

Капитальный ремонт МУЗ МГКПЦ г.Оренбург. БИТ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на отопление

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 384.0.00-00

Сметная стоимость _____ 106,659 тыс. руб.

строительных работ _____ 89,814 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,519 тыс. руб.

оборудования _____ 16,326 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 719,35 чел. час

Составлена в ценах 2001 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Отопление БИТ																
1	ФЕР18-03-001-02 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка радиаторов: стальных <i>931,75 = 18 725,70 - 44,2 x 24,75 - 100 x 167,00</i>	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,2956	931,75	588,43	232,69	15,01	275	174	69	4	65,6	19,39	1,28	0,38
2	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип10-505 L=0,505м 805 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ</i>	шт	1	200,36				200							
4	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип10-705 L=0,705м 1003 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ</i>	шт	3	249,65				749							
6	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,405м 1189 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ</i>	шт	1	295,94				296							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,505м 1375 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	3	342,24				1027							
10	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,605м 1561 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	1	388,53				389							
12	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,705м 1722 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	1	428,6				429							
14	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,805м 1882 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	4	468,43				1874							
16	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=0,905м 2068 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	2	514,72				1029							
18	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=1,005м 2254 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	11	561,02				6171							
20	Прайс-лист "Prado" от 03.02.2011г.	Радиаторы стальные панельные тип20-505 L=1,805м 3652 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стоимость материалов МАТ=МАТ/4,54*1,13-МАТ	шт	1	908,98				909							
22	ФЕР18-03- 004-07 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	100 м труб нитки регистра	0,06	7333,55	236,27	90,38	1,89	440	14	5		26,05	1,56	0,14	0,01
23	ФЕР16-04- 002-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56	100 м трубопро вода	0,01	2374,97	1484,43	839,67	110,7	24	15	8	1	149,64	1,5	8,2	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ССЦ-02/2011 530-9001-1177	Трубы PP-R 80, PN-25 армированные, Дн=25x4,2 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Материалы для строительных работ по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	1	19,22				19							
25	ФЕР16-04-002-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36</i>	100 м трубопро вода	0,83	1744,8	1208,26	491,32	63,72	1448	1003	408	53	121,8	101,09	4,72	3,92
26	ССЦ-02/2011 530-9001-1178	Трубы PP-R 80, PN-25 армированные, Дн=32x5,4 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Материалы для строительных работ по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	83	30,89				2564							
27	ФЕР16-04-002-04 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,5	3350,85	1611,01	617,27	79,65	1675	806	309	40	162,4	81,2	5,9	2,95
28	ССЦ-02/2011 530-9001-1179	Трубы PP-R 80, PN-25 армированные, Дн=40x6,7 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Материалы для строительных работ по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	50	43,09				2155							
29	ФЕР16-04-002-05 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,32	4490,52	1403,88	1376,62	181,71	1437	449	441	58	141,52	45,29	13,46	4,31
30	ССЦ-02/2011 530-9001-1180	Трубы PP-R 80, PN-25 армированные, Дн=50x8,4 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Материалы для строительных работ по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	32	66				2112							
31	ФЕР18-06-003-10 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	26	107,21	15,79	8,34	0,27	2787	411	217	7	1,66	43,16	0,02	0,52
32	ФССЦ-302-1831 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Кран шаровой, диаметром 15 мм	шт.	26	15,71				408							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-301-1486 Пр. Минрегион а №308 от 28.07.09 прим.	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт.	26	48,7				1266							
34	ФЕР18-07-001-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка кранов воздушных	1 компл.	3	27,16	1,23			81	4			0,12	0,36		
35	ФССЦ-302-1484 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт.	4	79,1				316							
36	ФССЦ-302-1485 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	2	120,2				240							
37	ФЕР16-04-002-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (кожух) $2 \cdot 313,40 = 3 \cdot 350,85 - 9,37 \cdot 110,72$	100 м трубопро вода	0,26	2313,4	1611,01	617,27	79,65	601	419	160	21	162,4	42,22	5,9	1,53
38	ФЕР16-04-002-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм (кожух) $2 \cdot 855,83 = 4 \cdot 490,52 - 9,46 \cdot 172,80$	100 м трубопро вода	0,1	2855,83	1403,88	1376,62	181,71	286	140	138	18	141,52	14,15	13,46	1,35
39	ФЕР16-04-002-07 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм (кожух) $3 \cdot 337,02 = 6 \cdot 220,06 - 9,74 \cdot 296,00$	100 м трубопро вода	0,12	3337,02	1544,42	1732,43	229,1	400	185	208	27	162,4	19,49	16,97	2,04
40	ФССЦ-301-1380 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубки защитные гофрированные	м	48	9,5				456							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-507-3174 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	26	6,18				161							
42	ФССЦ-507-3175 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12	11,55				139							
43	ФССЦ-507-3176 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	23,6				47							
44	ФССЦ-507-5058 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	4	1,32				5							
45	ФССЦ-507-5061 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2	2,51				5							
46	ФССЦ-507-5065 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	2	4,03				8							
47	ФССЦ-507-5092 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	52	27,35				1422							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-507-3287 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	14	2,79				39							
49	ФССЦ-507-3300 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	22	3,46				76							
50	ФССЦ-507-3302 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	10	6,38				64							
51	ФССЦ-507-3308 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	2	11,76				24							
53	ФССЦ-302-1464 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	357	3,24				1157							
54	ФССЦ-302-1463 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	17	3,93				67							
55	ФССЦ-201-0844 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Детали крепления стальные	кг	30	10,05				302							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									35579	3620	1963	229		369,41		17,09
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									38176	5146	3034	354		509,78		25,63
Накладные расходы									6336							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									3880							
Итого по разделу 1 Отопление БИТ :																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и									22267					509,78		25,63
Материалы									13073							
Материалы для строительных работ									6850							
Материалы									6202							
Итого									48392					509,78		25,63
В том числе:																
Материалы									29996							
Машины и механизмы									3034							
ФОТ									5500							
Накладные расходы									6336							
Сметная прибыль									3880							
Итого по разделу 1 Отопление БИТ									48392					509,78		25,63
Раздел 2. ИТП																
56	ФЕР16-04-002-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36</i>	100 м трубопро вода	0,18	1744,8	1208,26	491,32	63,72	314	217	88	11	121,8	21,92	4,72	0,85
57	ССЦ-02/2011 530-9001-1178	Трубы PP-R 80, PN-25 армированные, Дн=32x5,4 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы для строительных работ по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	18	30,89				556							
58	ФССЦ-507-3174 <i>Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	6,18				74							
59	ФССЦ-302-1464 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	32	3,24				104							
60	ФССЦ-302-1463 <i>Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09</i>	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	4	3,93				16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕР18-06-003-10 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2	107,21	15,79	8,34	0,27	214	32	17	1	1,66	3,32	0,02	0,04
62	ФЕР16-02-006-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода	0,18	13826,26	779,43	181,91	3,78	2489	140	33	1	79,86	14,37	0,28	0,05
63	ФЕР16-02-006-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	100 м трубопровода	0,22	24992,89	1171,73	311,84	10,13	5498	258	69	2	123,21	27,11	0,75	0,17
64	ФЕР16-07-005-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,18	113,94	58,32	44,51		21	10	8		5,01	0,9		
65	ФЕР16-07-005-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м трубопровода	0,22	144,44	58,32	44,51		32	13	10		5,01	1,1		
66	ФССЦ-201-0844 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Детали крепления стальные	кг	24,4	10,05				245							
Тепловой узел с распределительной гребёнкой																
67	ФЕР18-06-004-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка узлов тепловых $276,21 = 5 \cdot 378,44 - 0,00128 \cdot 8 \cdot 136,00 - 10 \cdot 8,52 - 1 \cdot 3 \cdot 349,30 - 4 \cdot 257,08 - 1 \cdot 629,00$	1 узел	1	276,21	99,66	28,4	1,35	276	100	28	1	10,36	10,36	0,1	0,1
68	ФЕР18-05-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т $249,21 = 2 \cdot 703,01 - 1 \cdot 2 \cdot 453,80$	1 насос	1	249,21	131,64	12,43	0,68	249	132	12	1	14,17	14,17	0,05	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-301-2703 Пр. Минрегион а от 04.03.10 №94 прим.	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки TP 50-120/2	шт.	1	12446,08				12446							
70	ФЕРм12-12-003-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	1 шт.	1	46,6	42,33	1,74		47	42	2		4,4	4,4		
71	Прайс-лист ТАС от 11.2010г.	Клапан 3-ходовой смесительный V341 д=32мм 290,28евро*40/1,18/2,81*1,108=3880	шт	1	3880				3880							
72	ФЕРм08-03-482-14 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	1 шт.	2	147,8	23,71	0,93		296	47	2		2,39	4,78		
73	ФЕР18-06-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм $82,84 = 740,84 - 1 \times 658,00$	1 гребенка	1	82,84	71,96	6,59	0,27	83	72	7		7,48	7,48	0,02	0,02
74	ФССЦ-302-1595 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 40 мм	м	16,5	65,6				1082							
75	ФССЦ-302-1596 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 50 мм	м	1	77,63				78							
76	ФССЦ-302-1597 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 80 мм	м	3	114,75				344							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФССЦ-302-1598 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 100 мм	м	5	194,93				975							
78	ФССЦ-302-1599 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 150 мм	м	3,5	298,89				1046							
79	ФЕР16-07-005-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,255	113,94	58,32	44,51		29	15	11		5,01	1,28		
80	ФЕР16-07-005-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м трубопро вода	0,035	144,44	58,32	44,51		5	2	2		5,01	0,18		
81	ФЕР16-05-001-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	7	170,64	26,39	8,83	0,27	1194	185	62	2	2,91	20,37	0,02	0,14
82	ФССЦ-301-1684 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	1	324,16				324							
83	Прайс-лист КОМСИ-ТЕХНОЛО ДЖИ от 02.2010г.	Поворотный затвор Z011-А д=80мм 7467/1,18/5,09*1,13=1405	шт	2	1405				2810							
84	Прайс-лист КОМСИ-ТЕХНОЛО ДЖИ от 02.2010г.	Поворотный затвор Z011-А д=100мм 8140/1,18/5,09*1,13=1532	шт	4	1532				6128							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕР16-05-001-04 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	1 шт.	2	294,75	60,95	15,29	0,54	590	122	31	1	6,72	13,44	0,04	0,08
86	Прайс-лист КОМСИ-ТЕХНОЛО ДЖИ от 02.2010г.	Поворотный затвор Z011-A д=125мм 9486/1,18/5,09*1,13=1785	шт	2	1785				3570							
87	ФЕР18-06-007-07 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 фильтров	0,1	12392,67	165,08	163,58	4,46	1239	17	16		17,77	1,78	0,33	0,03
88	ФССЦ-302-1831 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Кран шаровой, диаметром 15 мм	шт.	14	15,71				220							
89	ФССЦ-302-1833 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Кран шаровой, диаметром 25 мм	шт.	2	33,28				67							
90	ФССЦ-302-1834 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Кран шаровой, диаметром 32 мм	шт.	2	87,19				174							
91	ФССЦ-302-1835 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Кран шарово, диаметром 40 мм	шт.	2	126,94				254							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФЕР18-07-001-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	15	226,72	2,18			3401	33			0,22	3,3		
93	ФЕР18-07-001-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	9	338,87	2,91			3050	26			0,31	2,79		
94	ФССЦ-201-0844 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Детали крепления стальные	кг	20	10,05				201							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									53621	1463	398	20		153,05		1,53
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									54430	2057	613	31		209,56		2,29
Накладные расходы									2376							
Сметная прибыль									1464							
Итого по разделу 2 ИТП :																
Итого Строительные работы									41425					198,54		2,29
Итого Монтажные работы									519					11,02		
Итого Оборудование									16326							
Итого									58270					209,56		2,29
В том числе:																
Материалы									35434							
Машины и механизмы									613							
ФОТ									2088							
Оборудование									16326							
Накладные расходы									2376							
Сметная прибыль									1464							
Итого по разделу 2 ИТП									58270					209,56		2,29
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									89200	5083	2361	249		522,46		18,62
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									92604	7203	3645	384		719,35		27,94
В том числе, справочно:																
Испытание системы отопления ОЗП=3%; ЭМ=3%; ЗПМ=3% (Поз. 1, 22-23, 25, 27, 29, 31, 34, 37-39, 56, 61-63, 67-68, 73, 81, 85,									219	149	70	7				
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 22-23, 25, 27, 29, 31, 34, 37-39, 56, 61-63, 67-68, 73, 81, 85, 87, 92-93, 64-65, 79-80)									1378	771	607	64		76,992		4,655
2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 22-23, 25, 27, 29, 31, 34, 37-39, 56, 61-63, 67-68, 73, 81, 85, 87, 92-93, 64-65, 79-80, 70, 72)									1807	1201	608	64		119,89		4,656
Накладные расходы									8711							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 50) (Поз. 70)										40						
95% ФОТ (от 56) (Поз. 72)										53						
128%*0.9 ФОТ (от 7481) (Поз. 1, 22-23, 25, 27, 29, 31, 34, 37-39, 56, 61-63, 67-68, 73, 81, 85, 87, 92-93, 64-65, 79-80)										8618						
Сметная прибыль										5344						
В том числе, справочно:																
60% ФОТ (от 50) (Поз. 70)										30						
65% ФОТ (от 56) (Поз. 72)										36						
83%*0.85 ФОТ (от 7481) (Поз. 1, 22-23, 25, 27, 29, 31, 34, 37-39, 56, 61-63, 67-68, 73, 81, 85, 87, 92-93, 64-65, 79-80)										5278						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										89814					708,33	27,94
Итого Монтажные работы										519					11,02	
Итого Оборудование										16326						
Итого										106659					719,35	27,94
В том числе:																
Материалы										65430						
Машины и механизмы										3645						
ФОТ										7587						
Оборудование										16326						
Накладные расходы										8711						
Сметная прибыль										5344						
ВСЕГО по смете										106659					719,35	27,94

Составил: _____