

Капитальный ремонт МУЗ МГКПЦ в г.Оренбурге. БИТ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на дымоудаление и противодымную защиту роддом и БИТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 347,528 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,127 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 653,73 чел. час

Составлена в БАЗИСНЫХ 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. Дымоудаление и противодымная защита																
1	ФЕР20-03-003-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	1 вентилятор	2	288,47	113,23	99,34	4,86	577	226	199	10	11,77	23,54	0,36	0,72
2	ССЦ-01/2011г. стр.294	Вентилятор крышный ВКРСм №8 N=11квт цена:26820.71x0.77=20651.95	шт	1	20651,95				20652							
3	ССЦ-01/2011г. стр.294	Вентилятор крышный ВКРВм №7.1 N=11квт цена:24481.6x0.77=18850.83	шт	1	18850,83				18851							
4	ФЕР20-03-002-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентиляторов канальных массой: до 0,1 т	1 вентилятор	3	221,89	99,76	24,45	0,27	666	299	73	1	10,37	31,11	0,02	0,06
5	Прайс-лист "КОРФ" от 16.03.2011г.	Вентилятор канальный WRW 80-50/40 6D цена: 51800.0:4.48x1.13=13065.62	шт	1	13065,62				13066							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Прайс-лист "КОРФ" от 16.03.2011г.	Вентилятор канальный WRW 70-40/35 6D цена: 32500.0:4.48x1.13=8197.54	шт	1	8197,54				8198							
7	Прайс-лист "КОРФ" от 16.03.2011г.	Вентилятор канальный WRW 60-30/28 6D цена: 20800.0:4.48x1.13=5246.43	шт	1	5246,43				5246							
8	ФЕР20-02-004-16 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	1 клапан	16	248,55	52	7,98	0,14	3977	832	128	2	5,95	95,2	0,01	0,16
9	ФССЦ-301-2916 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм (разм.700x450 и 700x550мм)	шт.	16	9237,53				147800							
10	ФЕР20-02-004-15 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	1 клапан	5	212,7	36,46	4,02		1064	182	20		4,02	20,1		
11	ФССЦ-301-2927 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм и 150x100мм	шт.	4	8964,68				35859							
12	ФССЦ-301-2930 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм (разм.300x350мм)	шт.	1	9263,56				9264							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР20-02-004-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	1 клапан	2	37,32	18,43	3,49	0,14	75	37	7		2,08	4,16	0,01	0,02
14	Прайс-лист "Концерн Медведь" от 17.03.2011г.	Клапан обратный для крышного вентилятора №7.1 цена:4762.0:4.48x1.13=1201.13	шт	1	1201,13				1201							
15	Прайс-лист "Концерн Медведь" от 17.03.2011г.	Клапан обратный для крышного вентилятора №8 цена:5151.0:4.48x1.13=1299.25	шт	1	1299,25				1299							
16	Прайс-лист "Концерн Медведь" от 17.03.2011г.	Стакан для крышного вентилятора №7.1 цена:17681.0:4.48x1.13=4460.0	шт	1	4460				4460							
17	Прайс-лист "Концерн Медведь" от 17.03.2011г.	Стакан для крышного вентилятора №8 цена:18731.0:4.48x1.13=4724.56	шт	1	4724,56				4725							
18	ФЕР20-02-004-08 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	1 клапан	1	83,78	29,24	5,23	0,14	84	29	5		3,3	3,3	0,01	0,01
19	ССЦ-01/2011г. стр.292	Клапан обратный КОп-800x500мм цена: 1348.28x0.77=1038.18	шт	1	1038,18				1038							
20	ФЕР20-02-004-06 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	1 клапан	2	22,96	11,34	1,87		46	23	4		1,28	2,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ССЦ-01/2011г. стр.292	Клапан обратный КОп-400х300мм цена: 870.58х0.77=670.35	шт	1	670,35				670							
22	ССЦ-01/2011г. стр.292	Клапан обратный КОп-300х300мм цена: 725.44х0.77=558.6	шт	1	558,6				559							
23	ФЕР20-02-003-09 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм (разм.400х600мм) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=1,25 (ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; МАТ=1,25 к расх.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	1 решетка	3	121,55	13,11	2,96		365	39	9		1,46	4,38		
24	ФЕР20-02-003-08 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм (разм.250х400мм) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=1,08 (ОЗП=1,08; ЭМ=1,08 к расх.; ЗПМ=1,08; МАТ=1,08 к расх.; ТЗ=1,08; ТЗМ=1,08)	1 решетка	2	83,38	11,33	2,56		167	23	5		1,26	2,52		
25	ФЕР20-02-003-08 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм (разм.150х400мм) 16,96 = 77,20 - 0,08 х 753,00	1 решетка	1	16,96	10,49	2,37		17	10	2		1,17	1,17		
26	Прайс-лист "Арктика-Челябинск" от 17.03.2011г.	Решетка вентиляционная АЛН-К разм.150х400мм цена:472.0:4.48х1.13=119.05	шт	1	119,05				119							
27	ФЕР20-02-003-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм (и разм.100х300мм) 16,76 = 47,55 - 0,02 х 1 539,50	1 решетка	4	16,76	10,49	2,37		67	42	9		1,17	4,68		
28	Прайс-лист "Арктика-Челябинск" от 17.03.2011г.	Решетка вентиляционная АЛН-К разм.100х300мм цена:353.0:4.48х1.13=89.04	шт	3	89,04				267							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	Прайс-лист "Арктика- Челябинск " от 17.03.2011г.	Решетка вентиляционная АЛН-К разм.100x200мм цена:305.0:4.48x1.13=76.93	шт	1	76,93				77							
30	ФЕР20-01- 001-15 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (применительно толщ.1.2мм)	100 м2 поверхно сти воздухов одов	2,844	1054,83	594,49	107,39	3,92	3000	1691	305	11	68,02	193,45	0,29	0,82
31	ФССЦ-301- 1803 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм (применит. перим. от 2300мм до 2600мм)	м2	284,4	134,84				38348							
32	ФЕР20-01- 001-12 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,065	1162,07	706,89	117,24	4,19	76	46	8		80,88	5,26	0,31	0,02
33	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.800x500мм цена:176.7x0.77=136.06	м2	6,5	136,06				884							
34	ФЕР20-01- 001-10 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,236	1658,47	1162,25	107,31	5,13	391	274	25	1	132,98	31,38	0,38	0,09
35	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.7мм разм.400x300мм цена:188.81x0.77=145.38	м2	2,8	145,38				407							
36	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.350x300мм и 300x300мм цена:158.64x0.77=122.15	м2	10,9	122,15				1331							
37	ССЦ- 01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.300x250мм цена:159.84x0.77=123.08	м2	9,9	123,08				1218							
38	ФЕР20-01- 001-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,1295	1892,3	1343,25	114,81	5,54	245	174	15	1	153,69	19,9	0,41	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.200x200мм цена:187.38x0.77=144.28	м2	5,6	144,28				808							
40	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.200x150мм цена:193.34x0.77=148.87	м2	7,35	148,37				1091							
41	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	100 м2 поверхности воздуховодов	0,185	1892,3	1343,25	114,81	5,54	350	249	21	1	153,69	28,43	0,41	0,08
42	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.150x150мм цена:206.59x0.77=159.07	м2	6	159,07				954							
43	ССЦ-01/2011г. стр.285	Воздуховод из оцинкован. стали толщ.0.5мм разм.150x100мм цена:220.3x0.77=169.63	м2	12,5	169,63				2120							
44	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 (переходов)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0189	1366,59	874,52	112,14	3,78	26	17	2		100,06	1,89	0,28	0,01
45	ССЦ-01/2011г. стр.285	Переходы из оцинкован.стали толщ.0.7мм разм.(700x400)x(300x300), (600x300)x(400x300) и (600x300)x(200x200)мм цена:178.75x0.77=137.64	м2	1,89	137,64				260							
46	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 (переходов)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0045	1892,3	1343,25	114,81	5,54	9	6	1		153,69	0,69	0,41	
47	ССЦ-01/2011г. стр.285	Переходы из оцинкован.стали толщ.0.5мм разм.(300x250)x(150x200), (150x200)x(150x100) цена:159.84x0.77=123.08	м2	0,45	123,08				55							
48	ФССЦ-301-1224 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (крепление воздуховодов)	кг	146	11,98				1749							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									333778	4199	838	27		473,72		2,04
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									336147	6085	1321	42		653,73		3,06
Накладные расходы									7058							
Сметная прибыль									4323							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Дымоудаление и противодымная защита :																
Итого Поз. 1-48									333778	4199	838	27		473,72		2,04
Всего с учетом "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"									334786	5039	1006	32		568,46		2,45
Всего с учетом "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"									335794	5795	1258	40		653,73		3,06
Всего с учетом "Испытание системы вентиляции ОЗП=5%; ЭМ=5%; ЗПМ=5%"									336147	6085	1321	42		653,73		3,06
Накладные расходы 128%*0,9 ФОТ (от 6 127)									7058							
Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 6 127)									4323							
Итого с накладными и см. прибылью									347528					653,73		3,06
В том числе:																
Материалы									328741							
Машины и механизмы									1321							
ФОТ									6127							
Накладные расходы									7058							
Сметная прибыль									4323							
Итого по разделу 1 Дымоудаление и противодымная защита									347528					653,73		3,06
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									333778	4199	838	27		473,72		2,04
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									336147	6085	1321	42		653,73		3,06
Накладные расходы									7058							
Сметная прибыль									4323							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-48									333778	4199	838	27		473,72		2,04
Всего с учетом "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"									334786	5039	1006	32		568,46		2,45
Всего с учетом "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"									335794	5795	1258	40		653,73		3,06
Всего с учетом "Испытание системы вентиляции ОЗП=5%; ЭМ=5%; ЗПМ=5%"									336147	6085	1321	42		653,73		3,06
Накладные расходы 128%*0,9 ФОТ (от 6 127)									7058							
Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 6 127)									4323							
Итого с накладными и см. прибылью									347528					653,73		3,06
В том числе:																
Материалы									328741							
Машины и механизмы									1321							
ФОТ									6127							
Накладные расходы									7058							
Сметная прибыль									4323							
ВСЕГО по смете									347528					653,73		3,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)