

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

по объекту: **Устранение замечаний экспертизы ГРУ-1 №71-Г-18, горелка газомазутная ГМГ-4(правая) №1**

№ п/п	№ п. ЛС или ВР	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				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-12-2020-56046 - Ресурсная ведомость									
Машины и механизмы									
1	11	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час				0,17	134,65	22,95
2	12	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10т	маш.час				0,08	132,32	10,59
3	13	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час				31,57	99,78	3150
4	14	Лебедка электрическая тяговым усилием 1 т	маш.час				0,81	2,09	1,69
5	15	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				9,16	9,56	87,6
6	16	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				75,83	8,1	614,3
7	17	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час				4,37	1,41	6,16
8	18	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				2,85	1,2	3,38
9	19	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.час				0,51	287,99	146,88
10	20	Установка для подогрева стыков	маш.час				3,77	59,36	223,79
11	21	Машины шлифовальные электрические	маш.час				3,35	5,13	17,19
12	22	Машины шлифовальные электрические	маш.час				3,63	1,09	3,92
13	23	Автомобили бортовые 5 т	маш.час				0,08	68,56	5,48
14	24	Тягачи седельные 12 т	маш.час				0,17	114,32	19,38
15	25	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час				0,17	12	2,04
16	26	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час				6,28	111,99	703,3
17	27	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час				0,01	115,4	1,15
18	28	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час						6,9
19	29	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.час				0,79	287,99	227,51
20	30	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час				0,29	65,71	19,06
21	31	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час						85,84
22	32	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час				0,08	102,84	8,23
23	33	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час				0,08	12	0,96
24	34	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.час				27,83	7,5	208,73
25	35	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час				0,96	39,49	37,88
26	36	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час						1,2
27	37	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				20,1	8,1	162,82
28	38	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час				0,04	70	2,8
29	39	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час				0,04	56,24	2,24
30	40	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час						14,38
Итого "Машины и механизмы"									5690,03
Материалы									
Материалы - в затратных частях									
31	41	Ацетилен газообразный технический	м3						38,51
32	42	Углекислый газ	т				0,002243	2825	6,34
33	43	Кислород технический: газообразный	м3				3,9484	6,22	24,58
34	44	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,9012	6,09	5,46
35	45	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,00744	3997,5	29,76
36	46	Вода водопроводная	м3				0,5727	3,15	1,8
37	47	Очес льняной	кг				0,15	37,29	5,57
38	48	Мел природный молотый	т				0,0402	586,47	23,48
39	49	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,002829	16136	45,65
40	50	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,007452	12650	94,27
41	51	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,000666	9765	6,48
42	52	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0011	9211	10,12
43	53	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,33	23,09	7,61
44	54	Салфетки хлопчатобумажные	м2				9,307	5,95	55,49
45	55	Кислород технический газообразный	м3				1,4557	10,8	15,74
46	56	Кислород технический газообразный	м3				0,569064	6,22	3,51
47	57	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,016614	9750	161,99
48	58	Электроды диаметром 4 мм Э55	кг				1,492	17,3	25,84
49	59	Ацетилен газообразный технический	м3				0,12728	38,51	4,91
50	60	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				0,1875	9,04	1,7
51	61	Прокладки паронитовые	кг				0,196	133	26,07
52	62	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т				0,00038	15119	5,73
53	63	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,67	68,87	46,22
54	64	Олифа натуральная	кг				0,15	32,6	4,92
55	65	Колпачки-заглушки 1"	шт				7	2,57	17,99
56	66	Пробки П-М27х2	шт				7	5,4	37,8
57	67	Бобышки скошенные	шт				7	9,4	65,8
58	68	Вода водопроводная	м3				0,22726	3,15	0,69
59	69	Паронит марки ПМБ	кг				0,044415	28,5	1,27
60	70	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,4082	5,81	2,34
61	71	Масса	кг					365,7	
62	72	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.				30,86162	1	30,91
Итого "Материалы - в затратных частях"									770,04
Материалы - позиции сметы									
63	73	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	0,014896		6712,55	100		
64	74	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	10	42,72	427,2			
65	75	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,85	27,89	107,38			

66	76	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,6	47,78	28,67			
67	77	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,06	56,97	117,36			
68	78	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,25	111,05	27,76			
69	79	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,879	253,63	1998,38			
70	80	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	5,19	600,85	3118,41			
71	81	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	8	27,26	218,08			
72	82	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	1	84,41	84,41			
73	83	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	4	96,05	384,2			
74	84	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	16	107,36	1717,76			
75	85	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	1	118,65	118,65			
76	86	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	1	150,3	150,3			
77	87	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	5	106,89	534,45			
78	88	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	1	21,15	21,15			
79	89	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1	22,44	22,44			
80	90	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7	195,7	1369,9			
81	91	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	1	736	736			
82	92	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x10- 108x8 мм	шт	6	109,88	659,28			
83	93	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x10- 133x9 мм	шт	4	112,36	449,44			
Итого "Материалы - позиции сметы"						12391,22			0,00
Итого "Материалы"						12391,22			0,00
Оборудование									
Оборудование - позиции сметы									
84	96	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	7081,2	7081,2			
Итого "Перевозка - позиции сметы"									0,00
Итого "Перевозка"									0,00
Итого "Ресурсы подрядчика"									6460,07
Итого "Ресурсы заказчика"						12391,22			

Начальник цеха №12

Механик цеха №12

Главный энергетик АО "БСЗ"

Белоногов К.Л.

Коновалов А.В.

Силантьев В.Ю.