

" _____ " _____ 201_ г.

" _____ " _____ 201_ г.

МАУЗ "Детская городская клиническая больница", г. Оренбург
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт системы вентиляции (2 этаж) консультативно-диагностического центра по адресу:
г. Оренбург, ул. Кобозева, 12

Основание:

Сметная стоимость _____ 190,438 тыс. руб.
строительных работ _____ 59,606 тыс. руб.
монтажных работ _____ 98,618 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 0,912 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 97,06 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2010 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. Новый Раздел																
П1																
1	ФЕР20-02-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (122 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (75 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 решетка	7	19,56	13,1	2,37		137	92	17		1,46	10,22		
2	ФССЦ-301-1403 ИЗМ. Пр. Минрегиона от 15.12.10 №656	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт.	6	117,88				707							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-301-1429 <i>ИЗМ.</i> Пр. Минрегиона от 15.12.10 №656	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт.	1	151,46				151							
4	ФЕР20-03-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (51 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (31 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 вентилятор	1	47,77	38,29	7,45	0,14	48	38	7		3,98	3,98	0,01	0,01
5	Калькуляция	Вентилятор СК 250 С или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	864,82				865							
6	ФЕР20-02-006-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (20 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (12 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 шт.	1	31,32	14,62	1,96		31	15	2		1,63	1,63		
7	Калькуляция	клапан КВК 250 с эл.приводом DAN2N или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	1484,73				1485							
8	ФЕР20-05-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка фильтров ячеяковых <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (52 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (32 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 м2 поверхности в свету	1	250,19	38,92	6,7		250	39	7		4,14	4,14		
9	ФССЦ-301-1739 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт.	2	1615,9				3232							
10	ФЕР20-04-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка калориферов массой: до 0,1 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (60 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (37 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 калорифер	1	116,19	45,29	13,47	0,41	116	45	13		5,31	5,31	0,03	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	Калькуляция	Калорифер PBES 250 или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i>	шт	1	1343,98				1344							
12	ФЕРм08-01-102-01 <i>В ред. пр. № 321</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Шкаф управления и регулирования <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i> <i>НР (143 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (98 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шкаф	1	475,4	140,45	193,56	10,8	475	140	194	11	14,6	14,6	0,8	0,8
13	Калькуляция	Шкаф управления <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i>	шт	1	9223,1				9223							
14	ФЕР20-01-001-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i> <i>НР (97 руб.): 128%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (59 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,05	2045,07	1467,1	143,32	7,02	102	73	7		167,86	8,39	0,52	0,03
15	ФССЦ-301-1786 <i>Пр.</i> <i>Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i>	м2	5	96,29				481							
16	ФЕР20-02-006-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i> <i>НР (20 руб.): 128%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (12 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i>	1 шт.	1	31,32	14,62	1,96		31	15	2		1,63	1,63		
17	Калькуляция	Клапан КВК 250 с эл.приводом DAN2N или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i>	шт	1	1484,73				1485							
18	ФЕРм11-03-001-01 <i>В ред. пр. № 321</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i> <i>НР (4 руб.): 80% от ФОТ</i> <i>СП (3 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 шт.	1	6,25	5,16			6	5			0,52	0,52		
19	Калькуляция	Регулятор скорости VRS 1,5 N или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54</i>	шт	1	280				280							

Раздел 2. В1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР20-03-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (51 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (31 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 вентилятор	1	47,77	38,29	7,45	0,14	48	38	7		3,98	3,98	0,01	0,01
21	Калькуляция	Вентилятор СК 250 С или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	864,82				865							
22	ФЕР20-02-004-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (12 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (7 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 клапан	1	18,3	9,13	1,68		18	9	2		1,03	1,03		
23	Калькуляция	Обратный клапан RSK 250 или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	139,06				139							
24	ФЕР20-02-002-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (105 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (64 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 решетка	6	19,56	13,1	2,37		117	79	14		1,46	8,76		
25	ФССЦ-301-1403 ИЗМ. Пр. Минрегиона от 15.12.10 №656	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт.	6	117,88				707							
26	ФЕР20-01-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (97 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (59 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05	2045,07	1467,1	143,32	7,02	102	73	7		167,86	8,39	0,52	0,03
27	ФССЦ-301-1786 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	м2	5	96,29				481							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРм08-01-102-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Шкаф управления и регулирования <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (143 руб.): 95% от ФОТ СП (98 руб.): 65% от ФОТ	1 шкаф	1	475,4	140,45	193,56	10,8	475	140	194	11	14,6	14,6	0,8	0,8
29	Калькуляция	Шкаф управления <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	9223,1				9223							
30	ФЕР20-02-009-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (8 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (5 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1 зонт	1	10,57	5,88	1,73		11	6	2		0,64	0,64		
31	ФССЦ-301-0298 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.; круглые, диаметром шахты 315 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт.	1	167,33				167							
32	ФЕРм11-03-001-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54 НР (4 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	6,25	5,16			6	5			0,52	0,52		
33	Калькуляция	Регулятор скорости VRS 1,5 N или аналог <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	шт	1	290,82				291							
34	ФССЦ-301-0475 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индекс 4 кв. 2010 СМР=4,54	т	0,005	8136				41							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									33140	812	475	22		88,34		1,71
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									33240	890	497	22		97,06		1,74
В том числе, справочно:																
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. 1-4, 6-10, 14-16, 20, 22, 24-27, 30-31)									100	78	22			8,715		0,0275
Накладные расходы									986							
Сметная прибыль									625							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									59606					66,82		0,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									98618					30,24		1,6
									158224					97,06		1,74
									31853							
									497							
									912							
									986							
									625							
									3164							
									161388							
									29050							
									190438					97,06		1,74