

Проект капитального ремонта МУЗ МГКПЦ г.Оренбург
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на изоляционные работы БИТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 384.0.00

Сметная стоимость строительных работ _____ 32,222 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 212,3 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																
1	ФЕР26-01-017-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками <i>599,86 = 2 166,81 - 11 x 142,45</i>	10 м трубопровода	20,2	599,86	34,92	22,63		12117	705	457		3,52	71,1		
2	ССЦ-02/2011 104-9400-048	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 25 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	73,7 <i>67*1,1</i>	12,27				904							
3	ССЦ-02/2011 104-9400-051	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 35 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	91,3 <i>83*1,1</i>	15,15				1383							
4	ССЦ-02/2011 104-9400-052	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 42 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	22 <i>20*1,1</i>	19,72				434							
5	ФССЦ-104-0279 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	35,2 <i>32*1,1</i>	32,2				1133							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									15971	705	457		71,1			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									16467	973	685		98,12			
Накладные расходы									876							
Сметная прибыль									579							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Отопление :																
Теплоизоляционные работы									14068					98,12		
Материалы для строительных работ									2721							
Материалы									1133							
Итого									17922					98,12		
В том числе:																
Материалы									14809							
Машины и механизмы									685							
ФОТ									973							
Накладные расходы									876							
Сметная прибыль									579							
Итого по разделу 1 Отопление										17922				98,12		
Раздел 2. ИТП																
6	ФЕР26-01-017-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Гермофлекс"): трубками <i>599,86 = 2 166,81 - 11 x 142,45</i>	10 м трубопровода	7,75 <i>5,8+1,95</i>	599,86	34,92	22,63		4649	271	175		3,52	27,28		
7	ССЦ-02/2011 104-9400-048	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 25 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	22 <i>20*1,1</i>	12,27				270							
8	ССЦ-02/2011 104-9400-051	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 35 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	22 <i>20*1,1</i>	15,15				333							
9	ССЦ-02/2011 104-9400-052	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 42 мм толщ. 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	25,3 <i>23*1,1</i>	19,72				499							
10	ФССЦ-104-0279 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	2,2 <i>2*1,1</i>	24,79				55							
11	ФССЦ-104-0280 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	1,1 <i>1*1,1</i>	34,1				38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-104-0283 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	3,3 3*1,1	49,34				163							
13	ФССЦ-104-0284 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	5,5 5*1,1	79,23				436							
14	ФССЦ-104-0286 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	2,2 2*1,1	92,28				203							
15	ФССЦ-104-0288 Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	1,65 1,5*1,1	112,32				185							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									6831	271	175			27,28		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									7022	374	263			37,64		
Накладные расходы									337							
Сметная прибыль									223							
Итого по разделу 2 ИТП :																
Теплоизоляционные работы									5400					37,64		
Материалы для строительных работ									1157							
Материалы									1025							
Итого									7582					37,64		
В том числе:																
Материалы									6385							
Машины и механизмы									263							
ФОТ									374							
Накладные расходы									337							
Сметная прибыль									223							
Итого по разделу 2 ИТП									7582					37,64		
Раздел 3. Теплоснабжение воздухонагревателей БИТ																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР26-01-017-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками <i>599,86 = 2 166,81 - 11 x 142,45</i>	10 м трубопро вода	5,6	599,86	34,92	22,63		3359	196	127		3,52	19,71		
17	ССЦ-02/2011 104-9400-048	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 25 мм толщ.13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	5,5 <i>5*1,1</i>	12,27				67							
18	ССЦ-02/2011 104-9400-051	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 35 мм толщ.13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	17,6 <i>16*1,1</i>	15,15				267							
19	ССЦ-02/2011 104-9400-052	Трубки из вспененного полиэтилена внутр.диам. 42 мм толщ.13 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Материалы по ССЦ МАТ=0,77</i>	м	8,8 <i>8*1,1</i>	19,72				174							
20	ФССЦ-104-0279 <i>Пр. Минрегиона от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	29,7 <i>27*1,1</i>	32,2				956							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4823	196	127			19,71		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									4961	270	191			27,2		
Накладные расходы									243							
Сметная прибыль									161							
Итого по разделу 3 Теплоснабжение воздухонагревателей БИТ :																
Теплоизоляционные работы									3901					27,2		
Материалы для строительных работ									508							
Материалы									956							
Итого									5365					27,2		
В том числе:																
Материалы									4500							
Машины и механизмы									191							
ФОТ									270							
Накладные расходы									243							
Сметная прибыль									161							
Итого по разделу 3 Теплоснабжение воздухонагревателей БИТ									5365					27,2		
Раздел 4. Вентиляция																
21	ФЕР26-02-008-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "КРАУЗ" с пределом огнестойкости: 0,5 часа <i>3 007,28 = 29 106,42 - 0,11 x 15 914,00 - 540 x 45,09</i>	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	0,15	3007,28	2059,34	793,67		451	309	119		238,35	35,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Прайс-лист ООО НПП "Стройзащ ита" от 11.2010	"Крауз Вент" 170/4,54*1,13=42,31	банка	1	42,31				42							
23	Прайс-лист ООО НПП "Стройзащ ита" от 11.2010	"Крауз" 180/4,54*1,13=44,8	банка	1	44,8				45							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									538	309	119			35,75		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									715	426	179			49,33		
Накладные расходы									383							
Сметная прибыль									253							
Итого по разделу 4 Вентиляция :																
Теплоизоляционные работы									1264					49,33		
Материалы									87							
Итого									1351					49,33		
В том числе:																
Материалы									110							
Машины и механизмы									179							
ФОТ									426							
Накладные расходы									383							
Сметная прибыль									253							
Итого по разделу 4 Вентиляция									1351					49,33		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28163	1481	878			153,84		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									29166	2044	1318			212,3		
В том числе, справочно:																
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 6, 16, 21)									442	222	220			23,076		
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, 6, 16, 21)									561	341	220			35,384		
Накладные расходы									1840							
В том числе, справочно:																
100%*0.9 ФОТ (от 2044) (Поз. 1, 6, 16, 21)									1840							
Сметная прибыль									1216							
В том числе, справочно:																
70%*0.85 ФОТ (от 2044) (Поз. 1, 6, 16, 21)									1216							
Итого по смете:																
Теплоизоляционные работы:																
Итого Поз. 1, 6, 16, 21									20576	1481	878			153,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "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"									21018	1703	1098			176,92		
Всего с учетом "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"									21579	2044	1318			212,3		
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 2 044)									1840							
Сметная прибыль 70%*0.85 ФОТ (от 2 044)									1216							
Итого с накладными и см. прибылью									24635					212,3		
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 2-4, 7-10, 17-19									4386							
Материалы:																
Итого Поз. 5, 11-15, 20, 22-23									3201							
Итого									32222					212,3		
В том числе:																
Материалы									25804							
Машины и механизмы									1318							
ФОТ									2044							
Накладные расходы									1840							
Сметная прибыль									1216							
ВСЕГО по смете									32222					212,3		

Составил: _____ Рыжкова Н.Н.