

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

по объекту: **Капитальный ремонт эстакады №2319.1 от Тяжелой соды до КСО на 2023г.**

№ 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 №32 Локальная смета № БСЗ-32-2023-71087 - Ресурсная ведомость										
Машины и механизмы										
1	12	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час				4,82793	86,4	417,13	
2	13	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час				80,42433	115,4	9280,97	
3	14	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час				105,30918	102,51	10795,24	
4	15	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час				380,88	0,9	342,8	
5	16	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час				8,71125	1,7	14,81	
6	17	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час				380,88	6,9	2628,08	
7	18	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час				17,3535	89,99	1561,64	
8	19	Вибраторы глубинные	маш.час				2,84625	1,9	5,41	
9	20	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час				127,82181	65,71	8399,18	
10	21	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				94,08771	1,2	112,91	
11	22	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час				257,66222	12,31	3171,82	
12	23	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час				109,227	8,1	884,74	
13	24	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час				232,875	90	20958,75	
14	25	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час				11,7576	48,81	573,89	
15	26	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.час				80,98875	12,2	988,06	
16	27	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700	маш.час				189,75	0,14	26,57	
17	28	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час				23,5152	1,53	35,98	

18	29	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час			86,25	3,29	283,76
Итого "Машины и механизмы"								60481,74
Материалы								
19	30	Кислород газообразный технический	м3			29,6205	6,22	184,24
20	31	Пропан-бутан смесь техническая	кг			8,959	6,09	54,56
21	32	Вода	м3			0,0048	2,44	0,01
22	33	Электроэнергия	кВт-ч			0,345	0,4	0,14
23	34	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м			6,125	6,9	42,26
24	35	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т			0,072	10315,01	742,68
25	36	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг			14,72	10,57	155,59
26	37	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			155	9,04	1401,2
27	38	Гвозди строительные	т			0,001635	11978	19,59
28	39	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т			0,0155	12430	192,67
29	40	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3			0,05184	1100	57,02
30	41	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т			0,18792	6102	1146,68
31	42	Ветошь	кг			25	1,82	45,5
32	43	Канат пеньковый пропитанный	т			0,00155	37900	58,75
33	44	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т			0,0016	734,5	1,18
34	45	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,2325	7712	1793,04
35	46	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м			0,28985	50,24	14,56
36	47	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т			0,010465	4455,2	46,62
37	48	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т			0,03007	4920	147,94
38	49	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т			0,00625	68050	425,31
39	50	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3			0,0155	1700	26,35
40	51	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3			0,0324	1056	34,21
41	52	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2			3,116	35,53	110,71
42	53	Щиты настила, все толщины	м2			22,356	35,22	787,38
43	54	Грунтовка ГФ-021	т			0,004805	15620	75,05
44	55	Лак битумный БТ-123	т			0,02536	7826,9	198,48
45	56	Растворитель Р-4	кг			9,3	9,42	87,61
46	57	Растворитель Р-5	т			0,009	8897	80,07

47	58	Уайт-спирит	кг				160	6,67	1067,2
							162,02	1	162,02
48	59	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб				585	105,36	61635,6
49	60	Грунтовка SigmaFast 278 (расход 0,00125л/м2(1мкм)х125мкм=0,156 л/м2*2,5=0,39 л)	л					970/1,2/8,06 *1,02*1,03	
							1600	15,75	25200
50	61	Полка кабельная K1162ц	шт					145/1,2/8,06 *1,02*1,03	
							400	51,64	20656
51	62	Стойка кабельная K1152ц	шт					475,44/1,2/8,06 *1,02*1,03	
							16	593,27	9492,32
52	63	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т				4,06	700	2842
53	64	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3				15,5	7560	117180
54	65	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т				58,5	37,66	2203,11
55	66	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner» (10%)	л						248367,65
Итого "Материалы"									
Перевозка									
64	67	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза				7,2	3,28	23,62
							17	3,86	65,62
65	68	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза				7,2	27,16	195,55
66	69	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 50 км	1 т груза						284,79
Итого "Перевозка"									
Погрузка/разгрузка									
67	70	М/лом: погрузка (прим.)	1 т груза				17	10,13	172,21
Итого "Погрузка/разгрузка"									172,21