

Разделительная ведомость поставки ТМЦ

По объекту: Восстановительный ремонт парового котла ДЕ 10-14ГМ №2 (инв. №41108)
БСЗ-41-2018-41187изм.1

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Материал	
				Заказчик	Подрядчик
1	2	3	4	6	7
Ресурсы подрядчика					
Машины и механизмы					
19	400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.час		9,86
20	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		1,7
21	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час		1,75
22	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час		0,97
23	150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.час		14,54
24	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час		0,97
25	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		0,36
26	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		16,24
27	330206	Дрели: электрические	маш.час		1,75
28	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.час		1,09
29	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час		1,01
30	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час		18,56
31	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час		2,76
32	021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.час		0,11
33	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час		9,81
34	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час		7,55
35	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час		0,01
36	330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час		4,11
37	330900	Ножницы: листовые кривошипные гильотинные	маш.час		9,09
38	031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.час		16,13
39	400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час		0,06
40	400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час		0,03
41	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час		66,69

Старший механик
карьера известняков
М.А. Косинский

Начальник
карьера известняков
Е.Р. Шавлев

42	350451	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час		2,45
43	110601	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	маш.час		1,87
44	010313	Тракторы на гусеничном ходу 130л.с	маш.час		0,16
45	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час		1,67
46	400101	Тягачи седельные 12 т	маш.час		0,06
47	400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час		0,03
48	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		142,3
49	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.час		0,09
Итого "Машины и механизмы"					
Материалы					
Материалы - в затратных частях					
50	101-0009	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т		
51	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	1	
52	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0031	
53	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,744	
54	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	0,0356	
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		0,0001
56	ФССЦ-302-0059	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	6	
57	ФССЦ-302-0061	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	6	
58	ФССЦ-302-1146	Вентили проходные фланцевые: 15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1	
59	411-0001	Вода	м3		
60	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,1206	
61	411-0005	Вода химически очищенная	м3	22	
62	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.		86,9
63	101-1805	Гвозди строительные	т		0,0021
64	407-0005	Глина бентонитовая	т		
65	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т		0,0456
66	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0008
67	Данные Галактики, 19.12.17г.	Диафрагма ДКС 125-10	шт.	1	
68	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0,63

Старший механик
карьера известняков

М.А. Карпинский

Главный механик

ХАВДЕЙ М.И.

Начальник
карьера известняков

Е.Г. Шавлов

69		...металлические	т		0,111
70	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м		0,051
71	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т		0,0003
72	101-0324	Кислород технический газообразный	м3		0,665
73	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3		12,171
74	Данные Галактики, 26.04.17г.	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный Т-31-М-3 диам. 50мм, Ру63	шт.	2	
75	КП ооо "уотлостройсервис" г. Бийск, 02.18г.	Комплект трубной системы котла ДЕ 10-14ГМ (экранные и конвективные трубы)	компл.	1	
76	101-0405	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т		
77	999-0005	Масса	кг		113,8
78	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3		0,5
79	115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	т		0,1
80	ФССЦ-201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты- Подвеска тип Т26, прим.	т	0,14	
81	ФССЦ-507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	
82	ФССЦ-509-0965	Паронит- расход согласно дефектной ведомости	т	0,03	
83	113-1777	Паста антисептическая	т		0,0111
84	Прайс-лист Алексир, Москва, 02.18г.	Плиты асбестовермикулитовые толщ. 20мм	м3	5	
85	115-2822	Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола	т	0,12	
86	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т		
87	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т		0,0151
88	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,0001
89	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т		0,0009
90	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг		
91	509-2160	Прокладки паронитовые	кг		3,5
92	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		1,05
93	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		3,1849
94	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,1906
95	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т		0,0017

Старший механик
карьера известняков
М.А. Карпинский

Начальник
карьера известняков
В.Г. Шавлев

ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК
ХАВДЕЙ М.И.

96	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2		
97	ФССЦ-101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	2,616	
98	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т		0,0324
99	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9	м2		
100	ФССЦ-103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,294	
101	101-1292	Уайт-спирит	т		0,0015
102	101-1698	Углекислый газ	т		0,0008
103	ФССЦ-507-1116	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2	
104	ФССЦ-507-1130	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	12	
105	ФССЦ-507-1132	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	16	
106	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т		0,0053
107	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0,0028
108	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т		0,0285
109	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т		0,0017
110	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т		0,0562
111	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0209
Перевозка					
112	ФССЦлг-03-21-01-085	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 85 км: I класс груза	1 т груза		10,762

Главный механик АО "БСЗ"

М.И. Хавдей

Судный пристав
М.А. Карлиньский
Начальник
М.П. Царев