

Капитальный ремонт МУЗ МГКПЦ г.Орбурга
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на электросиловое оборудование / роддом
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1284,373 тыс. руб.
монтажных работ _____ 971,692 тыс. руб.
оборудования _____ 312,681 тыс. руб.

Составлена в ценах по состоянию на 2001г.

№ 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. Монтаж																
1	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), В ред. пр. № 321 устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм / ВРУ с АВР (панель 1) Минрегиона РФ	1 шт.	1	504,91	46,23	107,62	5,54	505	46	108	6	4,66	4,66	0,41	0,41
2	ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	100 жил	0,29	2888,40	166,66	2,42	0,14	838	48	1		16,8	4,87	0,01	
3	ФЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	100 жил	0,03	3115,77	344,22	15,96	0,14	93	10			34,7	1,04	0,01	
4	ФЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	100 жил	0,15	3236,84	384,90	20,71	0,27	486	58	3		38,8	5,82	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРм08-03-572-07 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм / ВРУ с АВР (панель 2)	1 шт.	1	504,91	46,23	107,62	5,54	505	46	108	6	4,66	4,66	0,41	0,41
6	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,14	2888,40	166,66	2,42	0,14	404	23			16,8	2,35	0,01	
7	ФЕРм08-03-574-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	0,02	3115,77	344,22	15,96	0,14	62	7			34,7	0,69	0,01	
8	ФЕРм08-03-572-07 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм / ВРУ с АВР (панель 3)	1 шт.	1	504,91	46,23	107,62	5,54	505	46	108	6	4,66	4,66	0,41	0,41
9	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,16	2888,40	166,66	2,42	0,14	462	27			16,8	2,69	0,01	
10	ФЕРм08-03-574-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	0,03	3115,77	344,22	15,96	0,14	93	10			34,7	1,04	0,01	
11	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм / ЩР-1 (ЩР-2) операцион.1,2	1 шт.	2	230,38	23,01	30,43	1,35	461	46	61	3	2,32	4,64	0,1	0,2
12	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,16 0,08*2	2888,40	166,66	2,42	0,14	462	27			16,8	2,69	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЩР-3 (палата инт.тер)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
14	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,08	2888,40	166,66	2,42	0,14	231	13			16,8	1,34	0,01	
15	ФЕРм08-03-574-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	0,01	3115,77	344,22	15,96	0,14	31	3			34,7	0,35	0,01	
16	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЩР-4 (род.залы)	1 шт.	2	230,38	23,01	30,43	1,35	461	46	61	3	2,32	4,64	0,1	0,2
17	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,18 0,09*2	2888,40	166,66	2,42	0,14	520	30			16,8	3,02	0,01	
18	ФЕРм08-03-574-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	0,02 0,01*2	3115,77	344,22	15,96	0,14	62	7			34,7	0,69	0,01	
19	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЩР-1.Б	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
20	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,14	2888,40	166,66	2,42	0,14	404	23			16,8	2,35	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-2.Б	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
22	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,22	2888,40	166,66	2,42	0,14	635	37	1	16,8	3,7	0,01		
23	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм / ПР-01 (ПР-3060-21) подвал	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
24	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,3	2888,40	166,66	2,42	0,14	867	50	1	16,8	5,04	0,01		
25	ФЕРм08-03-574-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	0,05	3115,77	344,22	15,96	0,14	156	17	1	34,7	1,74	0,01		
26	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм / ПР-1 (ПР-3078-21) 1 эт.	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
27	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,45	2888,40	166,66	2,42	0,14	1300	75	1	16,8	7,56	0,01		
28	ФЕРм08-03-574-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил	0,05	3236,84	384,90	20,71	0,27	162	19	1	38,8	1,94	0,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм / ПР-2 (ПР-3078-21) 2 эт.	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
30	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,45	2888,40	166,66	2,42	0,14	1300	75	1		16,8	7,56	0,01	
31	ФЕРм08-03-574-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил	0,05	3236,84	384,90	20,71	0,27	162	19	1		38,8	1,94	0,02	
32	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм / ПР-3 (ПР-3078-21) 3 эт.	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
33	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,45	2888,40	166,66	2,42	0,14	1300	75	1		16,8	7,56	0,01	
34	ФЕРм08-03-574-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил	0,05	3236,84	384,90	20,71	0,27	162	19	1		38,8	1,94	0,02	
35	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм / ПР-4 (ПР-3078-21) 4 эт.	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
36	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,45	2888,40	166,66	2,42	0,14	1300	75	1		16,8	7,56	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРм08-03-574-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил	0,05	3236,84	384,90	20,71	0,27	162	19	1		38,8	1,94	0,02	
38	ФЕРм08-03-572-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм / ПР-5 (ПР-3078-21) 5 эт.	1 шт.	1	407,33	34,62	79,48	3,92	407	35	79	4	3,49	3,49	0,29	0,29
39	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,4	2888,40	166,66	2,42	0,14	1155	67	1		16,8	6,72	0,01	
40	ФЕРм08-03-574-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил	0,05	3236,84	384,90	20,71	0,27	162	19	1		38,8	1,94	0,02	
41	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм / ЦР-0.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
42	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,16	2888,40	166,66	2,42	0,14	462	27			16,8	2,69	0,01	
43	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм / ЦВ-3	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
44	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,55	2888,40	166,66	2,42	0,14	1589	92	1		16,8	9,24	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-1.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
46	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,29	2888,40	166,66	2,42	0,14	838	48	1	16,8	4,87	0,01		
47	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-1.2	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
48	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,23	2888,40	166,66	2,42	0,14	664	38	1	16,8	3,86	0,01		
49	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-1.3	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
50	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28		16,8	2,86	0,01		
51	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-2.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
52	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,19	2888,40	166,66	2,42	0,14	549	32		16,8	3,19	0,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-2.2	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
54	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28			16,8	2,86	0,01	
55	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-3.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
56	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,23	2888,40	166,66	2,42	0,14	664	38	1		16,8	3,86	0,01	
57	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-3.2	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
58	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28			16,8	2,86	0,01	
59	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-4.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
60	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28			16,8	2,86	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-4.2	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
62	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28			16,8	2,86	0,01	
63	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-2.3	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
64	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,14	2888,40	166,66	2,42	0,14	404	23			16,8	2,35	0,01	
65	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-2.4	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
66	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,26	2888,40	166,66	2,42	0,14	751	43	1		16,8	4,37	0,01	
67	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-3.3	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
68	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,17	2888,40	166,66	2,42	0,14	491	28			16,8	2,86	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-3.4	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
70	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,23	2888,40	166,66	2,42	0,14	664	38	1		16,8	3,86	0,01	
71	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦК-5,6,2	1 шт.	3	230,38	23,01	30,43	1,35	691	69	91	4	2,32	6,96	0,1	0,3
72	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,52 0,17+0,17+0,18	2888,40	166,66	2,42	0,14	1502	87	1		16,8	8,74	0,01	0,01
73	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦК-4,3	1 шт.	2	230,38	23,01	30,43	1,35	461	46	61	3	2,32	4,64	0,1	0,2
74	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,46 0,23*2	2888,40	166,66	2,42	0,14	1329	77	1		16,8	7,73	0,01	
75	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦРС-1,2	1 шт.	2	230,38	23,01	30,43	1,35	461	46	61	3	2,32	4,64	0,1	0,2
76	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,58 0,29*2	2888,40	166,66	2,42	0,14	1675	97	1		16,8	9,74	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦВ-1,2	1 шт.	2	230,38	23,01	30,43	1,35	461	46	61	3	2,32	4,64	0,1	0,2
78	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	1,05 0,55+0,50	2888,40	166,66	2,42	0,14	3033	175	3		16,8	17,64	0,01	0,01
79	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-5.1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
80	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,2	2888,40	166,66	2,42	0,14	578	33			16,8	3,36	0,01	
81	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-5.2	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
82	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,15	2888,40	166,66	2,42	0,14	433	25			16,8	2,52	0,01	
83	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦР-5.4	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
84	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,36	2888,40	166,66	2,42	0,14	1040	60	1		16,8	6,05	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦВ-4	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
86	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,25	2888,40	166,66	2,42	0,14	722	42	1	16,8	4,2	0,01		
87	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦВ-5	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
88	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,25	2888,40	166,66	2,42	0,14	722	42	1	16,8	4,2	0,01		
89	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦА (дым)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
90	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,24	2888,40	166,66	2,42	0,14	693	40	1	16,8	4,03	0,01		
91	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦК-1	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
92	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,45	2888,40	166,66	2,42	0,14	1300	75	1	16,8	7,56	0,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦРС-1 (мед.об.)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
94	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,05	2888,40	166,66	2,42	0,14	144	8			16,8	0,84	0,01	
95	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЦРС-2 (быт.об.)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
96	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,05	2888,40	166,66	2,42	0,14	144	8			16,8	0,84	0,01	
97	ФЕРм08-03-601-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Щиток лабораторный ЦР(Ф)-4.4 / ЭЩР-Ф-3 (ЭЩР-Ф-А) / физиотерапевт.эл.щиток	1 шт.	16 (7+1)*2	90,15	44,44	5,39	0,27	1442	711	86	4	4,48	71,68	0,02	0,32
98	ФЕРм08-03-601-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Щиток лабораторный ЭЩР-3-3 / щит заземления	1 шт.	46 23*2	90,15	44,44	5,39	0,27	4147	2044	248	12	4,48	206,08	0,02	0,92
99	ФЕРм08-02-472-07 Изм. Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 / 0,15*5=0,75	100 м	0,02 0,01*2	1658,05	200,22	87,70	3,38	33	4	2		21,3	0,43	0,25	0,01
100	ФЕРм08-03-573-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм / ЯУ5115-3374 (3074)	1 шт.	3 2+1	71,86	23,51	45,35	3,16	216	71	136	9	2,37	7,11	0,29	0,87

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,39 0.13*3	2888,40	166,66	2,42	0,14	1126	65	1		16,8	6,55	0,01	
102	ФЕРм08-03-573-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм / ЯУ5115-2174 ...2974)	1 шт.	10 1+2+3+1+2+1	71,86	23,51	45,35	3,16	719	235	454	32	2,37	23,7	0,29	2,9
103	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	1,1 0.11*10	2888,40	166,66	2,42	0,14	3177	183	3		16,8	18,48	0,01	0,01
104	ФЕРм08-03-573-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм / ЯУ5111-2474 ...3474)	1 шт.	8 2+1+1+1+1+2	71,86	23,51	45,35	3,16	575	188	363	25	2,37	18,96	0,29	2,32
105	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,8 0.10*8	2888,40	166,66	2,42	0,14	2311	133	2		16,8	13,44	0,01	0,01
106	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЩРН-2х12-1(для паров.)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1
107	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,25	2888,40	166,66	2,42	0,14	722	42	1		16,8	4,2	0,01	
108	ФЕРм08-03-572-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм / ЩРН-1х15-1(для ИТП)	1 шт.	1	230,38	23,01	30,43	1,35	230	23	30	1	2,32	2,32	0,1	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ФЕРм08-03-574-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,3	2888,40	166,66	2,42	0,14	867	50	1		16,8	5,04	0,01	
110	ФЕРм08-03-572-06 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200x1000 мм / трансформатор разделительный	1 шт.	1	405,83	34,62	78,98	4,05	406	35	79	4	3,49	3,49	0,3	0,3
111	ФЕРм08-03-525-09 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 63 А	1 компл.	10 1+4+1+3+1	209,95	21,63	0,64		2100	216	6		2,09	20,9		
112	ФЕРм08-03-530-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	32 1+9+2+4+2+2+6+4+2	150,86	29,45	3,55	0,14	4828	942	114	4	3,17	101,44	0,01	0,32
113	ФЕРм08-03-530-05 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2 1+1	328,88	35,86	3,77	0,14	658	72	8		3,86	7,72	0,01	0,02
114	ФЕРм08-03-532-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	1 шт.	23	116,53	17,12	1,13		2680	394	26		1,8	41,4		
115	ФЕРм08-03-525-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	1 шт.	60	165,62	20,11	1,13		9937	1207	68		2,09	125,4		
116	ФЕРм08-03-591-09 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	4,3 3,2+1,1	476,93	377,95	9,68	0,54	2051	1625	42	2	38,1	163,83	0,04	0,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФЕРм08-03-591-05 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Розетка штепсельная: двухместная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,7	371,41	325,38	9,68	0,54	260	228	7		32,8	22,96	0,04	0,03
118	ФЕРм08-02-395-01 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: Изм. до 200 мм / 540х2=1080х0,72=777,6	1 т	0,778	1189,22	634,50	483,55	21,06	925	494	376	16	67,5	52,52	1,56	1,21
119	ФЕРм08-02-402-01 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с Изм. установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	40	844,05	143,82	486,33	25,52	33762	5753	19453	1021	15,3	612	1,89	75,6
120	ФЕРм08-02-407-02 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением Изм. скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	1	1045,57	390,10	263,18	10,80	1046	390	263	11	41,5	41,5	0,8	0,8
121	ФЕРм08-02-407-04 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением Изм. скобами, диаметр: до 80 мм	100 м	1	1715,57	634,50	402,83	19,58	1716	635	403	20	67,5	67,5	1,45	1,45
122	ФЕРм08-02-409-06 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: Изм. до 25 мм	100 м	6	1475,20	179,54	32,73	1,49	8851	1077	196	9	19,1	114,6	0,11	0,66
123	ФЕРм08-02-409-07 Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: Изм. до 50 мм	100 м	4	1557,01	201,16	87,33	4,46	6228	805	349	18	21,4	85,6	0,33	1,32

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	ФЕРм08-02-148-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	12	686,83	119,29	495,79	40,07	8242	1431	5949	481	12,4	148,8	3,39	40,68
125	ФЕРм08-02-403-03 Изм. Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	82,8	1767,24	347,80	7,26	0,41	146327	28798	601	34	37	3063,6	0,03	2,48
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									294792	51310	31335	1792		5400,27		139,61
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									249058	49258	30082	1721		6480,32		167,53
Накладные расходы									48430							
Сметная прибыль									33136							
Итого по разделу 1 Монтаж :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-125									294792	51310	31335	1792		5400,27		139,61
Всего с учетом "Письмо №30424-КК/08 Мин.рег. РФ от 20.08.10г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)"									235834	41048	25068	1434		5400,27		139,61
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									249058	49258	30082	1721		6480,32		167,53
Накладные расходы 95% ФОТ (от 50 979)									48430							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 50 979)									33136							
Итого с накладными и см. прибылью									330624					6480,32		167,53
Итого									330624					6480,32		167,53
В том числе:																
Материалы									169718							
Машины и механизмы									30082							
ФОТ									50979							
Накладные расходы									48430							
Сметная прибыль									33136							
Итого по разделу 1 Монтаж									330624					6480,32		167,53
Раздел 2. Уравнивание потенциалов																
126	ФЕРм08-02-401-01 Изм. Прик.Минре г. от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	16,5	2419,54	485,04	93,04	3,38	39922	8003	1535	56	51,6	851,4	0,25	4,13
127	ФЕРм08-03-545-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10 / ГЗШ	1 шт.	2	147,32	31,11	2,10		295	62	4		3,31	6,62		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									40217	8065	1539	56		858,02		4,13

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									33710	7742	1477	54		1029,62		4,96	
Накладные расходы									7406								
Сметная прибыль									5067								
Итого по разделу 2 Уравнивание потенциалов :																	
Электромонтажные работы на других объектах:																	
Итого Поз. 126-127									40217	8065	1539	56		858,02		4,13	
Всего с учетом "Письмо №30424-КК/08 Мин.рег. РФ от 20.08.10г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)"									32174	6452	1231	45		858,02		4,13	
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									33710	7742	1477	54		1029,62		4,96	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 7 796)									7406								
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 7 796)									5067								
Итого с накладными и см. прибылью									46183					1029,62		4,96	
Итого									46183					1029,62		4,96	
В том числе:																	
Материалы									24491								
Машины и механизмы									1477								
ФОТ									7796								
Накладные расходы									7406								
Сметная прибыль									5067								
Итого по разделу 2 Уравнивание потенциалов									46183					1029,62		4,96	
Раздел 3. Материалы																	
128	ФССЦ-501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в	1000 м	1,5	3845,39				5768								
	Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2															
129	ФССЦ-501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в	1000 м	0,12	8992,54				1079								
	Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2															
130	ССЦ- № 1/11г. стр.367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 70 мм2 / 257095,17 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0,77	1000 м	0,03	197963,28				5939								
131	"МПО Электромонтаж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-2х2,5 / 32150:1.18:5,09х1.13=6048,7	1000 м	0,1	6048,70				605								
132	"Пульсен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-LS-3х2,5 / 36700:4,48х1.13=9256,92	1000 м	5	9256,92				46285								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-4х2,5 / 59960:1.18:5,09х1.13=11280,81	1000 м	0,5	11280,81				5640							
134	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х2,5 / 75470:1.18:5,09х1.13=14198,85	1000 м	0,85	14198,85				12069							
135	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х4 / 119550:1.18:5,09х1.13=22492	1000 м	0,25	22492,00				5623							
136	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х6 / 172400:1.18:5,09х1.13=32435.15	1000 м	1,5	32435,15				48653							
137	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х10 / 269860:1.18:5,09х1.13=50771,17	1000 м	0,25	50771,17				12693							
138	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х16 / 410510:1.18:5,09х1.13=77232,91	1000 м	0,35	77232,91				27032							
139	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-LS-5х25 / 601170:1.18:5,09х1.13=113103,5	1000 м	0,15	113103,50				16966							
140	ООО "ГД Оптима" 03.11г.	Кабель ВВГнг-LS-5х35 / 693210:4,48х1.13=174849,85	1000 м	0,12	174849,85				20982							
141	ООО "ГД Оптима" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-2х2,5 / 75000:4,48х1.13=18917,41	1000 м	0,05	18917,41				946							
142	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-FRLS-2х4 / 49760:1,18:5,09х1.13=9350.5	1000 м	0,45	9350,50				4208							
143	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-FRLS-2х10 / 70560:1,18:5,09х1.13=13275.1	1000 м	0,52	13275,10				6903							
144	"Пульсен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-3х1,5 / 68300:4,48х1.13=17227,46	1000 м	0,4	17227,46				6891							
145	"Пульсен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-3х2,5 / 84300:4,48х1.13=21295.96	1000 м	1	21295,96				21296							
146	"Пульсен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-3х4 / 134140:4,48х1.13=33834,42	1000 м	0,35	33834,42				11842							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-FRLS-3x10 / 153400:1,18:5,09x1.13=28860.51	1000 м	0,06	28860,51				1732							
148	"МПО Электромон таж" 03.10г.	Кабель ВВГнг-FRLS-3x16 / 247100:1,18:5,09x1.13=46489.13	1000 м	0,03	46489,13				1395							
149	"Пульсцен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-5x2,5 / 157890:4,48x1.13=39824,93	1000 м	0,15	39824,93				5974							
150	"Пульсцен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-5x4 / 217230:4,48x1.13=54792,4	1000 м	0,05	54792,40				2740							
151	"Пульсцен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-5x6 / 299290:4,48x1.13=75490.56	1000 м	0,45	75490,56				33971							
152	"Пульсцен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-5x10 / 502690:4,48x1.13=126794,58	1000 м	0,15	126794,58				19019							
153	"Пульсцен" 03.11г.	Кабель ВВГнг-FRLS-2x1,5 / 63000:4,48x1.13=15890,63	1000 м	0,45	15890,63				7151							
154	ООО "ГД Оптима" 03.11г.	Кабель NYM-2x0,75 / 15800:4,48x1.13=3985,3	1000 м	0,3	3985,30				1196							
155	ООО "ЭнергоЗащ итные Системы" 03.11г.	Щит заземления ЭЩР-3-3 / 2200:1.18:4,48x1.13=470,26	шт	23	470,26				10816							
156	ООО "ЭнергоЗащ итные Системы" 03.11г.	Щиток физиотерапевтический-электрощиток ЭЩР-Ф-3 / 6800:1.18:4,48x1.13=1453,54	шт	7	1453,54				10175							
157	ООО "ЭнергоЗащ итные Системы" 03.11г.	Розетка ЗР-1 / 550:1.18:4,48x1.13=117,57	шт	8	117,57				941							
158	ФССЦ-509- 5030 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-25 М1 56,57, силумин	шт.	60	84,29				5057							
159	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Двойная розетка с/з б.ш. (Шнайдер) 256,46:1.18:4,54x1.13=54,1	шт	70	54,10				3787							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
160	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Розетка 1-местная с/у (Шнайдер) 174,27:1.18:4,54x1.13=36,76	шт	447 320+110+17	36,76				16432							
161	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Розетка герметич. (Шнайдер) 347,75:1.18:4,54x1.13=73,35	шт	73	73,35				5355							
162	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Механизм розетки с/у с/з (Шнайдер) 135,45:1.18:4,54x1.13=28,57	шт	66 45+21	28,57				1886							
163	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Рамка строенная (Шнайдер) 89,52:1.18:4,54x1.13=18,9	шт	22 15+7	18,90				416							
164	"Электроуст ановочные изделия" С- Петербург 11.10г.	Коробка для встраивания розеток и выключателей (Шнайдер) 12,52:1.18:4,54x1.13=2,65	шт	646 545+101	2,65				1712							
165	"Диэлектрич еские кабельные системы" 05.10г.	Лоток 50x50x2000 ДКС (540x2=1080) / 145,3:1,18:4,54x1.13=30,65	м	1080	30,65				33102							
166	"Диэлектрич еские кабельные системы" 05.10г.	Крышка к лотку 50x50x2000 ДКС (480x2=960) / 94,66:1,18:4,54x1.13=19,97	м	960	19,97				19171							
167	"Диэлектрич еские кабельные системы" 05.10г.	Соединительная пластина для основания лотка ДКС / 18,72:1,18:4,54x1.13=3,95	шт	540	3,95				2133							
168	"Диэлектрич еские кабельные системы" 05.10г.	Соединительная пластина для крышек лотка ДКС / 31,07:1,18:4,54x1.13=6,55	шт	480	6,55				3144							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
169	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Соединительная пластина боковая ДКС / 31,67:1,18:4,54x1.13=6,68	шт	1200	6,68				8016							
170	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Пластина заземления ДКС / 38,44:1,18:4,54x1.13=8,11	шт	60	8,11				487							
171	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Кронштейн PL для подвеса лотка ДКС (200x6=1200) / 69,97:1,18:4,54x1.13=14,76	шт	1200	14,76				17712							
172	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Ответвитель Т-образный ДКС (40x6=240) / 695,17:1,18:4,54x1.13=146,63	шт	400	146,63				58652							
173	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Крышка на ответвитель Т-образный ДКС (40x6=240) / 321,69:1,18:4,54x1.13=67,85	шт	400	67,85				27140							
174	"Диэлектрические кабельные системы" 05.10г.	Заглушка ТС для основания ДКС (40x6=240) / 75,57:1,18:4,54x1.13=15,94	шт	60	15,94				956							
175	ФССЦ-507-3485 Пр. Минрегиона РФ от 15.12.10 №656	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	600	2,72				1632							
176	ФССЦ-507-3487 Пр. Минрегиона РФ от 15.12.10 №656	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	400	4,90				1960							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
177	ФССЦ-103-0005 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	24,35				2435								
178	ФССЦ-103-0008 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	52,43				5243								
179	ССЦ-№1/11г. стр.421	Коробка У994 / 27,6 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0,77	шт	630 550+80	21,25				13388								
180	ССЦ №1/11г.стр. 418	Соединительно-изолирующий зажим СИЗ-2 / 1,76 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: коэффициент МАТ=0,77	шт	800	8,41				6728								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									593074								
Итого по разделу 3 Материалы :																	
Материалы для монтажных работ: Итого Поз. 128-164, 175-178, 180									409173								
Материалы для монтажных работ: Итого Поз. 165-174, 179									183901								
Итого									593074								
В том числе:																	
Материалы									593074								
Итого по разделу 3 Материалы									593074								
Раздел 4. Оборудование																	
181	ООО "ЭнергоЗащитные Системы" 03.11г.	Вводно-распределительное устройство с АВР (ЭЩР-АВР)/ 32800:1.18:2,81x1.108=10960,4	шт	3	10960,40				32881								
182	ООО "ЭнергоЗащитные Системы" 03.11г.	Медицинский разделительный трансформатор ТР4000М /45000:1.18:2,81x1.108=15037,1	шт	1	15037,10				15037								
183	ООО "ЭнергоЗащитные Системы" 03.11г.	Пост дистанционного контроля трансформатора ПДК / 4100:1.18:2,81x1.108=1694,1	шт	5 1+4	1694,10				8471								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
184	ООО "ЭнергоЗащитные Системы" 03.11г.	Источник бесперебойного питания ДПК-1/1-6-220 / 61677:1.18:2,81x1.108=20609,84	шт	4 1+3	20609,84				82439							
185	ООО "ЭнергоЗащитные Системы" 03.11г.	Источник бесперебойного питания ДПК-1/1-10-220 / 96390:1.18:2,81x1.108=32209,46	шт	1	32209,46				32209							
186	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-1,2 (операц.1,2) / 492,5+149,75+(136,89x3=410,67)+123,69=1176.61:1,18:2,81x1.108=393,17	шт	2	393,17				786							
187	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-3 (палата инт.тер.) / 457,5+149,75+(136,89x4=547,56)+123,69=1278,5:1,18:2,81x1.108=427,22	шт	1	427,22				427							
188	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-4 (род.залы) / 492,5+149,75+(136,89x8=1095,12)=1737,37:1,18:2,81x1.108=580,56	шт	1	580,56				581							
189	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-1.Б / 492,5+139,68+(319,64x6=1917,84)=2550:1,18:2,81x1.108=852,11	шт	1	852,11				852							
190	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-2.Б / 492,5+139,68+(319,64x10=3196,4)=3828.58:1,18:2,81x1.108=1279,35	шт	1	1279,35				1279							
191	"ПКФ Контакторм" 10.10г.	Пункт распределительный ПР-01 (ПР11-3060-21У3) / 10804:2,81x1.108=4260,83	шт	1	4260,83				4261							
192	"ПКФ Контакторм" 10.10г.	Пункт распределительный ПР-1,2,3,4 (ПР11-3078-21У3) / 14322:2,81x1.108=5647,25	шт	4	5647,25				22589							
193	"ПКФ Контакторм" 10.10г.	Пункт распределительный ПР-5 (ПР11-3068-21У3) / 11201:2,81x1.108=4416,62	шт	1	4416,62				4417							
194	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-0.1 / ЩРН-2x12-1 / 617,5+(490,93X2=981.86)+516,29+(123,69X2=247,38)+319,64+(10,75X2=21,5)=2704.17:1,18:2,81x1.108=903,62	шт	1	903,62				904							
195	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩВ-3 / ЩРН-3x12-1 / 827,5+(490,93x11=4509,23)+516,29=5853,02:1,18:2,81x1.108=1955,83	шт	1	1955,83				1956							
196	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-1.1 / ЩРН-2x12-1 / 617,5+490,93+(123,69x5=618,45)+516,29+(10,75x4=43)=2308,1:1,18:2,81x1.108=771,27	шт	1	771,27				771							
197	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-1.2 / ЩРН-2x12-1 / 617,5+490,93+(123,69x3=371,07)+516,29+(10,75x4=43)=2060,3:1,18:2,81x1.108=688,47	шт	1	688,47				688							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
198	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-1.3 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+516,29+(123,69x3=371.07)+(10,75 X2=21,5)=1964,8:1,18:2,81x1.108=656.55	шт	1	656,55				657							
199	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-2.1 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+516,29+(123,69x3=371.07)+10,75 =1954,04:1,18:2,81x1.108=652,96	шт	1	652,96				653							
200	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-2.1(3.1;3.2;4.1;4.2) / ЩРН-2x12-1 / 617,5+490,93+516,29+123,69+(10,75x4=43)=1 791,41:1,18:2,81x1.108=598,61	шт	5	598,61				2993							
201	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-2.3 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+516,29+(123,69x3=371,07)+10,75 =1943,3:1,18:2,81x1.108=649,4	шт	1	649,40				649							
202	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-2.4 / ЩРН-2x12-1 / 617,5+490,93+516,29+123,69+(10,75x7=75,25) =1823,66:1,18:2,81x1.108=609,41	шт	1	609,41				609							
203	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-3.3 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+516,29+(123,69x3=371.07)+(10,75 x2=21,5)=1964,8:1,18:2,81x1.108=656.55	шт	1	656,55				657							
204	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-3.4 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+516,29+123,69+(10,75x2=64.5)=1 760.41:1,18:2,81x1.108=588,25	шт	1	588,25				588							
205	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩК-5;6;2 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+(136,89x7=958,23)=2014,16:1,18:2 ,81x1.108=673.05	шт	3	673,05				2019							
206	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-4.3 / ЩРН-2x12-1 / 617,5+516,29+(136,89x3=410,67)+516,29+149, 75+(10,75x3=32,25)=2242,75:1,18:2,81x1.108= 749,43	шт	1	749,43				749							
207	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРС-1; ЩК-4;3 / ЩРН- 1x15-1 / 565+490,93+(123,69x5=618,45)=1674,38:1,18:2 ,81x1.108=559,51	шт	3	559,51				1679							
208	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРС-2 / ЩРН-1x15-1 / 565+490,93+(123,69x5=618,45)+(136,89X2=27 3,78)=1948,16:1,18:2,81x1.108=651	шт	1	651,00				651							
209	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩВ-1 / ЩРН-3x12-1 / 827,5+(490,93x12=5891,16)=6718,66:1,18:2,81 x1.108=2245,1	шт	1	2245,10				2245							
210	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩВ-2 / ЩРН-3x12-1 / 827,5+(490,93x11=5400,23)=6227,73:1,18:2,81 x1.108=2081,04	шт	1	2081,04				2081							
211	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-5.1 / ЩРН-1x15-1 / 565+516,29+(490,93x4=1963,72)=3045,5:1,18:2 ,81x1.108=1017,51	шт	1	1017,51				1018							
212	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-5.2 / ЩРН-1x15-1 / 565+(490,93x4=1963,72)=2528,72:1,18:2,81x1. 108=845	шт	1	845,00				845							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
213	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩР-5.4 / ЩРН-1х15-1 / 565+(153.23х12=1838,76)=2403,76:1,18:2,81х1.108=803,23	шт	1	803,23				803							
214	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩВ-4 / ЩРН-2х12-1 / 617,5+(516,29х3=1548,87)+(490,93х3=1472,79)=3639,16:1,18:2,81х1.108=1216,05	шт	1	1216,05				1216							
215	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩВ-5 / ЩРН-1х15-1 / 565+(490,93х2945,58)=3510,58:1,18:2,81х1.108=1173,1	шт	1	1173,10				1173							
216	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩА (дым) / ЩРН-1х15-1 / 565+490,93+(123,69х8=989,52)=2045,45:1,18:2,81х1.108=683,5	шт	1	683,50				684							
217	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩК-1 / ЩРН-3х12-1 / 827,5+516,29+(490,93х9)=4418,37:1,18:2,81х1.108=1476,43	шт	1	1476,43				1476							
218	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРС-1 (мед.об.) / 492,5+490,93+(123,69х5=618,45)=1601,88:1,18:2,81х1.108=535,28	шт	1	535,28				535							
219	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРС-2 (быт.об.) / 492,5+490,93+(123,69х5=618,45)+(136,89х2=273,78)=1875,66:1,18:2,81х1.108=626,77	шт	1	626,77				627							
220	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щиток физиотерапевтический групп. ЩР(Ф)-4.4(ЭЩР-Ф-А) / 492,5+516,29+10,75+(516,29х7=3614,03)=4633,57:1,18:2,81х1.108=1548,34	шт	1	626,77				627							
221	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРН-2х12-1(для пароув.) / 617,5+516,29+(516,29х4=2065,16)=3198,95:1,18:2,81х1.108=1068,95	шт	1	1068,95				1069							
222	"Континент ЭТС" 02.11г.	Щит распределит. ЩРН-1х15-1(для ИТП) / 565+490,93+(136,89х5=684,45)=1740,38:1,18:2,81х1.108=581,56	шт	1	581,56				582							
223	"Гр.Комп.Эл электропродукт" 08.10г.	Ящик управления ЯУ 5111-2474...2974 / 4432,52:2,81х1.108=1747,77	шт	5 1+1+1+2	1747,77				8739							
224	"Гр.Комп.Эл электропродукт" 08.10г.	Ящик управления ЯУ 5111-3374...3474 / 5017,95:2,81х1.108=1978,61	шт	3 2+1	1978,61				5936							
225	"Гр.Комп.Эл электропродукт" 08.10г.	Ящик управления ЯУ 5115-2874 / 4897:2,81х1.108=1930,92	шт	1	1930,92				1931							
226	"Гр.Комп.Эл электропродукт" 08.10г.	Ящик управления ЯУ 5115-3374 / 9199,57:2,81х1.108=3627,45	шт	2	3627,45				7255							
227	"Гр.Комп.Эл электропродукт" 08.10г.	Ящик управления ЯУ 5115-2174...3074 / 8948,67:2,81х1.108=3528,51	шт	10 1+2+1+3+1+2	3528,51				35285							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
228	ФССЦ-509-0152 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Выключатели автоматические: АП50Б2МТУЗ I-63А	шт.	5 1+3+1	109,89				549							
229	ФССЦ-509-0155 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	5 1+4	156,19				781							
230	ФССЦ-509-3269 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	25 9+2+4+2+6+2	288,00				7200							
231	ФССЦ-509-3271 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	6 2+4	474,48				2847							
232	ФССЦ-509-3272 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	1	920,61				921							
233	ФССЦ-509-3273 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	2 1+1	780,64				1561							
234	Прайс 03.11г.	Кнопка управления ВКИ-216 / 113,73:2.81X1.108=44,85	шт	50	44,85				2243							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									312681							
Итого по разделу 4 Оборудование :																
Оборудование:																
Итого Поз. 181-234										312681						
Итого										312681						
В том числе:																
Оборудование										312681						
Итого по разделу 4 Оборудование										312681						

Раздел 5. Новый Раздел

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
235	ФЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 / пост дист.	1 шт.	4	22,51	10,87	9,68	0,54	90	43	39	2	1,13	4,52	0,04	0,16
	В ред. пр. № 321	контроля ПДК														
	Минрегиона РФ															
236	ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	4 3+1	199,93	112,01	39,60	4,43	800	448	158	18	10,1	40,4	0,44	1,76
	В ред. пр. № 321															
	Минрегиона РФ															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									890	491	197	20		44,92		1,92
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									1029	590	237	24		53,9		2,3
Накладные расходы									448							
Сметная прибыль									336							
Итого по разделу 5 Новый Раздел :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 235									90	43	39	2		4,52		0,16
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									107	52	47	2		5,42		0,19
Монтаж оборудования:																
Итого Поз. 236									800	448	158	18		40,4		1,76
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									922	538	190	22		48,48		2,11
Накладные расходы 80% ФОТ (от 560)									448							
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 560)									336							
Итого с накладными и см. прибылью									1706					48,48		2,11
Итого									1813					53,9		2,3
В том числе:																
Материалы									202							
Машины и механизмы									237							
ФОТ									614							
Накладные расходы									448							
Сметная прибыль									336							
Итого по разделу 5 Новый Раздел									1813					53,9		2,3
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1241654	59866	33071	1868		6303,21		145,66
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1189551	57590	31796	1798		7563,85		174,79
Накладные расходы									56283							
Сметная прибыль									38539							
Итого по смете:																
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-127									335009	59375	32874	1848		6258,29		143,74
Всего с учетом "Письмо №30424-КК/08 Мин.рег. РФ от 20.08.10г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)"									268007	47500	26299	1478		6258,29		143,74
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									282767	57000	31559	1774		7509,95		172,49
Накладные расходы 95% ФОТ (от 58 774)									55835							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 58 774)									38203							
Итого с накладными и см. прибылью									376805					7509,95		172,49

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Материалы для монтажных работ:																	
Итого Поз. 128-164, 175-178, 180										409173							
Итого Поз. 235 1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										107	52	47	2		5,42		0,19
Итого										409280	52	47	2		5,42		0,19
Материалы для монтажных работ:																	
Итого Поз. 165-174, 179										183901							
Монтаж оборудования:																	
Итого Поз. 236										800	448	158	18		40,4		1,76
Всего с учетом "1. Пр-во монтажных работ в сущ. зданиях ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										922	538	190	22		48,48		2,11
Накладные расходы 80% ФОТ (от 560)										448							
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 560)										336							
Итого с накладными и см. прибылью										1706					48,48		2,11
Итого										971692					7563,85		174,79
Итоги по Оборудованию																	
Оборудование:																	
Итого Поз. 181-234										312681							
Итого										312681							
Итого										1284373					7563,85		174,79
В том числе:																	
Материалы										787484							
Машины и механизмы										31796							
ФОТ										59388							
Оборудование										312681							
Накладные расходы										56283							
Сметная прибыль										38539							
ВСЕГО по смете										1284373					7563,85		174,79

Составил: _____ Аверичева Н.П.

