

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

по объекту: **Устранение замечаний экспертизы ГРУ-2, внутренний газопровод отд.Кальцинии 3 очереди**

№ п/п	Обоснование	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Заказчик			Поставщик		
				Кол-во	Цена за ед.	Сумма, руб	Кол-во	Цена за ед. (без НДС)	Сумма, руб (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Объект: Цех №12 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-12-2020-558552 - Ресурсная ведомость

Машины и механизмы									
1	1	Затраты труда рабочих	чел.-ч				0,65		
2	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч				1,28	8,09	10,36
3	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч				29,40	8,53	250,78
4	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч				79,92	8,64	690,51
5	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч				5,45	8,74	47,63
6	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч				2,65	8,86	23,48
7	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч				10,24	9,07	92,87
8	1-3-5	Затраты труда рабочих-ремонтников (ср 3,5)	чел.-ч				18,12	11,10	201,14
9	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч				109,39	9,62	1052,34
10	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч				6,37	10,65	67,84
11	1-4-8	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.-ч				17,41	10,79	187,86
12	1-5-0	Затраты труда рабочих-ремонтников (ср 5)	чел.-ч				1,62	13,56	21,97
13	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				40,04		
14	2	Затраты труда машинистов (13,5)	чел.-ч				0,05	13,5	0,68
Итого "Машины и механизмы"									2647,46

Материалы

Материалы - в затратных частях

15	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час				0,03	134,65	4,05
16	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час				4,29	99,78	428,07
17	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				0,61	9,56	5,83
18	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				11,64	8,1	94,29
19	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час				0,46	1,41	0,65
20	040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				0,51	1,2	0,61
21	060248	Экспериментаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.час				0,05	125,7	6,29
22	151700	Установка для подогрева стыков	маш.час				0,3	59,36	17,81
23	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час				0,38	1,09	0,41
24	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час				0,57	5,13	2,92
25	400101	Тягачи седельные 12 т	маш.час				0,03	114,32	3,42

26	400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час					0,03	12	0,36
27	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час					9,55	111,99	1069,5
28	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час						115,4	
29	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час					0,63	1,7	1,08
30	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час					1,23	89,99	110,69
31	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.час					1	287,99	287,99
32	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час					7,66	65,71	503,36
33	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час					0,04	102,84	4,12
34	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час					0,04	12	0,48
35	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.час					8,3	7,5	62,25
36	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час					9,6	8,1	77,76
37	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час					16,2	90	1458
38	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час					0,37	32,5	12,03
39	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час					2,12	6,82	14,46
40	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час					0,74	1,53	1,13
Итого "Материалы - в затратных частях"										4167,56
Материалы - позиции сметы										
41	01.3.02.0-6-0011	Углекислый газ	т					0,000672	2825	1,9
42	01.3.02.0-8-0001	Кислород технический: газообразный	м3					1,26	6,22	7,84
43	01.3.02.0-9-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг					0,308	6,09	1,88
44	01.3.04.0-2-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т					0,00178	3997,5	7,12
45	01.7.03.0-1-0001	Вода	м3					0,000192	2,44	
46	01.7.03.0-1-0002	Вода водопроводная	м3					0,14	3,15	0,44
47	01.7.07.2-9-0101	Очес льняной	кг					0,007	37,29	0,26
48	01.7.08.0-4-0003	Мел природный молотый	т					0,0102	586,47	5,99

49	01.7.11.0 4-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т					0,00084	16136	13,55
50	01.7.11.0 7-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э35	т					0,001575	12650	19,92
51	01.7.11.0 7-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т					0,0001	9211	0,92
52	01.7.15.0 6-0111	Гвозди строительные	т					8,26E-05	11978	0,99
53	01.7.19.0 4-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг					0,84	23,09	19,39
54	01.7.20.0 8-0051	Ветошь	кг					3	1,82	5,46
55	01.7.20.0 8-0122	Сапфетки хлопчатобумажные	м2					2,228	5,95	13,26
56	03.1.02.0 3-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т					6,86E-05	734,5	0,05
57	08.3.03.0 6-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т					0,000133	4455,2	0,59
58	101-0324	Кислород технический газообразный	м3					0,084951	6,22	0,54
59	101-0324	Кислород технический газообразный	м3					0,61482	10,8	6,64
60	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т					0,002279	9750	22,21
61	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э35	кг					0,072	17,3	1,25
62	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3					0,01904	38,51	0,73
63	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг					0,216	9,04	1,95
64	101-9892	Прокладки парниковые	кг						133	
65	11.1.03.0 1-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3					0,00294	1287	3,78
66	11.1.03.0 6-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3					0,00252	1155	2,91
67	11.2.13.0 6-0011	Циты: настила	м2					4,08	35,22	143,7
68	14.4.01.0 1-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т					0,0144	15620	224,93
69	14.4.02.0 4-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т					0,00002	15119	0,3
70	14.4.02.0 9-0402	Краски маркировочные МКС-4	кг					0,17	68,87	11,72
71	14.4.04.0 8-0003	Эмаль ПФ-115 желтая	т					0,0228	14312,87	326,33
72	14.5.05.0 2-0001	Олифа натуральная	кг					0,007	32,6	0,23
73	14.5.09.0 2-0002	Ксилол нефтяной марки А	т					0,0024	7640	18,34
74	14.5.09.1 1-0101	Уайт-спирит	т					0,02088	6667	139,21
75	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг					0,17558	5,81	1,02
76	999-0005	Масса	кг					122,5		

77	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.					12,27344	1	12,28
Итого "Материалы - позиции сметы"										
Материалы - позиции сметы										
78	ФСЦ-01.1.02.0 6-0001	Паронит	т	0,00	28496,87	88,34				
79	ФСЦ-01.7.15.0 3-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,10	9,04	154,58				
80	ФСЦ-01.7.16.0 2-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,01	1100,00	11,88				
81	ФСЦ-01.7.16.0 2-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,04	6102,00	256,28				
82	ФСЦ-01.7.17.0 8-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	1,92	593,27	1139,08				
83	ФСЦ-04.3.01.1 2-0007	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200	м3	0,08	602,17	50,58				
84	ФСЦ-18.1.02.0 1-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30С41нж (ЗКП2-16) диаметром 150 мм	шт	2,00	2353,40	4706,8				
85	ФСЦ-18.1.02.0 1-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30С41нж (ЗКП2-16) диаметром 200 мм	шт	1,00	3472,30	3472,3				
86	ФСЦ-23.3.03.0 2-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,50	41,88	20,94				
87	ФСЦ-23.3.03.0 2-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	1,55	81,61	126,5				
88	ФСЦ-23.3.03.0 2-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 5 мм	м	6,54	129,39	846,21				
89	ФСЦ-23.8.03.1 1-0131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,00	84,41	168,82				
90	ФСЦ-23.8.03.1 1-0152	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,00	53,35	53,35				
91	ФСЦ-23.8.03.1 1-0157	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт	4,00	172,02	688,08				

92	ФССЦ- 23.8.03.1 1-0158	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт	2,00	264,28	528,56			
93	ФССЦ- 23.8.04.0 6-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,00	62,05	124,1			
94	ФССЦ- 23.8.04.0 6-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	2,00	149,74	299,48			
95	ФССЦ- 24.3.05.1 8-0001	Штуцер длиной 200 мм (ПРИМЕНИТ. Штуцер Ду15-100)	шт	1,00	44,30	44,3			
Итого "Материалы - позиции сметы"					12780,18				
Итого "Материалы"					12780,18				
Перевозка - позиции сметы									
96	ФССЦ310- 3035-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 35 км; нормативное время пробега 2,125 час; класс груза 1	1 тонна					1,92	21,03
Итого "Перевозка - позиции сметы"									40,38
Итого "Перевозка"									40,38
Итого "Ресурсы подрядчика"									5225,57
Итого "Ресурсы заказчика"					12780,18				

Начальник цеха №12

Белоногов К.Д.

Механик цеха №12

Коновалов А.В.

Главный энергетик АО "БСЗ"

Силантьев В.Ю.



DIRECTUM-32904-15432712

ИД документа 15432712 (Количество версий = 1)

СЗ № СЛЗ-44С/121-2021 от 12.02.2021 Разделительная ведомость Газ цех №2
Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Утверждающие подписи					
Белоногов К.Л.	Начальник цеха кальцинированной соды №2	Белоногов К.Л.	Начальник цеха кальцинированной соды №2	12.02.2021 13:53:25	
Визирующие подписи					
Силантьев В.Ю.	Главный энергетик	Силантьев В.Ю.	Главный энергетик	12.02.2021 16:21:14	
Лыткин Е.А.	Заместитель главного энергетика (по теплотехническому оборудованию)	Лыткин Е.А.	Заместитель главного энергетика (по теплотехническому оборудованию)	12.02.2021 15:39:02	
Коновалов А.В.	механик цеха кальцинированной соды №2	Коновалов А.В.	механик цеха кальцинированной соды №2	12.02.2021 14:54:52	

Руководитель подразделения

/Силантьев Вячеслав Юрьевич/

Распечатал

оборудованию))

/Лыткин Е.А. (Заместитель главного энергетика (по теплотехническому

12.02.2021 16:21:51