Гранд-СМЕТ
СОГЛАСОВАНО:

			-	
•	"	200	г	

УТВЕРЖДАЮ:

"	"	200 г.

Строительство и реконструкция здания областного. драм. театра *(наименование стройки)*

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-43

(локальная смета)

на телефонизацию и радиофикафию, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 888470,62 руб.

Средства на оплату труда 160235,64 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2006 г.

					Сто	оимость ед	циницы, ру	б.	О	бщая стои	мость, руб	
№ пп	п Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		В том числе				I	e	
			Σд. пэм.	1031.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Раздел 1. Т	Гелефонизация										
1	ТЕРм10-02-001-01	Станция координатная типа АТСК 50-200 М	статив	1	7949,69	5562	1039,99	142,06	7949,69	5562	1039,99	142,06
2	ТЕРм10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	ШТ.	2	2135,68	1359,6			4271,36	2719,2		
3	ТЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	ШТ.	4	1620,92	1460,21			6483,68	5840,84		
4	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,5	6350,18	1241,03	1894,06	617,88	9525,27	1861,55	2841,09	926,82
5	СЦМ-103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	153	45				6885			
6	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	1,2	8825,44	1909,91	2879,59	958,06	10590,53	2291,89	3455,51	1149,67

	транд-СімістА			T						1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	СЦМ-103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	М	122,4	82,56				10105,34			
8	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	32	5891,84	958,97	1313,02	478,99	188538,88	30687,04	42016,64	15327,68
	СЦМ-530-9015	Трубка поливинилхлоридная XBT	КΓ	710	137,47				97603,7			
10	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5	100 м	32	859,42	226,06	5,42	0,36	27501,44	7233,92	173,44	11,52
11	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 м	3	1105,94	316,7	21,7	1,39	3317,82	950,1	65,1	4,17
12	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100 м	2,3	1265,33	451,3	43,37	2,81	2910,26	1037,99	99,75	6,46
13	ТЕРм08-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 120	100 м	0,4	1698,46	725,28	135,53	8,76	679,38	290,11	54,21	3,5
14	ТЕРм08-02-412-08	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 240	100 м	0,03	2643,67	1583,52	216,86	13,99	79,31	47,51	6,51	0,42
15	СЦМ-512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	ШТ	8	133,85				1070,8			
	СЦМ-500-9075- 1521	Кабели связи марки ТПП с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм с числом пар: 10	1000м	0,306	21569,47				6600,26			
17	СЦМ-500-9075- 1522	Кабели связи марки ТПП с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм с числом пар: 20	1000м	0,143	36134,23				5167,19			
	СЦМ-500-9075- 1523	Кабели связи марки ТПП с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм с числом пар: 30	1000м	0,092	46836,65				4308,97			
	СЦМ-500-9075- 1525	Кабели связи марки ТПП с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм с числом пар: 100	1000м	0,041	130909,9				5367,31			
20	СЦМ-500-9075- 1527	Кабели связи марки ТПП с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм с числом пар: 200	1000м	0,003	394928,64				1184,79			

	транд-Смета											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Прайс	Кабель КСПВ 2х0,5	KM	3,2	1884,21				6029,47			
	"Центркабель"	Коэф-ты к позиции:										
		транспортные и заготовительно-складские МАТ=15,2%										
22	ТЕРм10-04-066-07	Розетка	ШТ.	102	38,72	36,59			3949,44	3732,18		
22	CHIE #12 0011			102	17.26				1770 72			
23	СЦМ-512-0014	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	ШТ	102	17,36				1770,72			
24	ТЕРм10-02-042-01	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256	компл.	1	9295,71	9295,71			9295,71	9295,71		
25	ТЕРм10-02-043-01	Тренировка станций. Комплект абонентского оборудования станций, емкость, номеров, до: 256	компл.	1	32645,64	32645,64			32645,64	32645,64		
26	Прайс "НЭЛТ"	Розетка телефонная RJ11	ШТ	102	234,6				23929,2			
		Коэф-ты к позиции:										
		транспортные и заготовительно-складские МАТ=15,2%										
Итого	прямые затраты по р	разделу в текущих ценах				<u> </u>		<u>l</u>	477761,16	104195,68	49752,24	17572,3
Итого	прямые затраты по р	разделу с учетом коэффициентов к итогам							496026,36	119825,03	52388,09	20208,15
Итогі	и по разделу 1 Телеф	ронизация :										
	гаж оборудования:											
	ого Поз. 1, 24-25								49891,04	47503,35	1039,99	142,06
	го с учетом районног								57037,85	54628,85	1061,3	163,37
		6*0,94 ФОТ (от 54 792,22)							41203,75			
	етная прибыль 60% Ф								32875,33			
	ого с накладными и с	*							131116,93			
	*	ного и электронного оборудования:							14704.40	12202.22		
	ого Поз. 2-3, 22	150/							14704,48 16548,31	12292,22 14136,05		
	го с учетом районно	го к-та 15% 6*0,94 ФОТ (от 14 136,05)							12224.86	14130,03		
	ладные расходы 92% етная прибыль 65% Ф								9188,43			
	ого с накладными и с								37961.6			
		гы на других объектах:							27701,0			
	ого Поз. 4-21, 23, 26								413165,64	44400,11	48712,25	17430,24
	го с учетом районно	го к-та 15%							422440,2	51060,13	51326,79	20044,78
		%*0,94 ФОТ (от 71 104,91)							63496,68			
Смо	етная прибыль 65% Ф	POT (or 71 104,91)							46218,19			
Ито	ого с накладными и с	м. прибылью				·			532155,07			
Ито	го по разделу 1 Теле				-	•			701233,6			
		Стоимость оборудования в текущих ценах						1		•		
27	Прайс "Амитек"	Мини ATC KX-TDA200 PANASONIC	ШТ	1	25875				25875			

	транд-СійістА	,				_	-				-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Прайс "НЭЛТ"	Коммутационный распределительный шкаф для 1-20 плинтов	ШТ	1	879,75				879,75			
29	Прайс "НЭЛТ"	Коммутационный распределительный шкаф для 1-10 плинтов	ШТ	1	472,65				472,65			
30	Прайс	Щит распределительный встроенный ЩУРВ-3/12	ШТ	4	760				3040			
	"Центркабель"				222.01				1051 50			
	Прайс "НЭЛТ"	Плинт с нормально замкнутыми контактами	ШТ	8	233,91				1871,28			
		разделу в текущих ценах							32138,68			
Ито		імость оборудования в текущих ценах							32138,68			
	Раздел 3. І			1								
32	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	6,95	5891,84	958,97	1313,02	478,99	40948,29	6664,84	9125,49	3328,98
33	СЦМ-530-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	ΚΓ	154	137,47				21170,38			
34	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,2	6350,18	1241,03	1894,06	617,88	7620,22	1489,24	2272,87	741,46
35	СЦМ-103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	М	122	30,43				3712,46			
36	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5	100 м	9,7	859,42	226,06	5,42	0,36	8336,37	2192,78	52,57	3,49
37	Прайс "Центркабель"	Кабель КСПВ 2x0,5 Коэф-ты к позиции: транспортные и заготовительно-складские MAT=15,2%	КМ	0,867	1884,21				1633,61			
38	Прайс "Центркабель"	Кабель ПТВЖ 2x1,2 Коэф-ты к позиции: транспортные и заготовительно-складские MAT=15,2%	КМ	0,867	2030,64				1760,56			
39	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	9	168,83	146,34			1519,47	1317,06		
40	СЦМ-512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	ШТ	1	14,86				14,86			
41	ТЕРм10-04-066-07	Розетка радио	ШТ.	50	38,72	36,59			1936	1829,5		
42	Прайс ООО"Дельфа"	Розетка ОП радио РПВ-1 Коэф-ты к позиции: транспортные и заготовительно-складские MAT=15,2%	ШТ	21	4,32				90,72			
43	Прайс ООО"Дельфа"	Розетка СП радио РПВ-2 Коэф-ты к позиции: транспортные и заготовительно-складские MAT=15,2%	ШТ	29	5,17				149,93			

	- Pang OMETA			1 -		T _	_	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 88892,87	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										13493,42	11450,93	4073,93
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										15517,43	12062,02	4685,02
	по разделу 3 Радио											
		гы на других объектах							113189,49			
	•	ного и электронного оборудования							9408,81			
Итого									122598,3			
	м числе:											
Ma	териалы								63948,52			
	шины и механизмы								12062,02			
ΦО)T								20202,45			
Hai	кладные расходы								17938,74			
	етная прибыль								13131,59			
Итого	о по разделу 3 Ради	10							122598,3			
	Раздел 4. (Оборудование радио										
44	Прайс	Приемник проводного вещания трехпрограммный Электроника ПТ-205 Коэф-ты к позиции: транспортные и заготовительно-складские MAT=15,2%	шт	50	650				32500			
Итого	прямые затраты по	разделу в текущих ценах			•	•			32500			
Итого	о по разделу 4 Обој	рудование радио							32500			
		-	итоги по с	METE:					•	•	-	
Итого	прямые затраты по	смете в текущих ценах							631292,71	117689,1	61203,17	21646,23
Итого	прямые затраты по	смете с учетом коэффициентов к итогам							652193,02	135342,47	64450,11	24893,17
Итоги	по смете:											
Итого	о Монтажные работ	Ы							823831,94			
Итого	о Оборудование								64638,68			
Итого)								888470,62			
В то	м числе:											
Ma	териалы								387761,76			
Ma	шины и механизмы								64450,11			
ΦО	T								160235,64			
Наг	кладные расходы								134864,05			
См	етная прибыль								101413,55			
BCEI	ГО по смете								888470,62			

Составил Проверил