

СОГЛАСОВАНО:

Директор

" " 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "СибРегионПромсервис" А.С. Киселев

" " 2013 г.

Подача пара 0.6МПА в рубашки сепараторов А(Б)-500/1 и А(Б)-502/3.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7522-02-427-02
(локальная смета)

на Архитектурно-строительные решения.

Основание: 7522-АС

Сметная стоимость строительных работ 10739.77 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.		
					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда
					оплата труда	в т.ч. оплата труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтаж опор ОП-1 - ОП-7 под трубопровод										
1	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0.07153	1586.34	284.32	ТЕР09-03-039-01 9.37. Монтаж опорных конструкций ОЗП=10.96; ЭМ=7.38; ЗПМ=10.96; МАТ=4.02	113.47	73.39	20.34
					1026.01	1.75				0.13
1.1	ТСЭМ-030404	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-0.31	0.32	0.32	сцм-411-0041 Электроэнергия ЭМ=6.133; МАТ=6.133	-0.1		-0.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	ТСЭМ-040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	-0.17	1.82	1.82	сцм-411-0041 Электроэнергия ЭМ=6.133; МАТ=6.133	-0.31		-0.31
1.3	ТСЭМ-041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	-1.35	5.46	5.46	сцм-411-0041 Электроэнергия ЭМ=6.133; МАТ=6.133	-7.37		-7.37
1.4	ТСЭМ-041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	-0.09	3.25	3.25	сцм-411-0041 Электроэнергия ЭМ=6.133; МАТ=6.133	-0.29		-0.29
2	ТЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0.04	1999.58	740.97	ТЕР46-03-001-01 45.32 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) ОЗП=10.96; ЭМ=7.57; ЗПМ=10.96; МАТ=1.7	79.98	9.38	29.64
					234.42	227.3				9.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТССЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0.01597	12742.5		ТССЦ-201-0768 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сбор.единицы до 0.5 т МАТ=4.62	203.5		
6	Прайс-лист	HILTI HST M10x110/30 66/4,49/1,18	шт	4	12.46		МАТ Средний индекс на МАТ 4кв.2013г. МАТ=4.49	49.84		
7	ТССЦ-101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 6 мм	т	0.0006	5009.23		ТССЦ-101-1613 Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 8 мм МАТ=4.29	3.01		
Раздел 2. Антикоррозионная защита конструкций										
8	ТЕР08-07-001-02 для окраски опор	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.1	1160.83	7.41	ТЕР08-07-001-02 8.42. Установка и разборка инвентарных лесов ОЗП=10.96; ЭМ=7.83; ЗПМ=10.96; МАТ=6.42	116.08	52.98	0.74
					529.83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.037	1102.47	14.39	ТЕР13-03-002-09 13.32. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ОЗП=10.96; ЭМ=7.23; ЗПМ=10.96; МАТ=3.31	40.79	2.23	0.53
					60.25	0.16				0.01
9.1	ТСЭМ-340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	-0.04	0.48	0.48	сцм-411-0041 Электроэнергия ЭМ=6.133; МАТ=6.133	-0.02		-0.02
10	ТССЦ-113-0033	Грунтовка АК-070	т	-0.001	32303.13		ТССЦ-113-0033 Грунтовка АК-070 МАТ=3.424	-32.3		
11	ТССЦ-113-0642-00001	Акриловый грунт (верхнее покрытие) Conseal Touch-up, min теоретическая укрывистость 6,5 м2/л. Грунтовка Conseal Touch Up, вес 1,2 кг/л	л	0.9	230.35		ТССЦ-113-0642-00001 Грунтовка Conseal Touch Up, вес 1,2 кг/л МАТ=1.714	207.32		
								1335.56	136.75	29.95
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										3.77
								1360.55	156.86	34.83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										4.15
								7090.88	1719.18	270.86
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										45.48
Накладные расходы								1563.24		
Сметная прибыль								1152.84		
ВСЕГО по смете								11305.03		
Строительные металлические конструкции								2520.65		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								-49.62		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								475.99		
Материалы								4467.43		
Конструкции из кирпича и блоков								2196.69		
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								195.82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого								9806.96		
В том числе:										
Материалы								5100.84		
Машины и механизмы								270.86		
ФОТ								1764.66		
Накладные расходы								1563.24		
Сметная прибыль								1152.84		
понижающий коэффициент $9\ 806.96 * 0,976911354738$								9580.53		
понижающий коэффициент $40532.07 * 0,95$								9101.50		
НДС 18%								1638.27		
ВСЕГО по смете								10739.77		

Составил ведущий экономист ООО "СРПС"

Козлова

Г.Г. Козлова