

" ____ " _____ 201_ г.

" ____ " _____ 201_ г.

Капитальный ремонт помещений ГУЗ "АОДКБ им. ПГ.Выжлецова".

Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных, отделение выхаживания недоношенных и патологии новорожденных
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Холодоснабжение систем вентиляции и кондиционирование

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1711801,6 руб.
 строительных работ _____ 574574,59 руб.
 монтажных работ _____ 50416,2 руб.
 оборудования _____ 1086810,81 руб.
 Средства на оплату труда _____ 116677,6 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 493,94 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2011 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатац ии машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатац ия машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Оборудование												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прайс-лист	Холодильная машина производительностью 0,79 кВт с встроенным гидромодулем, с допорлнительным фильтром 30RY-900-002-ЕЕ (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Индекс к ФЕР на оборудование на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. МАТ=3,08	1	1045447,46			1045447,46					
2	Прайс-лист	Сборник вертикальный ВЭП-2,1-0,010-06 У (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Индекс к ФЕР на оборудование на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. МАТ=3,08	1	41363,35			41363,35					
Итого по разделу 1 Оборудование							1086810,81					
Раздел 2. Арматура и монтажные работы												
3	ФЕРм07-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (5975,79 руб.): 71% от ФОТ (8416,61 руб.) СП (4039,97 руб.): 48% от ФОТ (8416,61 руб.)	1	9354,4 6906,70	696,61 107,14	1751,09	9354,4	6906,7	696,61 107,14	1751,09	36	36
4	ФЕРм06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м3 (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (8572,86 руб.): 71% от ФОТ (12074,45 руб.) СП (5795,74 руб.): 48% от ФОТ (12074,45 руб.)	0,1	126604,25 96348,01	28469,62 4272,40	1786,62	12660,43	9634,8	2846,96 427,24	178,67	570	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (2920,89 руб.): 103% от ФОТ (2835,82 руб.) СП (1588,06 руб.): 56% от ФОТ (2835,82 руб.)	11	647,95 257,80	26,12	364,03	7127,5	2835,82	287,3	4004,38	1,47	16,17
6	300-9230-190	Краны КШ- 15ф шаровые с фланцевым присоединением (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	11	3166,59		3166,59	34832,46			34832,46		
7	ФССЦ-507-1762	Ответные фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	11	647,78		647,78	7125,62			7125,62		
8	ФЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (265,53 руб.): 103% от ФОТ (257,8 руб.) СП (144,37 руб.): 56% от ФОТ (257,8 руб.)	1	789,33 257,80	32,24	499,29	789,33	257,8	32,24	499,29	1,47	1,47
9	Прайс-лист	Клапан ручной балансировочный фланцевый Ду 50 мм Ру16 бар тип MSV-F (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	1	10889,31		10889,31	10889,31			10889,31		
10	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (4248,57 руб.): 103% от ФОТ (4124,83 руб.) СП (2309,9 руб.): 56% от ФОТ (4124,83 руб.)	8	1410,8 510,38	62,16 5,22	838,25	11286,36	4083,06	497,31 41,77	6705,99	2,91	23,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	300-9230-195	Краны КШ- 50ф шаровые с фланцевым присоединением (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	8	5959,79		5959,79	47678,3			47678,3		
12	ФССЦ-507-1767	Ответные фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм (компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	8	1246,54		1246,54	9972,34			9972,34		
13	ФЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (422,51 руб.): 103% от ФОТ (410,2 руб.)</i> <i>СП (229,71 руб.): 56% от ФОТ (410,2 руб.)</i>	7	1611,3 58,60		1552,7	11279,1	410,2		10868,9	0,31	2,17
14	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (405,78 руб.): 103% от ФОТ (393,96 руб.)</i> <i>СП (220,62 руб.): 56% от ФОТ (393,96 руб.)</i>	7	2135,87 56,28		2079,59	14951,1	393,96		14557,14	0,31	2,17
15	ФЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (1279,67 руб.): 103% от ФОТ (1242,4 руб.)</i> <i>СП (695,74 руб.): 56% от ФОТ (1242,4 руб.)</i>	4	878,36 305,38	58,71 5,22	514,27	3513,43	1221,51	234,85 20,89	2057,07	1,66	6,64
Итого по разделу 2 Арматура и монтажные работы							224592,42					163,5
Раздел 3. Трубопроводы и прочие материалы												
16	ФЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (4751,12 руб.): 103% от ФОТ (4612,74 руб.)</i> <i>СП (2583,13 руб.): 56% от ФОТ (4612,74 руб.)</i>	0,4	45130,15 11482,16	817,84 49,70	32830,15	18052,06	4592,86	327,13 19,88	13132,07	60,83	24,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ФЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (1000,19 руб.): 103% от ФОТ (971,06 руб.)</i> <i>СП (543,79 руб.): 56% от ФОТ (971,06 руб.)</i>	0,14	24966,63 6896,84	385,58 39,26	17684,21	3495,33	965,56	53,98 5,50	2475,79	37,07	5,19
18	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	135	74,16		74,16	10011,09			10011,09		
19	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (627,34 руб.): 103% от ФОТ (609,07 руб.)</i> <i>СП (341,08 руб.): 56% от ФОТ (609,07 руб.)</i>	0,54	1467,75 1127,91	313,35	26,49	792,59	609,07	169,21	14,31	5,01	2,71
20	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (отводы, переходы, опоры подвижные) (1 т фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (73411,51 руб.): 105% от ФОТ (69915,72 руб.)</i> <i>СП (42648,59 руб.): 61% от ФОТ (69915,72 руб.)</i>	0,68	213817,51 75883,20	98639,2 26934,04	39295,11	145395,91	51600,57	67074,66 18315,15	26720,68	353,8	240,58
21	ФЕР10-01-012-01	Устройство деревянной скорлупы сеч. 160*59 (100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (311,16 руб.): 95% от ФОТ (327,54 руб.)</i> <i>СП (140,84 руб.): 43% от ФОТ (327,54 руб.)</i>	0,054	26002,79 6065,60	346,09	19591,1	1404,15	327,54	18,69	1057,92	36,3	1,96
22	ФЕР18-05-002-01	Установка виброкомпенсаторов (10 вставок) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (2031,96 руб.): 103% от ФОТ (1972,78 руб.)</i> <i>СП (1104,76 руб.): 56% от ФОТ (1972,78 руб.)</i>	0,5	46332,05 3916,74	519,41 28,82	41895,9	23166,02	1958,37	259,71 14,41	20947,94	21,8	10,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ФССЦ-301-1148	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм (компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	-5	3553,06		3553,06	-17765,3			-17765,3		
24	Прайс-лист	Виброкомпенсатор Ду50 мм тип ROTRING ERV-R (компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	5	3772,88		3772,88	18864,4			18864,4		
Итого по разделу 3 Трубопроводы и прочие материалы							332911,73					285,67
Раздел 4. Изоляционные работы												
25	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (95,97 руб.): 73% от ФОТ (131,47 руб.)</i> <i>СП (63,11 руб.): 48% от ФОТ (131,47 руб.)</i>	0,12	2414,9 1093,68	66,39 1,93	1254,84	289,79	131,24	7,97 0,23	150,58	5,31	0,64
26	ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком БТ-577 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (76,54 руб.): 73% от ФОТ (104,85 руб.)</i> <i>СП (50,33 руб.): 48% от ФОТ (104,85 руб.)</i>	0,12	7625,48 869,91	99,83 3,87	6655,74	915,06	104,39	11,98 0,46	798,69	4,96	0,6
26	ФССЦ-113-0089	Лак ХВ-784 (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	-0,00552	114267,4		114267,4	-630,76			-630,76		
26	ФССЦ-113-0079	Лак БТ-577 (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	0,00552	59114,5		59114,5	326,31			326,31		
27	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (2917,53 руб.): 80% от ФОТ (3646,91 руб.)</i> <i>СП (1750,52 руб.): 48% от ФОТ (3646,91 руб.)</i>	5,4	13890,99 675,35	159,32	13056,32	75011,33	3646,91	860,3	70504,12	3,52	19,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	-59,4	881,77		881,77	-52376,87			-52376,87		
29	ФССЦ-104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	44	304,18		304,18	13383,77			13383,77		
30	ФССЦ-104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19	15,4	44,69		44,69	688,25			688,25		
31	ФЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): пластинами (плитами) (10 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (70,24 руб.): 80% от ФОТ (87,8 руб.) СП (42,14 руб.): 48% от ФОТ (87,8 руб.)	0,13	18493,25 675,35	159,32	17658,58	2404,12	87,8	20,71	2295,61	3,52	0,46
32	ФЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов (100 м2 поверхности покрытия изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Индекс к ФЕР на СМР на 1 кв. 2011 г. Арх. обл. ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (3633,27 руб.): 80% от ФОТ (4541,59 руб.) СП (2179,96 руб.): 48% от ФОТ (4541,59 руб.)	0,162	102444,72 28034,49	6417,1	67993,13	16596,04	4541,59	1039,57	11014,88	148,52	24,06
Итого по разделу 4 Изоляционные работы							67486,64					44,77
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1528293,78	94309,75	74439,18 18952,67	272734,04		475,34
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							1532310,79	97618,05	75147,89 19059,55	272734,04		493,94
Накладные расходы							113018,45					
Сметная прибыль							66472,36					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							574574,59					382,34
Итого Монтажные работы							50416,2					111,6
Итого Оборудование							1086810,81					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							1711801,6					493,94
В том числе:												
Материалы							272734,04					
Машины и механизмы							75147,89					
ФОТ							116677,6					
Оборудование							1086810,81					
Накладные расходы							113018,45					
Сметная прибыль							66472,36					
ВСЕГО по смете							1711801,6					493,94

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----