

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 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 Автоматика и КИП инженерных систем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 6180033,58 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 4972074 руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 1207959,58 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1285600,1 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6038,87 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
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>												
1	ФЕРм11-03-011-03	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (4216,97 руб.): 71% от ФОТ (5939,39 руб.)</i> <i>СП (2850,91 руб.): 48% от ФОТ (5939,39 руб.)</i>	2	3206,8 2359,87	687,1 114,88	159,83	6413,59	4719,73	1374,21 229,76	319,65	12,3	24,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕРМ11-04-008-05	<p><b>Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 50 кг (модули XFL521, XFL522, XFL523, XFL524, XFL511)</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (31404,23 руб.): 82% от ФОТ (38297,84 руб.) СП (19914,88 руб.): 52% от ФОТ (38297,84 руб.)</p>	37	1456,91 750,20	701,89 112,37	4,83	53905,85	27757,35	25969,86 4157,52	178,64	4,49	166,13
3	ФЕРМ10-04-101-13	<p><b>Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (32622,76 руб.): 82% от ФОТ (39783,85 руб.) СП (20687,6 руб.): 52% от ФОТ (39783,85 руб.)</p>	27	1257,42 1227,90		29,53	33950,42	33153,21		797,21	7	189
4	ФЕРМ11-02-002-01	<p><b>Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик температуры и воздуха)</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (1010,42 руб.): 71% от ФОТ (1423,12 руб.) СП (683,1 руб.): 48% от ФОТ (1423,12 руб.)</p>	3	410,85 395,31		15,54	1232,54	1185,93		46,61	2,06	6,18
5	ФЕРМ11-02-002-01	<p><b>Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик реле давления)</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (12798,54 руб.): 71% от ФОТ (18026,11 руб.) СП (8652,53 руб.): 48% от ФОТ (18026,11 руб.)</p>	38	410,85 395,31		15,54	15612,17	15021,76		590,41	2,06	78,28
6	ФЕРМ11-01-001-01	<p><b>Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (3218,42 руб.): 71% от ФОТ (4532,99 руб.) СП (2175,84 руб.): 48% от ФОТ (4532,99 руб.)</p>	38	274,21 87,80	42,8 11,60	143,61	10420,16	3336,54	1626,52 440,95	5457,1	0,52	19,76
7	ФЕРМ11-02-002-01	<p><b>Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик температуры)</b> (1 шт.)</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (1010,42 руб.): 71% от ФОТ (1423,12 руб.) СП (683,1 руб.): 48% от ФОТ (1423,12 руб.)</p>	3	410,85 395,31		15,54	1232,54	1185,93		46,61	2,06	6,18

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик температуры в вентканалах) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (2357,63 руб.): 71% от ФОТ (3320,6 руб.) СП (1593,89 руб.): 48% от ФОТ (3320,6 руб.)	7	410,85 395,31		15,54	2875,93	2767,17		108,76	2,06	14,42
9	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик угрозы замораживания) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (1347,22 руб.): 71% от ФОТ (1897,49 руб.) СП (910,8 руб.): 48% от ФОТ (1897,49 руб.)	4	410,85 395,31		15,54	1643,39	1581,24		62,15	2,06	8,24
10	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (погружной датчик температуры воды) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (2357,63 руб.): 71% от ФОТ (3320,6 руб.) СП (1593,89 руб.): 48% от ФОТ (3320,6 руб.)	7	410,85 395,31		15,54	2875,93	2767,17		108,76	2,06	14,42
11	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик перепада давления) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (9093,7 руб.): 71% от ФОТ (12808,03 руб.) СП (6147,85 руб.): 48% от ФОТ (12808,03 руб.)	27	410,85 395,31		15,54	11092,86	10673,36		419,5	2,06	55,62
12	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (дифференциальный датчик давления) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (1347,22 руб.): 71% от ФОТ (1897,49 руб.) СП (910,8 руб.): 48% от ФОТ (1897,49 руб.)	4	410,85 395,31		15,54	1643,39	1581,24		62,15	2,06	8,24
13	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (сифон для высокой температуры) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19 НР (1347,22 руб.): 71% от ФОТ (1897,49 руб.) СП (910,8 руб.): 48% от ФОТ (1897,49 руб.)	4	410,85 395,31		15,54	1643,39	1581,24		62,15	2,06	8,24

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ФЕРМ11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (приводы) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (1475,41 руб.): 71% от ФОТ (2078,04 руб.)</i> <i>СП (997,46 руб.): 48% от ФОТ (2078,04 руб.)</i>	11	392,21 97,28	243,3 60,15	51,62	4314,28	1070,08	2676,33 661,62	567,87	0,59	6,49
15	ФЕРМ11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (823,22 руб.): 71% от ФОТ (1159,46 руб.)</i> <i>СП (556,54 руб.): 48% от ФОТ (1159,46 руб.)</i>	4	543,04 189,34	312,29 52,22	41,41	2172,18	757,35	1249,18 208,87	165,65	1,12	4,48
16	ФЕРМ11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (617,42 руб.): 71% от ФОТ (869,6 руб.)</i> <i>СП (417,41 руб.): 48% от ФОТ (869,6 руб.)</i>	3	549,05 189,34	312,29 52,22	47,42	1647,15	568,02	936,88 156,65	142,25	1,12	3,36
17	ФЕРМ11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг (ЩА-1) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (1521,55 руб.): 71% от ФОТ (2143,03 руб.)</i> <i>СП (1028,65 руб.): 48% от ФОТ (2143,03 руб.)</i>	2	1564,22 882,48	78,21 10,44	603,52	3128,45	1764,97	156,43 20,89	1207,05	5,15	10,3
18	ФЕРМ11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (1016,34 руб.): 71% от ФОТ (1431,47 руб.)</i> <i>СП (687,11 руб.): 48% от ФОТ (1431,47 руб.)</i>	0,6	1355,53 1988,15		-632,62	813,32	1192,89		-379,57	9,27	5,56
19	ФЕРМ11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с оконцеванием наконечником (100 концов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (2809,78 руб.): 71% от ФОТ (3957,43 руб.)</i> <i>СП (1899,57 руб.): 48% от ФОТ (3957,43 руб.)</i>	1,5	2477,06 2198,57		278,49	3715,59	3297,86		417,73	11,3	16,95
20	ФЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (32465,38 руб.): 85% от ФОТ (38194,57 руб.)</i> <i>СП (19861,18 руб.): 52% от ФОТ (38194,57 руб.)</i>	5	23561,81 6308,32	1460,45 57,44	15793,04	117809,06	31541,61	7302,24 287,20	78965,21	34,7	173,5

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ФЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (466925,46 руб.): 85% от ФОТ (549324,07 руб.)</i> <i>СП (285648,52 руб.): 52% от ФОТ (549324,07 руб.)</i>	80	9266,77 5599,32	1257,13 122,81	2410,32	741341,9	447945,34	100570,62 9824,72	192825,94	30,8	2464
22	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (314366,29 руб.): 85% от ФОТ (369842,69 руб.)</i> <i>СП (192318,2 руб.): 52% от ФОТ (369842,69 руб.)</i>	100	6241,56 2307,07	3490,36 774,95	444,13	624156,27	230706,86	349036,16 77495,38	44413,25	12,4	1240
23	ФЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (132305,59 руб.): 85% от ФОТ (155653,63 руб.)</i> <i>СП (80939,89 руб.): 52% от ФОТ (155653,63 руб.)</i>	16,8	29504,84 4335,06	14278,6 3385,85	10891,18	495681,32	72829,02	239880,45 56882,34	182971,85	23,3	391,44
24	ФЕРм08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i> <i>НР (22421,28 руб.): 85% от ФОТ (26377,98 руб.)</i> <i>СП (13716,55 руб.): 52% от ФОТ (26377,98 руб.)</i>	0,5	100396,29 42540,26	9283,16 1423,04	48572,87	50198,14	21270,13	4641,58 711,52	24286,43	234	117
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>							4267322,22					6038,87
<b>Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках</b>												
25	Прайс-лист	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	10440	7,2		7,2	75170,09			75170,09		
26	Прайс-лист	Кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	500	11,07		11,07	5535,1			5535,1		
27	501-9001-468	Кабели силовые ВВГнг 5x2,5 мм <sup>2</sup> - 0,66 кВ (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	0,06	46036,01		46036,01	2762,16			2762,16		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	501-9001-467	Кабели силовые ВВГнг 5x1,5 мм2 - 0,66 кВ (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	0,06	29489,57		29489,57	1769,37			1769,37		
29	501-9001-451	Кабели силовые ВВГнг 3x1,5 мм2 - 0,66 кВ (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	0,06	18152,01		18152,01	1089,12			1089,12		
30	501-9001-443	Кабели силовые ВВГнг 2x1,5 мм2 - 0,66 кВ (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	0,5	12191,31		12191,31	6095,66			6095,66		
31	ФССЦ-103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	8000	71,18		71,18	569480			569480		
32	ФССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ- Ц-Х (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	500	83,94		83,94	41968,2			41968,2		
33	ФССЦ-503-0460	Разветвительная коробка: УК-2 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1 Индекс ОЗП=19,34; ЭМ=7,04; ЗПМ=19,34; МАТ=6,19</i>	50	17,64		17,64	882,08			882,08		
<b>Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках</b>							<b>704751,78</b>					
<b>Раздел 3. Оборудование</b>												
34	Прайс-лист	Центральный процессорный модуль контроллера EXCEL 500 с распределительными модулями входов/выходов, включая XDL 505 (шт.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	2	62541,72			125083,44					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Прайс-лист	<b>Модуль аналоговых входов для дистанционного монтажа 8 входов XFL 521 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	7	10233,75			71636,25					
36	Прайс-лист	<b>Модуль аналоговых входов для дистанционного монтажа 8 входов XFL 522 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	6	9949,47			59696,8					
37	Прайс-лист	<b>Модуль аналоговых входов для дистанционного монтажа 12 входов XFL 523 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	12	9949,48			119393,75					
38	Прайс-лист	<b>Модуль дискретных входов для дистанционного монтажа 6 входов XFL 524 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	2	10461,17			20922,33					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Прайс-лист	<b>Модуль связи с шиной LON для распр.модул. контрол. EXCEL 500 XSL 511 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	2	1990,97			3981,93					
40	Прайс-лист	<b>Клеммная монтажная коробка для модулей XSL 513 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	25	4022,7			100567,46					
41	Прайс-лист	<b>Клеммная монтажная коробка для модулей XSL 514 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	2	3910,07			7820,13					
42	Прайс-лист	<b>Модуль ручного прехода аналоговых входов XFR 522 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	6	4325,21			25951,24					
43	Прайс-лист	<b>Модуль ручного прехода аналоговых входов XFR 524 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	2	4320,92			8641,83					



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Прайс-лист	<b>Датчик температуры и влажности Н7508А1026</b> <b>(шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	3	8727,65			26182,95					
45	Прайс-лист	<b>Дифференциальный датчик-реле давления DPS 200</b> <b>(шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	19	1664,87			31632,61					
46	Прайс-лист	<b>Дифференциальный датчик-реле давления DPS 400</b> <b>(шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	17	1664,87			28302,86					
47	Прайс-лист	<b>Дифференциальный датчик-реле давления DPS 1000</b> <b>(шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	2	1664,86			3329,72					
48	Прайс-лист	<b>Датчик перепада давления с дисплеем DPT110D</b> <b>(шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004</i> <i>ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС</i> <i>81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2 МАТ=3,08</i>	27	8725,52			235589,15					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Прайс-лист	<b>Монтажный комплекс для крепления DPSL (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</b> 2 МАТ=3,08	38	96,55			3668,74					
50	Прайс-лист	<b>Датчик температуры наружного воздуха AF20 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</b> 2 МАТ=3,08	1	852,81			852,81					
51	Прайс-лист	<b>Датчик температуры в вентиляционных каналах Т7411А1019 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</b> 2 МАТ=3,08	7	1045,9			7321,3					
52	Прайс-лист	<b>Датчик температуры для помещения Т7412А1018 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</b> 2 МАТ=3,08	2	922,99			1845,97					
53	Прайс-лист	<b>Датчик угрозы замораживания Т6960А1024 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</b> 2 МАТ=3,08	4	3939,03			15756,11					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	Прайс-лист	<p><b>Датчик температуры погружной Т7413А1041 с гильзой (шт.)</b>  <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>  <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i>  <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i>  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i>  2 МАТ=3,08</p>	7	1812,9			12690,27					
55	Прайс-лист	<p><b>Дифференциальный датчик давления для жидкости с сифоном DDCM1 (шт.)</b>  <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>  <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i>  <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i>  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i>  2 МАТ=3,08</p>	4	19654,38			78617,5					
56	Прайс-лист	<p><b>Электропривод воздушной заслонки ML4195E1010 (шт.)</b>  <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>  <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i>  <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i>  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i>  2 МАТ=3,08</p>	4	9965,57			39862,28					
57	Прайс-лист	<p><b>Электропривод клапана 24V, mod 0/2-10N ML7420A3006 (шт.)</b>  <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>  <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i>  <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i>  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i>  2 МАТ=3,08</p>	4	15099,61			60398,43					
58	Прайс-лист	<p><b>Электропривод 3-ходового клапана 24V, mod M6061E1020 (шт.)</b>  <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>  <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i>  <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i>  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i>  2 МАТ=3,08</p>	3	12776,1			38328,29					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	Прайс-лист	<b>2-х ходовой линейный клапан DN15/PN16, V5328A1021 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	1	8186,99			8186,99					
60	Прайс-лист	<b>2-х ходовой линейный клапан DN15/PN16, V5328A1021 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	1	8186,99			8186,99					
61	Прайс-лист	<b>2-х ходовой линейный клапан DN15/PN16, V5328A1005 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	1	8186,99			8186,99					
62	Прайс-лист	<b>2-х ходовой линейный клапан DN20/PN16, V5328A1047 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	1	8187			8187					
63	Прайс-лист	<b>3-х ходовой линейный клапан DN25/PN6, V5329A1049 (шт.)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06);</i> <i>Заготовительно-складские расходы - согласно п.4.64 из МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2 МАТ=3,08	1	10064,26			10064,26					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	Прайс-лист	Щит автоматики ША (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 МАТ=3,08	1	37073,2			37073,2					
<b>Итого по разделу 3 Оборудование</b>							<b>1207959,58</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							4102231,18	920256	735420,46 151077,42	1238595,14		5032,39
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							4433366,47	1104307,2	882504,55 181292,90	1238595,14		6038,87
В том числе, справочно:												
1. Производство монтажных 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, 4-19, 2-3, 20-24)							331135,29	184051,2	147084,09 30215,48			1006,478
Накладные расходы							1080880,07					
Сметная прибыль							665787,04					
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Монтажные работы							4972074					6038,87
Итого Оборудование							1207959,58					
Итого							6180033,58					6038,87
В том числе:												
Материалы							1238595,14					
Машины и механизмы							882504,55					
ФОТ							1285600,1					
Оборудование							1207959,58					
Накладные расходы							1080880,07					
Сметная прибыль							665787,04					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>6180033,58</b>					<b>6038,87</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

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