

Наименование стройки: РСМЦ.Здания РМУ и сварочного отделения  
Наименование объекта: Установка фильтров на сварочных постах

Инв.№6316

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

### Строительная часть

Основание: ФП.08.37-ОВ л.8,9

г.Озерск

Составлена в ценах

2000 г.

Сметная стоимость 4,081 тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата			в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗАТО = 1,13

### Раздел Стол Ст1, рама Рм1, крепление Кр1 (л.8)

#### Бетонная площадка

1	08-01-002-2	Устройство основания под бетонную площадку Ст1 щебеночного (М1200 фракция 20-40)		0,3	257,82	55,76	77	11	17	3,24	0,97
			1 м3		37,79	10,25			3	0,73	0,22
2	06-01-001-15	Устройство бетонной площадки под Ст1, Рм1 В 7,5 (М100 фракции более 40)		0,2	601,98	26,33	120	4	5	1,58	0,32
			м3		19,21	4,82			1	0,26	0,05
3	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100)		-0,204	538	-	-110	-	-	-	0
			м3		-	-			-	-	0
4	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 15 (М200), F50		0,204	598	-	122	-	-	-	-
			м3		-	-			-	-	-

Стол Ст1 (1шт.)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Прайс-лист "Mungo" 2007г., тр. 101-1928	Анкерный болт HL-S 10X55								
		шт.	16	27,18	-	435	-	-	-	-
14	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью: ПФ-115 (к=2)	0,01	1429,62	18,21	14	1	-	10,34	0,1
		100 м2		144,89	0,37			-	0,03	0
<b>Крепление Кр1 (1 шт)</b>										
15	07-01-044-3	Установка крепежных элементов массой: до 20 кг (поз.3,6,7)	0,008	16306,62	358,87	130	7	3	57,65	0,46
		т		840,95	-			-	-	-
16	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до: 51 см	0,04	3577,45	2254,22	143	53	90	100,77	4,03
		100 шт.		1323,23	449,46			18	32,68	1,31
17	06-01-015-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной: до 1 м (поз.9)	0,006	20663,41	94,1	124	32	1	425,26	2,55
		т		5382,13	6,22			-	0,34	0
18	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью: ПФ-115 (к=2)	0,02	1429,62	18,21	29	3	-	10,34	0,21
		100 м2		144,89	0,37			-	0,03	0
Итого по разделу						2326	195	122		15,47
								22		1,59
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>						<b>1548</b>	<b>114</b>	<b>116</b>		<b>8,848185</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. ,1 %=105 - по стр. ,2,17 %=90 - по стр. ,9,14,18 %=130 - по стр. ,15 %=110 - по стр. ,16 )						150		22		1
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, %=65 - по стр. 2,17, %=70 - по стр. 9,14,16,18, %=85 - по стр. 15, )						96				
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>						<b>1794</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>						<b>778</b>	<b>81</b>	<b>6</b>		<b>6,6261645</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								0		0
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,5,10 )				73				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 5,10, )				69				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				920				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2714				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				223				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				165				

Раздел Рама Рм 2

19	06-01-001-15	Устройство бетонной площадки под Ст2 В 7,5 (М100 фракции более 40)	0,122	601,98	26,33	73	2	3	1,58	0,19
		м3		19,21	4,82			1	0,26	0,03
20	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100)	-0,124	538	-	-67	-	-	-	0
		м3		-	-			-	-	0
21	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 15 (М200), F50	0,124	598	-	74	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
22	09-06-001-3	Монтаж: рамы и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	0,044	1903,44	121,53	84	75	5	139,79	6,15
		м		1702,87	3,98			-	0,22	0,01
23	201-9006-351	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: до 0,05	0,04	13450	-	538	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
24	201-9006-370	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из толстолистовой стали. Масса отправочной марки, т: до 0,05 (поз.4,5)	0,004	14670	-	59	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. ,1 %=105 - по стр. ,2,17,19 %=90 - по стр. ,9,14,18,26 %=130 - по стр. ,15 %=110 - по стр. ,16 )				156				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, %=65 - по стр. 2,17,19, %=70 - по стр. 9,14,16,18,26, %=85 - по стр. 15. )				100				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ				2348				
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		СТОИМОСТЬ				1459	156	11		12,7770345
		МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
								0		0
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,5,10,22 )				141				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 5,10,22, )				133				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ				1733				
		МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4081				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				297				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				233				
		Итого с НР и СП				4081				
		Коэф-ент на усл. пр-ва стр-х работ K_1,35 (МДС 81-35.2004 прил.1табл.1 п. 3 )								
		То же, по ТЕР-46 K_1,15 (Письмо от23.06.2004 № АП-3230/06 прил.1)								
		Стоимость общестроительных работ				2092				
		Накладные расходы				156				
		Сметная прибыль				100				
		Итого стоимость общестроительных работ				2348				
		Стоимость металломонтажных работ				1459				
		Накладные расходы				141				
		Сметная прибыль				133				
		Итого стоимость металломонтажных работ				1733				
		Всего накладные расходы				297				
		Всего сметная прибыль				233				
		Сметная зарплата				298				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Нормативная трудоемкость  
Всего по смете

24  
4081