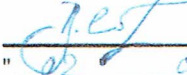


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель проектов ООО
"Омсктехуглерод"

 В.Е. Собенников
" 07 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Капитальный ремонт ж.д. пути необщего пользования № 20

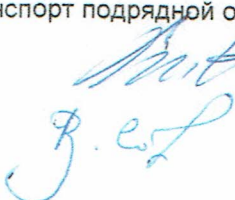
И.П. 4.1.3/17 "Техническое перевооружение участка слива сырья"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3 грунта	67,5	
2	Погрузка при автомобильных перевозках: глины (СУГЛИНОК)	1 т груза	131,6	
3	Перевозка грунта до 3 км.	1 т груза	131,6	
4	Разборка упорной призмы и конструкции упора	1 упор	1	
5	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	1 км пути	0,045	
6	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1 км пути	0,045	
7	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	м3 балласта в призме	45	
8	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,045	
Материалы				
9	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,2574	Поставка "Подрядчика"
10	Шпалы деревянные пропитанные, тип 2	шт.	83	Поставка "Подрядчика"
11	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27x160-180	т	0,0302	Поставка "Подрядчика"
12	Подкладка: Д-65	шт.	166	Поставка "Подрядчика"
13	Шайбы путевые 27	т.	0,0027	Поставка "Подрядчика"
14	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 20 до 40 мм	т	73,71	Поставка "Подрядчика"

Основные и вспомогательные ТМЦ подрядной организации.

ГПМ, техника и внутривозовый транспорт подрядной организации.

Составил: Начальник ОРПС

 Крылов С.С.

Проверил: Руководитель проектов

Собенников В.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель проектов ООО "Омсктехуглерод"

В.Е. Собенников

2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Строительство ж.д. пути необщего пользования № 33 (49 м)

И.П. 4.1.3/17 "Техническое перевооружение участка слива сырья"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м3	90	
2	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	108	
3	Перевозка грунта до 3км	т	108	
4	Устройство песчаного основания	м3	40	
5	Погрузка при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	т	70,4 40*1,1*1,6	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (песка)	т	70,4 40*1,1*1,6	
7	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65 (1-гр) длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1 км пути	0,01254	
8	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	м3	19,3	
9	Укладка пути отдельными элементами на ж/б шпалах тип рельсов: Р65 (1-гр) длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1 км пути	0,03613	
10	Балластировка пути на ж/б шпалах, балласт: щебеночный	м3	55,6	
11	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных и ж/б шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,049	
12	Установка противоугонов	шт.	28	
13	Устройство тупикового упора	шт.	1	
14	Монтаж металлических стяжек	шт.	13	
Материалы для ж/д пути				
15	Рельсы железнодорожные типа:Р-65 дл.12,5м группа 1 с/г	м	98	Поставка "Подрядчика"
16	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	24	Поставка "Подрядчика"
17	Шпала железобетонная типа ш1 с/г в комплекте с крепежом	шт	60	

1	2	3	4	5
18	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	т	0,0328	Поставка "Подрядчика"
19	Накладка: 2Р65	шт	16	Поставка "Подрядчика"
20	Подкладка: Д-65 с/г	шт	48	Поставка "Подрядчика"
21	Прокладка под подкладку Д-65	шт	48	Поставка "Подрядчика"
22	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм с/г	т	0,091	Поставка "Подрядчика"
23	Шайбы пружинные путевые 27	т	0,0029	Поставка "Подрядчика"
24	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм, пл. 1,4	т	¹²² 74,9*1,4*1,17	Поставка "Подрядчика"
25	Противоугоны пружинные	шт	28	Поставка "Подрядчика"
26	Песок	т	^{70,4} 40*1,1*1,6	Поставка "Подрядчика"
27	Стяжка металлическая С-6 (тп 3.407.1-148.2-007-03)	шт	13	Поставка "Подрядчика"
Материалы для тупикового упора				
28	Рельсы железнодорожные старогодные р50	т	1,94	Поставка "Подрядчика"
29	Шпалы деревянные пропитанные, тип II с/г	шт	27	Поставка "Подрядчика"
30	Накладка Р50	т	0,08	Поставка "Подрядчика"
31	Подкладка Д-50 с/г	т	0,17	Поставка "Подрядчика"
32	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	т	0,01	Поставка "Подрядчика"
33	Костыль путевой, с/г 16х16 мм, длиной: 165 мм	т	0,05	Поставка "Подрядчика"
34	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	0,4	Поставка "Подрядчика"
35	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,019	Поставка "Подрядчика"
36	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0005	Поставка "Подрядчика"
37	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	0,01	Поставка "Подрядчика"
38	Грунт песчаный, супесчаный	т	10	Поставка "Подрядчика"
39	Щебень фр. 20-40мм	т	7	Поставка "Подрядчика"

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи.

Основные и вспомогательные ТМЦ подрядной организации.

ГПМ, техника и внутривозвратный транспорт подрядной организации.

Составил: И.О. Начальника ОРПС



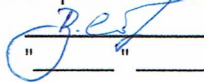
Кондратенко Е.В.

Проверил: Руководитель проектов

Собенников В.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель проектов ООО "Омсктехуглерод"

 В.Е. Собенников
" " " 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Строительство ж.д. пути необщего пользования № 34 (64 м)

И.П. 4.1.3/17 "Техническое перевооружение участка слива сырья"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м3	120	
2	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	1 т груза	108	
3	Перевозка грунта до 3км	1 т груза	108	
4	Разборка рельсового упора	шт.	1	
5	Устройство песчаного основания	м3	70	
6	Погрузка при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	1 т	¹²³ 70*1,1*1,6	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (песка)	1 т	¹²³ 70*1,1*1,6	
8	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	1 км пути	0,02682	
	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	м3	64,6	
	Укладка пути отдельными элементами на ж/б шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	1 км пути	0,03522	
9	Балластировка пути на ж/б шпалах, балласт: щебеночный	м3	84,8	
10	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных и ж/б шпалах, балласт щебеночный	1 км пути	0,064	
11	Установка противоугонов	шт.	60	
12	Устройство тупикового упора	шт.	1	
13	Монтаж металлических стяжек	шт	48	
Материалы для ж/д пути				
14	Рельсы железнодорожные типа:Р-65 дл.12,5 группа 1 с/г	м	128	Поставка "Подрядчика"
15	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	49	Поставка "Подрядчика"

1	2	3	4	5
16	Шпалы ж/б типа ш1 с/г в комплекте с крепежом	шт	56	Поставка "Подрядчика"
17	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	т	0,0429	Поставка "Подрядчика"
18	Накладка: 2Р65	шт	21	Поставка "Подрядчика"
19	Подкладка: Д-65	шт	98	Поставка "Подрядчика"
20	Прокладка под подкладку Д-65	шт	98	Поставка "Подрядчика"
21	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм с/г	тн	0,185	Поставка "Подрядчика"
22	Шайбы пружинные путевые 27	т	0,0038	Поставка "Подрядчика"
23	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм, пл. 1,4	т	²⁴⁴ 149*1,4*1,17	Поставка "Подрядчика"
24	Противоугоны пружинные	шт	60	Поставка "Подрядчика"
25	Песок	т	¹²³ 70*1,1*1,6	Поставка "Подрядчика"
26	Стяжка металлическая	шт	⁴⁸	Поставка "Подрядчика"
Материалы для тупикового упора				
27	Рельсы железнодорожные старогодные Р50	т	1,94	Поставка "Подрядчика"
28	Шпалы деревянные пропитанные, тип II с/г	шт	27	Поставка "Подрядчика"
29	Накладка Р50	т	0,08	Поставка "Подрядчика"
30	Подкладка Д-50 с/г	т	0,17	Поставка "Подрядчика"
31	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	т	0,01	Поставка "Подрядчика"
32	Костыль путевой, с/г	т	0,05	Поставка "Подрядчика"
33	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	0,4	Поставка "Подрядчика"
34	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,019	Поставка "Подрядчика"
35	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0005	Поставка "Подрядчика"
36	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	0,01	Поставка "Подрядчика"
37	Грунт песчаный, супесчаный	т	¹⁰ 6,25*1,6	Поставка "Подрядчика"
38	Щебень фр. 20-40мм	т	⁷ 5*1,4	Поставка "Подрядчика"

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи.

Основные и вспомогательные ТМЦ подрядной организации.

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт подрядной организации.

Составил: И.О. Начальника ОРПС



Кондратенко Е.В.

Проверил: Руководитель проектов

Собенников В.Е.