

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на вентиляцию

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2423,264 тыс. руб.

строительных работ _____ 1667,693 тыс. руб.

монтажных работ _____ 6,849 тыс. руб.

оборудования _____ 748,722 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 7337,62 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																
1	ФЕР20-06-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	11	704,61	401,26	106,36	2,97	7751	4414	1170	33	43,71	480,81	0,22	2,42
2	ФЕРм11-06-001-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления (для КИПи А)	1 шт.	11	410,03	90,6	29,89	1,62	4510	997	329	18	10,1	111,1	0,12	1,32
3	ФЕР20-03-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т	1 вентилятор	14	47,77	38,29	7,45	0,14	669	536	104	2	3,98	55,72	0,01	0,14
4	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.7	Вентилятор канальный КТ 40-20-4 цена:445.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=3717.0	шт	6	3717				22302							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.7	Вентилятор канальный КТ 50-30-4 цена:590.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=4928.0	шт	4	4928				19712							
6	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.6	Вентилятор канальный КVO 200 цена:449.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=3750.44	шт	1	3750,44				3750							
7	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.6	Вентилятор канальный K150 XL цена:156.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1303.0	шт	1	1303				1303							
8	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.6	Вентилятор канальный K150 M цена:133.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1110.93	шт	1	1110,93				1111							
9	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.7	Вентилятор канальный КТ 60-30-6 цена:660.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=5513.0	шт	1	5513				5513							
10	ФЕР20-03- 002-02 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	1 вентилят ор	1	68,1	52,04	13,71	0,14	68	52	14		5,41	5,41	0,01	0,01
11	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.7	Вентилятор канальный КТ 70-40-8 цена:1030.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=8603.46	шт	1	8603,46				8603							
12	ФЕР20-03- 002-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилят ор	3	47,77	38,29	7,45	0,14	143	115	22		3,98	11,94	0,01	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	Прайс-лист "OSTBERG" от 04.03.2011г.	Вентилятор осевой IN 15/6 цена: 52.7у x28.32:4.48x1.13=376.45	шт	2	376,45				753							
14	Прайс-лист "OSTBERG" от 04.03.2011г.	Вентилятор осевой IN 9/3.5 цена: 27.8у x28.32:4.48x1.13=198.58	шт	1	198,58				199							
15	ФЕР20-02-015-04 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4 сечением 400x300 мм	1 шт.	5	28,9	16,13	3,18		145	81	16		1,82	9,1		
16	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.31	Шумоглушитель канальный LDR 40-20 цена:122.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1019.0	шт	1	1019				1019							
17	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.31	Шумоглушитель канальный LDR 50-30 цена:176.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1470.11	шт	1	1470,11				1470							
18	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.31	Шумоглушитель канальный LDR 60-30 цена:186.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1553.63	шт	1	1553,63				1554							
19	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.31	Шумоглушитель канальный LDR 70-40 цена:287.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=2397.27	шт	2	2397,27				4795							
20	ФЕРм11-02-001-02 <i>В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг (регулятор скорости)	1 шт.	8	16,9	15,48			135	124			1,56	12,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.25	Регулятор скорости RE 1.5 цена:122.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1019.0	шт	1	1019				1019							
22	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.25	Регулятор скорости RTRE 1.5 цена:163.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=1361.52	шт	1	1361,52				1362							
23	Прайс-лист Sistemair от 12.11.2010г. стр.25	Регулятор скорости RTRD 2 цена:399.0ex39.6:4.54:1.18x1.13=2831.62	шт	6	2831,62				16990							
24	ФЕР20-02- 017-05 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм	1 шт.	2	405,65	20,42	12,03		811	41	24		2	4		
25	ФЕР20-01- 001-02 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	4,436	2045,07	1467,1	143,32	7,02	9072	6508	636	31	167,86	744,63	0,52	2,31
26	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.100x100мм цена: 187.66x0.77=144.5	м2	138,8	144,5				20057							
27	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.150x100мм цена: 220.3x0.77=169.63	м2	66	169,63				11196							
28	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.200x100мм цена: 206.59x0.77=159.07	м2	238,8	159,07				37986							
29	ФЕР20-01- 001-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	3,936	1892,3	1343,25	114,81	5,54	7448	5287	452	22	153,69	604,92	0,41	1,61
30	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.200x200мм цена: 187.38x0.77=144.28	м2	341,6	144,28				49286							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.300x200мм цена: 165.72x0.77=127.6	м2	52	127,6				6635							
32	ФЕР20-01-001-10 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	8,518	1658,47	1162,25	107,31	5,13	14127	9900	914	44	132,98	1132,72	0,38	3,24
33	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.400x200мм цена: 184.59x0.77=142.13	м2	494,4	142,13				70269							
34	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.500x200мм цена: 183.27x0.77=141.12	м2	60,2	141,12				8495							
35	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.600x200мм цена: 179.48x0.77=138.2	м2	184	138,2				25429							
36	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.300x300мм цена: 158.64x0.77=122.15	м2	28,8	122,15				3518							
37	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.400x300мм цена: 188.81x0.77=145.38	м2	14	145,38				2035							
38	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.500x300мм цена: 181.12x0.77=139.46	м2	70,4	139,46				9818							
39	ФЕР20-01-001-11 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	5,166	1366,59	874,52	112,14	3,78	7060	4518	579	20	100,06	516,91	0,28	1,45
40	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.600x300мм цена: 176.71x0.77=136.06	м2	205,2	136,06				27920							
41	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.800x300мм цена: 178.75x0.77=137.64	м2	132	137,64				18168							
42	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.500x400мм цена: 178.3x0.77=137.29	м2	30,6	137,29				4201							
43	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.600x400мм цена: 179.35x0.77=138.1	м2	60	138,1				8286							
44	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.800x400мм цена: 175.78x0.77=135.35	м2	28,8	135,35				3898							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.500x500мм цена: 186.5x0.77=143.61	м2	60	143,61				8617							
46	ФЕР20-01-001-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (воздуховоды толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,772	1892,3	1343,25	114,81	5,54	1461	1037	89	4	153,69	118,65	0,41	0,32
47	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.100x100мм цена: 187.66x0.77=144.5	м2	4	144,5				578							
48	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.150x100мм цена: 220.3x0.77=169.63	м2	5	169,63				848							
49	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.200x100мм цена: 206.59x0.77=159.07	м2	16,2	159,07				2577							
50	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.200x200мм цена: 187.38x0.77=144.28	м2	52	144,28				7503							
51	ФЕР20-01-001-10 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (воздуховоды толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	1,008	1658,47	1162,25	107,31	5,13	1672	1172	108	5	132,98	134,04	0,38	0,38
52	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.400x200мм цена: 184.59x0.77=142.13	м2	9,6	142,13				1364							
53	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.300x300мм цена: 158.64x0.77=122.15	м2	72	122,15				8795							
54	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.500x300мм цена: 181.12x0.77=139.46	м2	9,6	139,46				1339							
55	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.400x400мм цена: 183.75x0.77=141.5	м2	9,6	141,5				1358							
56	ФЕР20-01-001-05 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (воздуховод толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2374	1859,25	1343,25	117,92	5,81	441	319	28	1	153,69	36,49	0,43	0,1
57	ССЦ-01/2011г. стр.281	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм Ф315мм цена: 120.55x0.77=92.82	м2	23,74	92,82				2204							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕР20-01-001-11 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (воздуховоды толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	2,934	1366,59	874,52	112,14	3,78	4010	2566	329	11	100,06	293,58	0,28	0,82
59	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.600х300мм цена: 176.71х0.77=136.07	м2	165,6	136,07				22533							
60	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.500х400мм цена: 178.3х0.77=137.29	м2	50,4	137,29				6919							
61	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.700х400мм цена: 178.75х0.77=137.64	м2	19,8	137,64				2725							
62	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.800х400мм цена: 175.78х0.77=135.35	м2	57,6	135,35				7796							
63	ФЕР20-01-001-12 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (воздуховоды толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,976	1162,07	706,89	117,24	4,19	1134	690	114	4	80,88	78,94	0,31	0,3
64	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.1000х400мм цена: 191.29х0.77=147.29	м2	11,2	135,35				1516							
65	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.900х500мм цена: 168.01х0.77=129.37	м2	8,4	129,37				1087							
66	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.1000х500мм цена: 187.43х0.77=144.32	м2	78	144,32				11257							
67	ФЕР20-01-001-13 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3600 мм (воздуховод толщ.0.8мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,204	1146,28	650,69	116,91	4,19	234	133	24	1	74,45	15,19	0,31	0,06
68	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.8мм разм.1000х700мм цена: 216.65х0.77=166.82	м2	20,4	166,82				3403							
69	ФЕР20-01-001-15 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,552	1054,83	594,49	107,39	3,92	1637	923	167	6	68,02	105,57	0,29	0,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.9мм разм.1200х400мм цена: 234.86х0.77=180.84	м2	140,8	180,84				25462							
71	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.9мм разм.1200х600мм цена: 227.25х0.77=174.98	м2	14,4	174,98				2520							
72	ФЕР20-01-001-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (переходы разм. с (150х100)х(100х100) по (300х300)х(200х200)мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0291	1892,3	1343,25	114,81	5,54	55	39	3		153,69	4,47	0,41	0,01
73	ССЦ-01/2011г. стр.285	Стоимость переходов из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм. с (150х100)х(100х100) по (300х300)х(200х200)мм цена:220.3х0.77=169.63	м2	2,91	169,63				494							
74	ФЕР20-01-001-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (переходы разм. с (200х100)хФ150 по разм.(300х300)хФ315мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,014	2045,07	1467,1	143,32	7,02	29	21	2		167,86	2,35	0,52	0,01
75	ССЦ-01/2011г. стр.285	Стоимость переходов из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм. с (200х100)х Ф150 по разм.(300х300)х Ф315мм) цена:187.38х0.77=144.28	м2	1,4	144,28				202							
76	ФЕР20-01-001-10 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (переходы разм. с (400х200)х(200х200) по (400х300)х(400х200) и разм.(500х300)х(400х200) и (500х300)х(300х300)мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1418	1658,47	1162,25	107,31	5,13	235	165	15	1	132,98	18,86	0,38	0,05
77	ССЦ-01/2011г. стр.285	Стоимость переходов из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.(400х200)х(200х100) по разм.(400х300)х(400х200), разм.(500х300)х(400х200), ((500х300)х(300х300)мм цена:184.59х0.77=142.13	м2	14,18	142,13				2015							
78	ФЕР20-01-001-11 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (переходы разм.(500х500)х(500х200) по разм.(1000х500)х(1000х400)мм)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,08	1366,59	874,52	112,14	3,78	109	70	9		100,06	8	0,28	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ССЦ-01/2011г. стр.285	Стоимость переходов из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.(500х500)х(500х200)мм по разм. (1000х500)х(1000х400)мм цена:178.75х0.77=137.64	м2	8	137,64				1101							
80	ФЕР20-02-003-06 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100х400 мм <i>16,76 = 63,68 - 0,04 x 1 173,00</i>	1 решетка	237	16,76	10,49	2,37		3972	2486	562		1,17	277,29		
81	Прайс-лист "ПО Вентиляция" от 24.02.2011г.	Стоимость алюминиевых решеток АМР-К разм.100х100мм цена:478.0:4.48х1.13=120.57	шт	128	120,57				15433							
82	Прайс-лист "ПО Вентиляция" от 24.02.2011г.	Стоимость алюминиевых решеток АМР-К разм.200х100мм цена:458.0:4.48х1.13=115.52	шт	109	115,52				12592							
83	ФЕР20-02-003-08 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм <i>16,96 = 77,20 - 0,08 x 753,00</i>	1 решетка	80	16,96	10,49	2,37		1357	839	190		1,17	93,6		
84	Прайс-лист "ПО Вентиляция" от 24.02.2011г.	Стоимость алюминиевых решеток АМР-К разм.200х200мм цена:603.0:4.48х1.13=152.1	шт	26	152,1				3955							
85	Прайс-лист "ПО Вентиляция" от 24.02.2011г.	Стоимость алюминиевых решеток АМР-К разм.300х200мм цена:739.0:4.48х1.13=186.4	шт	12	186,4				2237							
86	Прайс-лист "ПО Вентиляция" от 24.02.2011г.	Стоимость алюминиевых решеток АМР-К разм.400х200мм цена:899.0:4.48х1.13=226.76	шт	42	226,76				9524							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФЕР20-02-003-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм (применит. диффузоров) <i>16,96 = 97,24 - 0,12 x 669,00</i>	1 решетка	17	16,96	10,49	2,37		288	178	40		1,17	19,89		
88	Прайс-лист ООО "ВентПром Торг" от 05.03.2011г.	Потолочный диффузор 4АПР-П разм.300х300мм и 375х375мм цена: 1251.0:4.54х1.13=311.37	шт	8	311,37				2491							
89	Прайс-лист ООО "ВентПром Торг" от 05.03.2011г.	Потолочный диффузор 4АПР-П разм.450х300мм и 450х450мм цена: 2372.0:4.48х1.13=598.29	шт	9	598,29				5385							
90	ФЕР20-02-003-08 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм <i>16,96 = 77,20 - 0,08 x 753,00</i>	1 решетка	4	16,96	10,49	2,37		68	42	9		1,17	4,68		
91	Прайс-лист "МОС КЛИМАТ" от 05.03.2011г.	Решетки инерционные АГС 200х200 и АГС400х200мм цена:35.0ух28.32:4.48х1.13=250.01	шт	3	250,01				750							
92	Прайс-лист ООО "ВентПром Торг" от 23.11.2010г.	Решетка наружная АРН 400х200мм цена:769.0:4.54х1.13=191.4	шт	1	191,4				191							
93	ФЕР20-02-003-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм <i>16,96 = 97,24 - 0,12 x 669,00</i>	1 решетка	2	16,96	10,49	2,37		34	21	5		1,17	2,34		
94	Прайс-лист ООО "ВентПром Торг" от 23.11.2010г.	Решетка наружная АРН 700х400мм цена:2241.0:4.54х1.13=557.78	шт	2	557,78				1116							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФЕР20-02-003-09 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм (разм.400x600мм)	1 решетка	16	97,24	10,49	2,37		1556	168	38		1,17	18,72		
96	ФЕР20-02-003-08 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм <i>16,96 = 77,20 - 0,08 x 753,00</i>	1 решетка	38	16,96	10,49	2,37		644	399	90		1,17	44,46		
97	Прайс-лист ООО "ВентПром Торг" от 05.03.2011г.	Решетка переточная АП 400x200мм цена:1153.0:4.48x1.13=290.82	шт	38	290,82				11051							
98	ФЕР20-02-001-08 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	1 воздухо-распределитель	8	55,64	12,85	38,42		445	103	307		1,45	11,6		
99	Прайс-лист "ФОЛТЕР" от 09.12.2010г.	Модуль воздухораспределительный МВ-В 004 с фильтром ФяС-13С004.3Н цена:(10915.0+10024.1):1.18:4.54x1.13=4729.0	шт	8	4729				37832							
100	ФССЦ-301-1224 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2040	11,98				24439							
101	ФЕР20-02-004-15 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	1 клапан	75	212,7	36,46	4,02		15953	2735	302		4,02	301,5		
102	ФССЦ-301-2927 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм (разм.100x100,150x100, 200x100мм)	шт.	21	8964,68				188258							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ФССЦ-301-2928 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	20	9065,26				181305							
104	ФССЦ-301-2929 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм (разм.300х200мм)	шт.	2	9162,63				18325							
105	ФССЦ-301-2930 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм (разм.400х200мм)	шт.	9	9263,56				83372							
106	ФССЦ-301-2931 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм (разм.600х200, 500х300мм)	шт.	9	9465,08				85186							
107	ФССЦ-301-2932 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм (и разм.600х300мм)	шт.	8	10312,86				82503							
108	ФССЦ-301-2933 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм (разм.800х300 и 800х400мм)	шт.	6	11012,28				66074							
109	ФЕР20-02-004-16 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	1 клапан	5	248,55	52	7,98	0,14	1243	260	40	1	5,95	29,75	0,01	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	ФССЦ-301-2934 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм (разм.900x500, 1000x500 и 1200x400мм)	шт.	5	12705,71				63529							
111	ФЕР20-02-004-17 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	1 клапан	1	292,7	68,17	13,3	0,41	293	68	13		7,8	7,8	0,03	0,03
112	ФССЦ-301-2935 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм (разм.1200x600мм)	шт.	1	14780,03				14780							
113	ФЕР20-02-010-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм	1 зонт	1	9,76	5,88	1,73		10	6	2		0,64	0,64		
114	ФССЦ-301-0307 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, : прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1	201,76				202							
115	ФЕР20-02-010-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	1 зонт	2	17,08	9,18	2,19		34	18	4		1	2		
116	ФССЦ-301-0309 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, : прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	2	263,61				527							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФЕР20-02-010-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	1 зонт	2	19,11	10,63	2,56		38	21	5		1,2	2,4		
118	ФССЦ-301-0310 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, : прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	2	314,49				629							
119	ФЕР20-02-012-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (применит.вентурбины)	1 дефлектор	2	58,63	45,55	5,45	0,14	117	91	11		5,34	10,68	0,01	0,02
Оборудование																
120	Прайс-лист "TURBOVENT" от 01.09.2010г.	Стоимость вентиляционной турбины ТА-500С-RAL цена:6720.0:2.81x1.108=2650.0	к-т	2	2650				5300							
121	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П1 цена:6809.0ex39.6:2.81x1.108=106319.0	к-т	1	106319				106319							
122	Прайс-лист ООО"КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П1 цена: 2294.0ex39.6:2.81x1.108=35820.0	к-т	1	35820				35820							
123	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П2 цена:6659.0ex39.6:2.81x1.108=103977.0	к-т	1	103977				103977							
124	Прайс-лист ООО"КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П2 цена: 1558.0ex39.6:2.81x1.108=24327.0	к-т	1	24327				24327							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки ПЗ цена:1085.0ex39.6:2.81x1.108=16942.0	к-т	1	16942				16942							
126	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для ПЗ цена: 1283.0ex39.6:2.81x1.108=20033.0	к-т	1	20033				20033							
127	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П6 цена:752.0ex39.6:2.81x1.108=11742.0	к-т	1	11742				11742							
128	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П6 цена: 1312.0ex39.6:2.81x1.108=20486.0	к-т	1	20486				20486							
129	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П7 цена:3274.0ex39.6:2.81x1.108=51122.0	к-т	1	51122				51122							
130	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П7 цена:1283.0x39.6:2.81x1.108=20033.0	к-т	1	20033				20033							
131	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П8 цена:1026.0ex39.6:2.81x1.108=16020.0	к-т	1	16020				16020							
132	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П8 цена: 1932.0ex39.6:2.81x1.108=30167.0	к-т	1	30167				30167							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П9 цена: 1526.0ex39.6:2.81x1.108=23828.0	к-т	1	23828				23828							
134	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П9 цена: 1306.0ex39.6:2.81x1.108=20393.0	к-т	1	20393				20393							
135	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость приточной установки П10, П11 цена: 4148.0ex39.6:2.81x1.108=64769.0	к-т	1	64769				64769							
136	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для П10, П11 цена: 2612.0ex39.6:2.81x1.108=40785.0	к-т	1	40785				40785							
137	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость вытяжной установки В1 цена: 4641.0ex39.6:2.81x1.108=72467.0	к-т	1	72467				72467							
138	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для В1 цена: 670.0ex39.6:2.81x1.108=10462.0	к-т	1	10462				10462							
139	Прайс-лист ООО "КОРФ" от 10.02.2011г.	Стоимость вытяжной установки В2 цена: 2891.0ex39.6:2.81x1.108=45142.0	к-т	1	45142				45142							
140	Прайс-лист ООО"КОР Ф" от 10.02.2011г.	Стоимость блока управления КИПиА для В2 цена: 550.0ex39.6:2.81x1.108=8588.0	к-т	1	8588				8588							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2272281	47143	6766	204		5333,23		15,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									2296936	68031	10533	315		7337,62		22,33	
Накладные расходы									78254								
Сметная прибыль									48074								
Итого по разделу 1 Вентиляция :																	
Итого Строительные работы									1667693					7189,32		20,75	
Итого Монтажные работы									6849					148,3		1,58	
Итого Оборудование									748722								
Итого									2423264					7337,62		22,33	
В том числе:																	
Материалы									1469650								
Машины и механизмы									10533								
ФОТ									68346								
Оборудование									748722								
Накладные расходы									78254								
Сметная прибыль									48074								
Итого по разделу 1 Вентиляция									2423264					7337,62		22,33	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2272281	47143	6766	204		5333,23		15,15	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									2296936	68031	10533	315		7337,62		22,33	
В том числе, справочно:																	
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, 3-19, 21-60, 62-119, 2, 20)									10781	9429	1353	41		1066,646		3,03	
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, 3-19, 21-60, 62-119)									10215	8284	1931	56		937,737		4,15	
Испытание системы вентиляции ОЗП=5%; ЭМ=5%; ЗПМ=5% (Поз. 1, 3-19, 21-60, 62-119)									3659	3176	483	14					
Накладные расходы									78254								
В том числе, справочно:																	
80% ФОТ (от 1367) (Поз. 2, 20)									1094								
128%*0,9 ФОТ (от 66979) (Поз. 1, 3-19, 21-60, 62-119)									77160								
Сметная прибыль									48074								
В том числе, справочно:																	
60% ФОТ (от 1367) (Поз. 2, 20)									820								
83%*0,85 ФОТ (от 66979) (Поз. 1, 3-19, 21-60, 62-119)									47254								
Итого по смете:																	
Итого Строительные работы									1667693					7189,32		20,75	
Итого Монтажные работы									6849					148,3		1,58	
Итого Оборудование									748722								
Итого									2423264					7337,62		22,33	
В том числе:																	
Материалы									1469650								
Машины и механизмы									10533								
ФОТ									68346								
Оборудование									748722								
Накладные расходы									78254								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									48074							
ВСЕГО по смете									2423264					7337,62		22,33

Составил: _____