	л	112
					Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21	кг	1003
32	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	254	Подрядная организация	Крышка для лотка	шт.	254

**Примечание: допустимо использование стоарогдных 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.