

Капитальный ремонт МУЗ МГКПЦ г.Оренбург. Переход.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на вентиляцию

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 384.0.00-02

Сметная стоимость _____ 131,007 тыс. руб.
строительных работ _____ 79,419 тыс. руб.
монтажных работ _____ 3,568 тыс. руб.
оборудования _____ 48,020 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 721,66 чел. час

Составлена в ценах 2001 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Вентиляция																
В1-В11, В23,В24																
1	ФЕР20-03-003-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	1 вентилятор	8	131,39	60,61	30,6	1,49	1051	485	245	12	6,3	50,4	0,11	0,88
2	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Вентилятор крышный DHS 311 EV <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	6365,7				12731							
3	Прайс-лист ЭЛИТА от 03.2011г.	Вентилятор крышный TFSR 160 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	3051,66				6103							
4	Прайс-лист ЭЛИТА от 03.2011г.	Вентилятор крышный TFSK 200 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	3469,7				6939							
5	Прайс-лист ЭЛИТА от 03.2011г.	Вентилятор крышный TFSK 315 L <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	5699,23				11398							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР20-03-001-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т	1 вентилят ор	9	76,56	55,79	6,67	0,14	689	502	60	1	6,54	58,86	0,01	0,09
7	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Вентилятор KV 100M <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	1	1236,38				1236							
8	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Вентилятор KV 150M <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	1	1413,49				1413							
9	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Вентилятор К 125M <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	1189,6				2379							
10	Прайс-лист ВЕНТС от 03.2011г.	Вентилятор ВЕНТС 125 MVT <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	349,98				700							
11	Прайс-лист ВЕНТС от 03.2011г.	Вентилятор ВЕНТС 100 MVT <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	2	329,83				660							
12	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Вентилятор К 250L <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	1	2071,78				2072							
13	ФЕРм08-03-482-14 <i>В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ</i>	Присоединение к электрической сети	1 шт.	17 8+9	147,8	23,71	0,93		2513	403	16		2,39	40,63		
14	ФЕР20-02-004-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	1	18,3	9,13	1,68		18	9	2		1,03	1,03		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Клапан VKS 311 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ</i>	шт	1	444,61				445							
16	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Крышный короб SSD 311 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ</i>	шт	1	3394,45				3394							
17	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Крышный короб TOS 125 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ</i>	шт	1	1641,65				1642							
18	Прайс-лист Systemair от 03.2011г.	Крышный короб TG 400-500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ</i>	шт	2 <i>1+1</i>	2032,82				4066							
19	ФССЦ-301-2966 <i>Изм.</i> <i>Пр. Минрег.</i> <i>от 03.08.10</i> <i>№359</i>	хомут диаметром 125 мм	шт.	2	10,52				21							
20	ФССЦ-301-2967 <i>Изм.</i> <i>Пр. Минрег.</i> <i>от 03.08.10</i> <i>№359</i>	хомут диаметром 160 мм	шт.	2	12,02				24							
21	ФССЦ-301-2969 <i>Изм.</i> <i>Пр. Минрег.</i> <i>от 03.08.10</i> <i>№359</i>	хомут диаметром 250 мм	шт.	2	15,27				31							
22	ФЕР20-02-002-01 <i>В ред. пр.</i> <i>№ 253</i> <i>Минрегиона</i> <i>РФ</i>	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	38 <i>23+9+6</i>	19,56	13,1	2,37		743	498	90		1,46	55,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-301-2576 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	23 <i>3+10+10</i>	154,33				3550							
24	ФССЦ-301-2582 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	8 <i>6+2</i>	206,28				1650							
25	ФССЦ-301-2590 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	6 <i>2+4</i>	271,76				1631							
26	ФССЦ-301-2598 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	1	387,64				388							
27	ФЕР20-02-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	5	19,56	13,1	2,37		98	66	12		1,46	7,3		
28	ФССЦ-301-2600 Пр. Минрегион а от 04.03.10 №94 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	5	522,74				2614							
29	ФЕР20-02-003-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм <i>17,06 = 23,69 - 0,07 x 94,74</i>	1 решетка	4 <i>1+3</i>	17,06	10,49	2,37		68	42	9		1,17	4,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	Прайс-лист Systemair от 01.2011г.	Жалюзи VK 15 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ	шт	1	173,14				173							
31	Прайс-лист Systemair от 01.2011г.	Жалюзи VK 25 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ	шт	3	205,21				616							
32	ФЕР20-02-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухо-распределитель	3	22,93	11,78	4,03		69	35	12		1,33	3,99		
33	Прайс-лист Фолгер от 02.2010г.	МВ-Г-002Н 9912/1,18/5,09*1,13=1865	шт	1	1865				1865							
34	Прайс-лист Фолгер от 02.2010г.	МВ-Г-004Н 12862/1,18/5,09*1,13=2420	шт	1	2420				2420							
35	Прайс-лист Фолгер от 02.2010г.	МВ-Г-302Н 10738/1,18/5,09*1,13=2020	шт	1	2020				2020							
36	ФЕР20-05-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка фильтров ячеяковых	1 м2 поверхности в свету	1,5 0,5*3	250,19	38,92	6,7		375	58	10		4,14	6,21		
37	Прайс-лист Фолгер от 01.2011г.	Фильтр ФяС-Э 11С 530х530х78 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ	шт	1	874,48				874							
38	Прайс-лист Фолгер от 01.2011г.	Фильтр ФяС-Э 11С 530х1130х78 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ	шт	1	1431,1				1431							
39	Прайс-лист Фолгер от 01.2011г.	Фильтр ФяС-Э 11С 530х530х300 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/1,18/4,48*1,13-МАТ	шт	1	1627,75				1628							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР20-02-004-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	3	18,3	9,13	1,68		55	27	5		1,03	3,09		
41	ФССЦ-301-1901 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм	шт.	2	50,7				101							
42	ФССЦ-301-1902 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт.	1	81,51				82							
43	ФЕР20-02-006-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	1 шт.	1	31,32	14,62	1,96		31	15	2		1,63	1,63		
44	ФССЦ-301-5660 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	1	3052,92				3053							
45	ФЕР20-02-004-15 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (АЗЕ-МФ с э/п)	1 клапан	1	212,7	36,46	4,02		213	36	4		4,02	4,02		
46	ФССЦ-301-2818 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1	1887,64				1888							
47	Прайс-лист ВентПромТ орг от 03.2011г.	Привод Velimo <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость оборудования ПЗ=ПЗ/1,18/2,81*1,108-ПЗ</i>	шт	1	2388,89				2389							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФЕРМ08-03-482-14 <i>В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ</i>	Присоединение к электрической сети	1 шт.	1	147,8	23,71	0,93		148	24	1		2,39	2,39		
49	ФЕР20-01-002-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (переходы)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,008	3862,27	1343,25	114,81	5,54	31	11	1		153,69	1,23	0,41	
50	ФССЦ-301-4907 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	0,8	200,12				160							
51	ФЕР20-01-002-02 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5	3575,29	1467,1	143,32	7,02	1788	734	72	4	167,86	83,93	0,52	0,26
52	ФССЦ-301-1787 <i>Пр. Минрегиона РФ</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	50	102,41				5121							
53	ФЕР20-01-002-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,95	3862,27	1343,25	114,81	5,54	3669	1276	109	5	153,69	146,01	0,41	0,39
54	ФССЦ-301-1793 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	95	111,37				10580							
55	ФЕР20-01-002-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,127	3575,29	1467,1	143,32	7,02	454	186	18	1	167,86	21,32	0,52	0,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-301-1786 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	12,7	96,29				1223							
57	ФЕР20-01-002-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,18	3577,04	1467,1	145,07	7,02	644	264	26	1	167,86	30,21	0,52	0,09
58	ФССЦ-301-1789 Пр. Минрегиона	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	93,52				1683							
59	ФЕР20-01-002-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,04	3829,22	1343,25	117,92	5,81	153	54	5		153,69	6,15	0,43	0,02
60	ФССЦ-301-1790 Пр. Минрегиона	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	4	84,05				336							
61	ФССЦ-201-0844 Пр. Минрегиона	Детали крепления стальные	кг	60	10,05				603							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									116143	4725	699	24		528,56		1,8
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									118553	6740	1094	36		721,66		2,7
Накладные расходы									7702							
Сметная прибыль									4752							
Итого по разделу 1 Вентиляция :																
Итого Строительные работы									79419					670,04		2,7
Итого Монтажные работы									3568					51,62		
Итого Оборудование									48020							
Итого									131007					721,66		2,7
В том числе:																
Материалы									62699							
Машины и механизмы									1094							
ФОТ									6776							
Оборудование									48020							
Накладные расходы									7702							
Сметная прибыль									4752							
Итого по разделу 1 Вентиляция									131007					721,66		2,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									116143	4725	699	24		528,56		1,8
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									118553	6740	1094	36		721,66		2,7
В том числе, справочно:																
Испытание системы вентиляции ОЗП=5%; ЭМ=5% (Поз. 1, 6, 14, 22, 27, 29, 32, 36, 40, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 59)									249	215	34					
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 6, 14, 22, 27, 29, 32, 36, 40, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 59)									856	677	179	6		72,831		0,45
2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 6, 14, 22, 27, 29, 32, 36, 40, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 13, 48)									1305	1123	182	6		120,278		0,45
Накладные расходы									7702							
В том числе, справочно:																
95% ФОТ (от 512) (Поз. 13, 48)									486							
128%*0.9 ФОТ (от 6264) (Поз. 1, 6, 14, 22, 27, 29, 32, 36, 40, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 59)									7216							
Сметная прибыль									4752							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 512) (Поз. 13, 48)									333							
83%*0.85 ФОТ (от 6264) (Поз. 1, 6, 14, 22, 27, 29, 32, 36, 40, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 59)									4419							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									79419					670,04		2,7
Итого Монтажные работы									3568					51,62		
Итого Оборудование									48020							
Итого									131007					721,66		2,7
В том числе:																
Материалы									62699							
Машины и механизмы									1094							
ФОТ									6776							
Оборудование									48020							
Накладные расходы									7702							
Сметная прибыль									4752							
ВСЕГО по смете									131007					721,66		2,7

Составил: _____ Рыжкова Н.Н.