

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

инв.№6316

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-01

Вентиляция

г.Озерск

Составлена в ценах

2000 г.

Сметная стоимость 59,884 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				машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на единицу	всего

ЗАТО = 1,13

Раздел Система В4

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой, т, до: 0,05	ШТУКА	1	143,92	9,84	144	113	10	9,27	9,27
2	ЗАО "СовПлим" июнь 2009г.	Вентилятор радиальный высокооборотный FUK с электродвигателем. Ц=12130:2,98*1,05			112,93	0,26			-	0,01	0,01
3	20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам по черт.ФП 90.386.000-06, ФП 90.387.000-07	ШТ	1	4273,99	-	4274	-	-	-	-
4	20-01-002-10	Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, периметром, мм: от 1100 до 1600	м2	3,62	232,51	1,36	842	369	5	8,15	29,51
					101,87	-			-	-	-
			м2	0,4	37,09	1,73	15	9	1	1,88	0,75
					23,56	0,1			-	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	300-9002-365	Переходы из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 116x238 на 600x600 мм		0,4	215	-	86	-	-	-
		<i>м2</i>			-	-		-	-	-
6	300-9002-1439	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные, периметром, мм, до: 1000 по черт.ФП 53.289.000-03		1	96,9	-	97	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>			-	-		-	-	-
7	06-01-005-4	Устройство бетонных фундаментов В 15 (М200 фракции более 40) общего назначения объемом: до 5 м3		0,4	769,48	38,61	308	30	15	6,12
		<i>м3</i>			73,97	5,95			2	0,32
8	20-05-001-1	Установка фильтров: ячеяковых		0,87	128,84	9,95	112	69	9	5,87
		<i>м2</i>			78,92	-			-	-
9	300-9002-2059	Фильтры воздушные для очистки воздуха от аэрозоля Фт-1500 по черт.ФП 30.296.000 (прим. по интерпол. с веса)		1	7264,49	-	7264	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>			-	-		-	-	-
10	20-05-001-1	Установка фильтров		0,46	128,84	9,95	59	36	5	5,87
		<i>м2</i>			78,92	-			-	-
11	300-9002-2059	Фильтры для предварительной очистки воздуха ФГО 600x600 по черт.ФП 30.298.000		1	477,93	-	478	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>			-	-		-	-	-
12	20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование		0,06	1296,26	17,32	78	7	1	8,53
		<i>100 кг</i>			112,04	-			-	-
13	09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования		0,002	2018,47	101,12	4	3	-	127,29
		<i>т</i>			1611	2,99			-	0,16
14	201-9006-243	Ограждения из листовой стали		0,002	13440	-	27	-	-	-
		<i>т</i>			-	-			-	-
15	20-02-009-4	Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 400		1	182,84	2,75	183	14	3	1,05
		<i>ШТУКА</i>			13,78	-			-	-
16	300-9002-645	Питометражным лючок из угл.стали по черт.ФП 90.116.000-01(прим.)		2	4,02	-	8	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>			-	-			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	20-01-002-6	Прокладка перехода из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм <i>м2</i>	0,1	37,09	1,73	4	2	-	1,88	0,19
				23,56	0,1			-	0,01	0
18	300-9002-361	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 600х600 на диаметр 400 мм <i>м2</i>	0,1	212	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19	20-01-002-6	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,6 мм, диаметром, мм: 450 <i>м2</i>	2,3	37,09	1,73	85	54	4	1,88	4,34
				23,56	0,1			-	0,01	0,01
20	300-9002-361	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм круглые диаметром, мм, до: 500 <i>м2</i>	2,3	212	-	488	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	300-9002-1433	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром, мм, до: 315 по черт.ФП 53.203.000-09,10 <i>ШТУКА</i>	2	103	-	206	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ГФ-021 <i>100 м2</i>	0,034	381,76	13,62	13	4	-	7,17	0,24
				117,78	0,18			-	0,01	0
23	15-04-030-1	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 1 <i>100 м2</i>	0,034	671,66	4,22	23	6	-	13,07	0,44
				165,39	0,17			-	0,01	0
24	15-04-030-2	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 2 <i>100 м2</i>	0,034	831,15	4,22	28	7	-	16,48	0,56
				208,61	0,17			-	0,01	0
25	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: до 8 <i>100 м</i>	0,01	2271,85	72,45	23	4	1	27,14	0,27
				364,88	2,75			-	0,15	0
Итого по разделу						14870	727	54		57,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				23	4	2 1		0,16 0,27135
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,25)			4			0		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 25,)			3					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			30					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			372	47	15			3,69792
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. ,7,23,24 %=90 - по стр. ,22)			51			2		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, %=70 - по стр. 22, %=55 - по стр. 23,24,)			31					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			454					
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			31	3	0			0,254583
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,13)			3			0		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 13,)			3					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			37					
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			14444	673	38			53,4196782
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. ,1,3,4,8,10,12,15,17,19)			862			0		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1,3,4,8,10,12,15,17,19,)			559					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			15865					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16386					
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			920					
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			596					

Раздел СистемаВ5

26	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой, т, до: 0,05	ШТУКА	1	143,92	9,84	144	113	10	9,27	9,27
					112,93	0,26			-	0,01	0,01
27	ЗАО "СовПлим"ию нь 2009г.	Вентилятор радиальный высокооборотный FUK с электродвигателем. Ц=12130:2,98*1,05	ШТ	1	4273,99	-	4274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам по черт.ФП 90.386.000-06, ФП 90.387.000-07	М2	3,62	232,51	1,36	842	369	5	8,15	29,51
					101,87	-			-	-	-
29	20-01-002-1	Прокладка перехода из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм	М2	0,15	51,01	2,31	8	4	-	2,38	0,36
					29,74	0,13			-	0,01	0
30	300-9002-360	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 249x200 на диаметр 249мм	М2	0,15	245	-	37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	20-01-002-4	Прокладка перехода из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм	М2	0,2	51,04	2,34	10	6	-	2,38	0,48
					29,74	0,13			-	0,01	0
32	300-9002-360	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 116x238 на диаметр 250 мм	М2	0,2	245	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	20-01-002-11	Прокладка перехода из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, периметром, мм: до 2400	М2	0,4	25,99	1,72	10	7	1	1,42	0,57
					17,73	0,08			-	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	300-9002-365	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 600х600 на 300х250 мм	0,4	215	-	86	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
35	300-9002-1439	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные, периметром, мм, до: 1000 по черт.ФП 53.289.000-03	1	96,9	-	97	-	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>		-	-			-	-	-
36	20-05-001-1	Установка фильтров: ячеяковых	0,87	128,84	9,95	112	69	9	5,87	5,11
		<i>м2</i>		78,92	-			-	-	-
37	300-9002-2059	Фильтры воздушные для очистки воздуха от аэрозоля Фт-1500 по черт.ФП 30.296.000 (прим. по интерпол. с веса)	1	7264,49	-	7264	-	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>		-	-			-	-	-
38	20-05-001-1	Установка фильтров	0,46	128,84	9,95	59	36	5	5,87	2,7
		<i>м2</i>		78,92	-			-	-	-
39	300-9002-2059	Фильтры для предварительной очистки воздуха ФГО 600х600 по черт.ФП 30.298.000	1	477,93	-	478	-	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>		-	-			-	-	-
40	20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	0,07	1296,26	17,32	91	8	1	8,53	0,6
		<i>100 кг</i>		112,04	-			-	-	-
41	09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	0,003	2018,47	101,12	6	5	-	127,29	0,38
		<i>т</i>		1611	2,99			-	0,16	0
42	201-9006-243	Ограждения из листовой стали	0,003	13440	-	40	-	-	-	-
		<i>т</i>		-	-			-	-	-
43	20-02-009-2	Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 250	1	99,1	2,31	99	9	2	0,67	0,67
		<i>ШТУКА</i>		8,75	-			-	-	-
44	300-9002-645	Питометражным лючок из угл.стали по черт.ФП 90.116.000-01(прим.)	3	4,02	-	12	-	-	-	-
		<i>ШТУКА</i>		-	-			-	-	-
45	м08-02-411-7	Монтаж подъемно-поворотного вытяжного устройства	1	44,1	-	44	19	-	1,39	1,39
		<i>компл.</i>		18,7	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ЗАО "СовПлим" июнь 2009г.	Подъемно-поворотное вытяжное устройство в комплекте с монтажным креплением, фланцем и регулирующей заслонкой. Ц=10960:2,98*1,05	1	3861,74	-	3862	-	-	-	-
47	20-01-002-1	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные). толщиной 1 мм. диаметром. мм. до: 200	0,5	51,01	2,31	26	15	1	2,38	1,19
48	300-9002-359	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм круглые диаметром, мм, до: 160	0,5	29,74	0,13	184	-	-	0,01	0
49	20-01-002-4	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, диаметром, мм, до: 250	0,5	367	-	184	-	-	-	-
50	300-9002-360	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм круглые диаметром, мм, до: 315	1,1	51,04	2,34	56	33	3	2,38	2,62
51	300-9002-1440	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные, периметром, мм, до: 1500	1,1	245	-	270	-	-	-	-
52	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ГФ-021	1	162	-	162	-	-	-	-
53	15-04-030-1	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 1	0,03	381,76	13,62	11	4	-	7,17	0,22
				117,78	0,18			-	0,01	0
			0,03	671,66	4,22	20	5	-	13,07	0,39
				165,39	0,17			-	0,01	0

1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
54	15-04-030-2	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 2		100 м2		0,03	831,15	4,22	25	6	-	16,48	0,49
							208,61	0,17			-	0,01	0
55	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных горячих поверхностей плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем		м3		0,09	466,46	71,54	42	24	6	19,98	1,8
							265,51	-			-	-	-
56	104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, полужесткие ГОСТ 9573-96: М-125		м3		0,11	430	-	47	-	-	-	-
							-	-			-	-	-
57	26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА		100 м2		0,022	1466,96	42,4	32	16	1	59,4	1,31
							732,97	-			-	-	-
58	104-0090	Ткань стеклянная Э2-80 (прим.)		1000 м2		0,003	16820	-	50	-	-	-	-
							-	-			-	-	-
59	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: до 8		100 м		0,02	2271,85	72,45	45	7	1	27,14	0,54
							364,88	2,75			-	0,15	0
	Итого по разделу								18594	755	45		59,57
										-			0,03
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								3951	26	1		1,9332
											0		0
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,45,46,59)								25				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 45,46,59,)								17				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								3993				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								227	55	7		4,2066
											0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,52 %=105 - по стр. ,53,54 %=100 - по стр. ,55,57)					55			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 52,55,57, %=55 - по стр. 53,54,)					37			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					319			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					46	5	0	0,3818745
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,41)					5			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 41,)					4			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					55			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					14370	669	37	53,0515109
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. ,26,28,29,31,33,36,38,40,43,47,49)					856			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 26,28,29,31,33,36,38,40,43,47,49,)					554			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					15780		0	0
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					20147			
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					941			
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					612			

Раздел Система В9

60	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой, т, до: 0,05	1	143,92	9,84	144	113	10	9,27	9,27
61	ЗАО "СовПлим"июнь 2009г.	Вентилятор радиальный высокооборотный FUK с электродвигателем. Ц=12130:2,98*1,05	ШТУКА	112,93	0,26			-	0,01	0,01
			1	4273,99	-	4274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
62	20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам по черт.ФП 90.386.000-06, ФП 90.387.000-07	3,62	232,51	1,36	842	369	5	8,15	29,51
		м2		101,87	-			-	-	-
63	20-01-002-4	Прокладка перехода из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм	1,4	51,04	2,34	71	42	3	2,38	3,33
		м2		29,74	0,13			-	0,01	0,01
64	300-9002-360	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 116х238 на диаметр 250 мм, с периметра 600х600 на диам.249мм	1,4	245	-	343	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
65	300-9002-1439	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные, периметром, мм, до: 1000 по черт.ФП 53.289.000	1	96,9	-	97	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
66	20-05-001-1	Установка фильтров: ячеяковых	0,87	128,84	9,95	112	69	9	5,87	5,11
		м2		78,92	-			-	-	-
67	300-9002-2059	Фильтры воздушные для очистки воздуха от аэрозоля ФТ-1500 по черт.ФП 30.296.000 (прим. по интерпол. с веса)	1	7264,49	-	7264	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
68	20-05-001-1	Установка фильтров	0,46	128,84	9,95	59	36	5	5,87	2,7
		м2		78,92	-			-	-	-
69	300-9002-2059	Фильтры для предварительной очистки воздуха ФГО 600х600 по черт.ФП 30.298.000	1	477,93	-	478	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
70	20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	0,08	1296,26	17,32	104	9	1	8,53	0,68
		100 кг		112,04	-			-	-	-
71	09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	0,002	2018,47	101,12	4	3	-	127,29	0,25
		м		1611	2,99			-	0,16	0
72	201-9006-243	Ограждения из листовой стали	0,002	13440	-	27	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	20-02-009-2	Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 250 <i>ШТУКА</i>	1	99,1	2,31	99	9	2	0,67	0,67
				8,75	-			-	-	-
74	300-9002-645	Питометражным лючок из угл.стали по черт.ФП 90.116.000-01(прим.) <i>ШТУКА</i>	4	4,02	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	м08-02-411-7	Монтаж подъемно-поворотного вытяжного устройства <i>компл.</i>	1	44,1	-	44	19	-	1,39	1,39
				18,7	-			-	-	-
76	ЗАО "СовПлим" июнь 2009г.	Подъемно-поворотное вытяжное устройство в комплекте с монтажным креплением, фланцем и регулирующей заслонкой. Ц=10960:2,98*1,05 <i>компл.</i>	1	3861,74	-	3862	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	20-01-002-11	Прокладка перехода из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, периметром, мм: до 2400 <i>м2</i>	0,15	25,99	1,72	4	3	-	1,42	0,21
				17,73	0,08			-	0	0
78	300-9002-365	Переход из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм с периметра 600х600 на 300х300 мм <i>м2</i>	0,15	215	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	20-01-002-2	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные). толщиной 1 мм. периметром. мм: 600 <i>м2</i>	0,5	51,01	2,31	26	15	1	2,38	1,19
				29,74	0,13			-	0,01	0
80	300-9002-364	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм прямоугольные периметром, мм: до 1000 <i>м2</i>	0,5	279	-	140	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81	20-01-002-1	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные). толщиной 1 мм. диаметром. мм. до: 200 <i>м2</i>	1,4	51,01	2,31	71	42	3	2,38	3,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	300-9002-359	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм круглые диаметром, мм, до: 160	m2	29,74	0,13			-	0,01	0,01
				1,4	367	-	514	-	-	-
83	20-01-002-4	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, диаметром, мм, до: 250	m2		-	-		-	-	-
				2,3	51,04	2,34	117	68	5	2,38
					29,74	0,13			-	0,01
84	300-9002-360	Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм круглые диаметром, мм, до: 315	m2							
				2,3	245	-	564	-	-	-
85	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ГФ-021	m2		-	-		-	-	-
				0,06	381,76	13,62	23	7	1	7,17
					117,78	0,18			-	0,01
86	15-04-030-1	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 1	100 m2							
				0,06	671,66	4,22	40	10	-	13,07
					165,39	0,17			-	0,01
87	15-04-030-2	Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок: 2	100 m2							
				0,06	831,15	4,22	50	13	-	16,48
					208,61	0,17			-	0,01
88	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных горячих поверхностей плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	100 m2							
				0,24	466,46	71,54	112	64	17	19,98
					265,51	-			-	-
89	104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, полужесткие ГОСТ 9573-96: М-125	m3							
				0,3	430	-	129	-	-	-
					-	-		-	-	-

Программный комплекс "Стройофис", "BabyСмета", "Smeta.ru" (351) 247-46-77			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА 100 м2	0,064	1466,96	42,4	94	47	3	59,4	3,8			
				732,97	-			-	-	-			
91	104-0090	Ткань стеклянная Э2-80 (прим.) 1000 м2	0,008	16820	-	135	-	-	-	-			
				-	-			-	-	-			
92	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: до 8 100 м	0,02	2271,85	72,45	45	7	1	27,14	0,54			
				364,88	2,75			-	0,15	0			
		Итого по разделу				19936	945	66		74,45			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				3951	26	1		0,06			
								0		1,9332			
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,75,76,92)				25							
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 75,76,92,)				17							
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				3993							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				583	141	21		10,8			
								0		0			
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,85 %=105 - по стр. ,86,87 %=100 - по стр. ,88,90)				142							
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 85,88,90, %=55 - по стр. 86,87,)				96							
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				821							
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				31	3	0		0,254583			
								0		0			
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,71)				3							
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 71,)				3							
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				37							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				15371	775	44		61,4671234			
								0		0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. ,60,62,63,66,68,70,73,77,79,81,83)					993			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 60,62,63,66,68,70,73,77,79,81,83,)					641			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					17005			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					21856			
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1163			
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					757			

Раздел Демонтажные работы

93	20-01-002-2	Демонтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные). толщиной 1 мм. периметром. мм: 600	7,2	12,21	0,88	88	82	6	0,91	6,53
				11,33	0,05			-	0	0,02
94	20-01-002-1	Демонтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные). толщиной 1 мм. диаметром. мм. до: 200	1,88	12,21	0,88	23	21	2	0,91	1,7
				11,33	0,05			-	0	0,01
95	20-01-002-5	Демонтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 1 мм, диаметром, мм, до: 355	7,54	11,1	0,73	84	78	6	0,83	6,26
				10,37	0,04			-	0	0,02
96	20-01-002-7	Демонтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные); толщиной 1 мм, диаметром, мм: от 500 до 560	12,56	9,76	0,78	123	113	10	0,72	9,02
				8,98	0,02			-	0	0,02
97	20-02-001-1	Демонтаж панели равномерного всасывания массой, кг, до: 20	1	11,28	2,19	11	9	2	0,72	0,72
				9,09	-			-	-	-

ШТУКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	20-03-001-1	Демонтаж вентиляторов радиальных массой, т, до: 0,05 <i>ШТУКА</i>	2	46,77	3,75	94	86	8	3,53	7,06
				43,02	0,1			-	0,01	0,01
99	20-03-001-2	Демонтаж вентиляторов радиальных массой, т, до: 0,12 <i>ШТУКА</i>	1	67,45	8,25	67	59	8	4,86	4,86
				59,2	0,3			-	0,02	0,02
100	20-02-019-1	Демонтаж металл.укрытия для вентилятора <i>100 кг</i>	0,05	49,28	6,6	2	2	-	3,25	0,16
				42,68	-			-	-	-
101	20-02-009-4	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 400 <i>ШТУКА</i>	3	6,3	1,05	19	16	3	0,4	1,2
				5,25	-			-	-	-
Итого по разделу						511	466	45		37,51
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						511	466	45		0,09
										37,5101291
								0		0
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. ,93,94,95,96,97,98,99,100,101)						598				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 93,94,95,96,97,98,99,100,101,)						386				
ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1495				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1495				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						598				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						386				
Итого по локальной смете						53911	2893	210		229,18
								2		0,35
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						7925	56	3		4,13775
								0		0
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,25,45,46,59,75,76,92)						54				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 25,45,46,59,75,76,92,)						37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				8016				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				1182	243	43		18,70452
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. ,7,23,24,53,54,86,87 %=90 - по стр. ,22,52,85 %=100 - по стр. ,55,57,88,90)				248		2		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, %=70 - по стр. 22,52,55,57,85,88,90, %=55 - по стр. 23,24,53,54,86,87.)				164				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				1594				
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				108	11	0		0,8910405
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,13,41,71)				11		0		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 13,41,71,)				10				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				129				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				44696	2583	164		205,448442
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. ,1,3,4,8,10,12,15,17,19,26,28,29,31,33,36,38,40,43,47,49,60,62,63,66,68,70,73,77,79,81,83,93,94,95,96,97,98,99,100,101)				3309		0		0
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1,3,4,8,10,12,15,17,19,26,28,29,31,33,36,38,40,43,47,49,60,62,63,66,68,70,73,77,79,81,83,93,94,95,96,97,98,99,100,101.)				2140				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				50145				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				59884				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3622				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2351				

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

Итого с НР и СП	59884
Коэф-ент на усл. пр-ва стр-х работ К_1,35	0
(МДС 81-35.2004 прил.1табл.1 п. 3)	0
Коэф-ент на усл. пр-ва монта-х работ К_1,35	0
(МДС 81-35.2004 прил.1табл.2 п. 2)	0
Стоимость санитарнотехнических работ	44696
Накладные расходы	3309
Сметная прибыль	2140
Итого стоимость санитарнотехнических работ	50145
Всего накладные расходы	3622
Всего сметная прибыль	2351
Сметная зарплата	2895
Нормативная трудоемкость	230
Всего по смете	59884