

Разделительная ведомость поставки ТМЦ

По объекту: Ремонт 3 участков трубопровода осушенного воздуха
БС3-14-2021-57497

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Материал	
				Заказчик	Подрядчик
1	2	3	4	6	7
Ресурсы подрядчика					
Трудозатраты					
1	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч		0,13
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		2,35
3	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч		4,7
4	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч		50,54
5	1-3-5	Затраты труда рабочих-ремонтников (ср 3,5)	чел.-ч		17,67
6	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		914,11
7	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		24,5
Итого "Трудозатраты"					
Машины и механизмы					
8	010313	Тракторы на гусеничном ходу 130л.с	маш.час		0,82
9	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час		
10	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час		0,36
11	021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.час		0,58
12	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		1,92
13	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		4,81
14	400051	Автомобиль-самосвал грузоподъемностью до 7 т	маш.час		0,06
15	400101	Тягачи седельные 12 т	маш.час		
16	400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час		
17	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		3,52
18	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час		0,09
19	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час		10,57
20	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		2,48
21	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	4,96	
22	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.час	8,94	
23	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.час	7,63	
Итого "Машины и механизмы"					
Материалы					
Материалы - в затратных частях					
24	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг		6,0264
25	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1,57464	
26	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		0,00576
27	01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		0,02088

28	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		0,24
29	101-0324	Кислород технический газообразный	м3		1,44544
30	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0,000612
31	11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м2		3,96
32	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,40653
33	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		135,0044692
Материалы - позиции сметы					
34	ФССЦ-18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	3	
35	ФССЦ-23.4.01.03-0034	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	193	
36	ФССЦ-23.8.02.02-0013	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм.	шт	11	
37	ФССЦ-23.8.03.11-0128	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6	
Перевозка					
38	ФСЦП310-3003-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 3 км; нормативное время пробега 0,439 час; класс груза 1	1 тонна		0,218

Главный механик АО "БСЗ"



М.И. Хавдей

9.02.2021

Мех.ч. №14
08.02.2021
Игорь Иванович М.И.

