

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 102/2011

Капитальный ремонт технологических линий во 2-м моечном отделении

Составлена в ценах 2000г с пересчетом в текущие цены

Основание
Начисления

Сметная стоимость 200С 832,962 тыс. руб.
Текущие цены на 2011г. 5076,772 тыс. руб.
в том числе НДС 18% 774,423 тыс. руб.

- 1 Районный коэффициент ОЗП*1,13;
2 МДС81-38 2004 прил.3, п.2.3 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,7, ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7
на сб. ТЕРр, ТЕР46 ОЗП*1,5, ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5
3 МДС81-37.2004, п.2.3 на сб. ТЕРм ОЗП*1,7, ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7
4 МДС 81-35.2004 п.4.7 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,15, ЭММ*1,25, ЗПМ*1,25, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,25

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы

1	17-01-006-1	Демонтаж фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском ФТ-П-Н	1	19,53	1,45	20	18	1	1,31	1,31
	к=МАТ*0, ЭММ*0,4*1,5, ЗПМ*0,4*1,5, ОЗП*0,4*1,5, ТЗ*0,4*1,5, ТЗМ*0,4*1,5	ШТУКА		18,08	0,12				0,01	0,01
2	17-01-006-1	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском ФТ-П-Н	1	1614,32	4,1	1614	51	4	3,72	3,72
	к=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА		51,21	0,35				0,02	0,02
3	300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные, с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском, без чаши	-1	1550	-	-1550	-	-	-	-
		ШТУКА								
4	м37-01-002-2	Монтаж оборудования в помещении (МЕРНИК)	1	759,25	57,26	5315	2891	401	31,45	220,15
	к=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА		412,96	-					
5	м37-01-025-1	Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов. Аппарат с внутренней трубчаткой вместимость, м3. 0.2	7	237,32	3,15	1661	773	22	8,84	61,88
	к=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА		110,48	-					
6	Челсцена №5 ч 1 п.08.15.077	Стоимость изготовления МЕРНИКОВ из стали 12Х18Н10Т (с крышкой и смотровым стеклом во фланце Масса: 50кг/шт-20кг(фланец)=30кг Цена 2000г =927810р/тн 4,63(индекс)*0,030 тн/шт*1,035(трансп)=6222р/шт(кроме стоимости фланца Д=250мм	7	6222	-	43554				
		ШТ								
7	533-0283	Стоимость изготовления фланца из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметром условного прохода, мм 250 (входящий в состав МЕРНИКА для соединения с крышкой) Кол-во 3,5компл *2шт/компл.=7шт	3,5	7850	-	27475				
		КОМПЛЕКТ								
8	533-0235	Стоимость изготовления ПОПЛАВКА для мерного устройства из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т (прим.)	1	1910	-	1910				
		КОМПЛЕКТ								
9	м11-07-001-1	Монтаж поплавка к мерному устройству (прим.)	1	128,32	98,1	128	30	98	1,99	1,99
	к=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА		29,85	18,71			19	1,36	1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	м12-12-001-4	Демонтаж. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 25 К=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,3, ЗПМ*1,7*0,3, ОЗП*1,7*0,3, ТЗ*1,7*0,3, ТЗМ*1,7*0,3	ШТУКА	6	21,04	-	126	126	-	1,53	9,18
					21,04	-					
31	м12-12-001-7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА	3	166,92	80,34	501	245	241	5,93	17,8
					81,58	10,66			32	0,58	1,73
32	300-9002-2132	Вентили фланцевые с выдвигным шпинделем из стали 12Х18Н10Т 15нж65бк диаметром, мм: 50 (прим.) ШТУКА	ШТУКА	3	3570	-	10710	-	-	-	-
33	м12-12-005-7	Приварка комплекта фланцев диаметром условного прохода, мм: 50 (К=1,15 на нерж. МДС81.35.-2004, К=0,5 на прив.) К=ЭММ*1,7*1,15*0,5, ЗПМ*1,7*1,15*0,5, ОЗП*1,7*1,15*0,5, ТЗ*1,7*1,15*0,5, ТЗМ*1,7*1,15*0,5	ШТУКА	5	111,38	49,85	557	293	249	4,26	21,31
					58,61	5,95			30	0,32	1,61
34	533-0291	Фланцы плоские приварные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40С) до 723 К (+450С) для арматуры трубопроводной на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода, мм: 50 КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	5	1460	-	7300	-	-	-	-
35	м12-01-052-3	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 76 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	м	4	138,37	87,69	553	198	351	3,6	14,42
					49,56	9,01			36	0,51	2,04
36	524-0030	Трубы бесшовные холоднотемпературные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) (ГОСТ 9941) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки, мм: 3,5 10 м	10 м	0,4	8000	-	3200	-	-	-	-
37	534-0104	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1.5 Ду, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм (прим.) ШТУКА	ШТУКА	3	361	-	1083	-	-	-	-
38	09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, прокатной и круглой стали К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	т	0,78	2237,82	1264,65	1745	681	986	66,52	51,89
					873,46	148,28			116	8,02	6,26
39	201-9002-14	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные (огражденные и окрашенные) ГОСТ 23120-78. Площадки т	т	0,78	13090	-	10210	-	-	-	-
40	09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до: 0,1 т К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	т	0,45	2546,19	481,77	1146	796	217	136,37	61,37
					1769,11	3,46			2	0,19	0,08
41	300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг	кг	450	13,2	-	5940	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	16-07-002-4	Установка воронок сливных диаметром, мм: 300x108мм (прим.) K=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЭМ*1,7 1 воронка		2	107,13	1,63	214	59	3	2,31	4,62
					29,26	-					
43	300-1555	Воронка сливная диаметром 150мм ШТУКА		-2	72,4	-	-145	-	-	-	-
44	300-1091	Воронки водосточные приварные из стали 12Х18Н9Т диаметром 300x108мм. Цена 3330р/шт:13.3кг/шт*20кг/шт=50007,52 руб/шт (прим. по радиусу и диаметру) ШТУКА		2	5007,52	-	10015	-	-	-	-
45	300-0478	Стоимость хомутов	0,016	13190	-	211	-	-	-	-	-
46	300-1109	Рукав всасывающий диаметром 63мм (прим.)		3	132	-	396	-	-	-	-
47	м12-01-165-1	Установка рукавов диаметром до 90мм (прим.) K=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЭМ*1,7		3	28,19	2,23	85	76	7	1,85	5,56
					25,49	0,06					
48	м12-11-005-4	Монтаж прочисток диаметр наружный врезаемой трубы, мм:108мм из стали 12Х18Н10Т K=ЭММ*1,7*1,15, ЗПМ*1,7*1,15, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЭМ*1,7*1,15 врезка		2	320	15,05	640	587	30	19,55	39,1
					293,38	-					
49	м12-01-052-5	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 108 K=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЭМ*1,7		0,6	162,92	104,22	98	33	63	4,03	2,42
					55,4	10,72			6	0,6	0,36
50	524-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) (ГОСТ 9941) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки, мм: 4,0 10 м		0,06	9940	-	596	-	-	-	-
51	534-0106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1.5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ШТУКА		2	633	-	1266	-	-	-	-
52	533-0294	Фланцы плоские приварные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40С) до 723 К (+450С) для арматуры трубопроводной на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода, мм: 100 КОМПЛЕКТ		2	2900	-	5800	-	-	-	-
53	м12-12-005-10	Приварка фланцев к патрубкам Du=100мм(K=1,15 на нерж.МДСВ1.35.- 2004, K=0,5 на приварку) K=ЭММ*1,7*1,15* 0,5, ЗПМ*1,7*1,15*0,5, ОЗП*1,7*1,15*0,5, ТЗ*1,7*1,15*0,5, ТЭМ*1,7*1,15*0,5 КОМПЛ		2	178,16	93,26	356	158	187	5,76	11,51
					79,18	11,37			23	0,62	1,23
54	м36-01-001-2	Центрифуга ЛЦ-25 K=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЭМ*1,7 ШТУКА		3	660,8	89,86	1982	1555	270	39,95	119,85
					518,25	6,9			21	0,37	1,12
55	м36-01-002-1	Демонтаж. Машина стиральная автоматизированная СТМ-50 K=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,6, ЗПМ*1,7*0,6, ОЗП*1,7*0,6, ТЗ*1,7*0,6, ТЭМ*1,7*0,6 ШТУКА		1	714,45	211,57	714	503	212	37,84	37,84
					502,88	16,56			17	0,9	0,9
56	м36-01-002-1	Машина новая стирально-отжимная автоматизированная ЛО-40		1	1293,6	352,61	1294	838	353	63,07	63,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	ШТУКА		838,13	27,6			28	1,5	1,5	
57	счет	Угольник из стали матки 12X18Н10Т наружным диаметром 15мм Д=15мм									
			4	3600	-	14400					
58	м07-04-001-1 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Монтаж насосов	ШТ ШТУКА	2	1052,28	71,1	2105	1385	142	51,51	103,02
					692,65	0,94			2	0,05	0,1
59	Прайс	Стоимость насоса "Грундфос" UPS 32 40. G2". IP-44. Цена: 130EUR*40,22:1,18:4,63*1,02*1,03=10 05,45р/компл.		2	1005,45	-	2011				
60	533-0231	Муфта из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т диаметром условного прохода, мм: 50 (к насосам) Кол-во: 2шт*2 компл.=4шт. Для цены: 4шт:2шт/компл=2 компл (прим.)	ШТ	2	850	-	1700				
61	м12-12-009-2 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Монтаж счётчика муфтового, диаметр условного прохода, мм: 15	КОМПЛЕКТ ШТУКА	4	123,54	7,46	494	449	30	8,16	32,64
					112,22	-					
62	300-9002-1269	Счетчики горячей воды СВ-15X (прим.)	ШТУКА	4	3920	-	15680				
63	м12-12-008-2 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Монтаж клапана с электрическим приводом, диаметр условного прохода, мм: 38 (прим.)	ШТУКА	6	511,17	325,08	3067	1039	1950	12,6	75,58
					173,24	41,09			247	2,23	13,36
64	801-0083	Стоимость электроклапана Е-107-НВ- 38//30Е-1,5, уплотнение NBR Ду=38мм (прим.)	ШТУКА	6	6250	-	37500				
65	м12-12-001-2 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 15	ШТУКА	8	72,15	-	577	561	-	5,1	40,8
					70,14	-					
66	300-9002-1650	Кран шаровой муфтовый полнопроходный Н-В, максимальное давление 25 атм. из латуни, диаметр, мм: 15	ШТУКА	4	70,5	-	282				
67	300-1213	Фильтры сетчатые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром, мм: 25 (латунный)	ШТУКА	4	95	-	380				
68	м12-12-001-3 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 20	ШТУКА	1	72,38	-	72	70	-	5,1	5,1
					70,14	-					
69	300-1213	Фильтры сетчатые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром, мм: 25 (латунный)	ШТУКА	1	95	-	95				
70	м12-12-001-7 К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	ШТУКА	4	166,92	80,34	668	326	321	5,93	23,73
					81,58	10,66			43	0,58	2,31
71	300-1216	Фильтры сетчатые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром, мм: 50 (латунный)	ШТУКА	4	325	-	1300				
		Итого по разделу					601152	33526	33107		2468
								3394			188

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				650088					
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29758					
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19178					
Раздел <u>Общестроительные работы</u>											
72	46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,798	494,87	258,45	395	189	206	18,45	14,72
		К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5			236,42	52,39			42	3,81	3,04
73	09-03-014-2	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	т	0,035	3544,92	1461,3	124	59	51	135,33	4,74
		К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25			1691,26	162,23			6	8,78	0,31
74	201-9006-354	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: от 0,51 до 1,0	т	0,035	9480	-	332	-	-	-	-
75	15-02-019-9	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями оконных и дверных откосов плоских (с предварительной обработкой поверхности грунтовкой)	100 м2	1,596	2689,56	49,95	4293	4207	80	193,76	309,24
		К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25			2636,13	9,89			16	0,79	1,25
76	101-1944	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У (расход 0,01т/100м2)	т	0,01596	10950	-	175	-	-	-	-
77	101-2415-1	Смеси сухие строительные гипсовые (отечественного производства): штукатурные (расход 0,96т/100м2)	т	1,532	2804	-	4296	-	-	-	-
78	15-04-005-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами внутри помещения по: штукатурке стен	100 м2	2,5	1880,19	31,68	4700	2687	79	83,87	209,67
		К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25			1074,73	0,53			1	0,04	0,11
79	46-02-007-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до: 5 м3	м3	1,026	977,07	3,24	1002	263	3	21,95	22,52
		К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5			255,91	-					
80	15-02-016-3	Улучшенная штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону: стен	100 м2	0,078	3971,44	320,7	310	176	25	167,82	13,09
		К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25			2256,65	162,83			13	13,37	1,04
81	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема, м2: до 3	м2	2,01	81,91	29,67	165	54	60	2,04	4,1
		К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25			26,77	4,44			9	0,23	0,47
82	203-0199	Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами ГОСТ 6629; однопольные с полотном глухим: ДГ 21-9 площадь 1,80 м2; ДГ 21-10 площадь 2,01 м2	м2	2,01	268	-	539	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении: однопольных <i>КОМПЛЕКТ</i>	1	62,3	-	62	-	-	-	-
84	10-01-044-11	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с двух сторон	2,01	172,98	0,6	348	61	1	2,6	5,23
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	<i>м2</i>		30,31	0,05				0	0
85	101-1706	Сталь оцинкованная листовая (ГОСТ 7118) толщиной листа в мм: 0,5	-0,021507	13260	-	-285	-	-	-	-
		<i>м</i>								
86	101-1707	Сталь оцинкованная листовая (ГОСТ 7118) толщиной листа в мм: 1	0,043014	9880	-	425	-	-	-	-
		<i>м</i>								
87	46-03-009-7	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до: 38 см	0,08	3657,26	2184	293	118	175	112,2	8,98
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	<i>100 шт.</i>		1473,26	435,46			35	31,67	2,53
88	46-03-010-5	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до: 100 см2	0,06	2259,67	1245,4	136	61	75	74,55	4,47
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	<i>100 шт.</i>		1014,27	252,49			15	18,36	1,1
89	46-03-017-2	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,2 м2 бетоном В15 (М200) крупностью заполнителя 10-20 мм)	0,5	1588,71	36,38	794	387	18	66,99	33,5
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	<i>м3</i>		774,39	-					
90	46-03-017-3	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках: железобетонных площадью до 0,1 м2 (бетоном В15 (М200) крупностью заполнителя 5-10 мм)	0,5	2509,26	62,94	1255	655	31	113,37	56,69
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	<i>м3</i>		1310,54	-					
91	46-04-009-1	Разборка бетонных оснований под полы на: гравии	4,2	403,73	229,96	1696	730	966	13,4	56,26
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	<i>м3</i>		173,77	46,61			196	3,39	14,24
92	06-01-005-4	Устройство железобетонных фундаментов В 15 (М200 фракции более 40) общего назначения объемом: до 5 м3	3	824,79	60,77	2474	321	182	8,87	26,6
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	<i>м3</i>		107,12	9,36			28	0,51	1,53
93	204-9001-3	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и каркасов. Ленточные фундамента, фундаментные плиты, фундамента под колонны, фундамента под оборудование, фундамента под фабрично-заводские трубы и др. класса: А III	0,042	8600	-	361	-	-	-	-
		<i>м</i>								
94	06-01-015-3	Установка анкерных болтов при бетонировании: со связями из арматуры	0,0324	19228,4	154,14	623	106	5	251,45	8,15
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	<i>м</i>		3261,94	8,62				0,47	0,02
95	11-01-011-3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм В12,5 (М150 фр.5-10)	0,6	2244,91	67,45	1347	531	40	79,47	47,68
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	<i>100 м2</i>		885,45	32,87			20	2,7	1,62
96	46-04-011-14	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами: из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	2,88	551,52	-	1588	1588	-	49,5	142,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		551,52	-						
97	15-02-035-3	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных		1,1	216,2	5,39	238	184	6	13,37	14,71
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		167,12	2,86			3	0,23	0,26	
98	62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	0,8	347,63	-	278	278	-	31,2	24,96	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		347,63	-						
99	61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,1	5771,63	23,14	577	434	2	342,53	34,25	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		4335	12,24			1	1,01	0,1	
99,1	999-9900	Строительный мусор	0,338	-	-						
100	61-4-8	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя к расценке 61-4-7	0,08	1721,11	12,44	138	77	1	75,23	6,02	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		963,95	6,58			1	0,54	0,04	
100,1	999-9900	Строительный мусор	0,1352	-	-						
101	61-1-10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) (с приготовлением из сухой смеси) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	0,25	2149,76	62,84	537	491	16	134,64	33,66	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		1964,17	43,07			11	0,69	0,17	
102	101-2415-1	Смеси сухие строительные гипсовые (отечественного производства): штукатурные (расход 1,12т/100м2)	0,28	2804	-	785					
103	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) (с приготовлением из сухой смеси) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	0,15	1713,72	56,13	257	232	8	110,7	16,61	
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		1546,13	38,1			6	0,69	0,1	
104	101-2415-1	Смеси сухие строительные гипсовые (отечественного производства): штукатурные (расход 0,96т/100м2)	0,144	2804	-	404					
105	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	3,04	546,28	6,64	1661	1636	20	39,14	118,98	
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		538,24	0,26			1	0,02	0,06	
106	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная (ВД-АК-004)	60,8	20,79	-	1264					
107	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	2,25	444,76	4,6	1001	987	10	31,91	71,79	
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		438,76	0,26			1	0,02	0,05	
108	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная (ВД-АК-004)	45	20,79	-	936					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	15-04-005-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами внутри помещения по: сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	3,04	1335,43	20,96	4060	2178	64	55,91	169,98
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		716,47	0,26			1	0,02	0,06
110	15-04-005-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами внутри помещения по: сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	2,25	1203,61	20,96	2708	1432	47	49,68	111,77
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		636,57	0,26			1	0,02	0,05
111	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	0,14	1823,42	1,44	255	173	-	98,91	13,85
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		1236,16	-			-	-	-
112	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	3,04	2501,14	36,85	7603	5148	112	137,24	417,21
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		1693,49	-			-	-	-
113	11-01-036-4А	Устройство покрытий из: лпластиката насухо со свариванием полотнищ в стыках(прим.)	2,88	6920,96	156,9	19932	2520	452	73,68	212,21
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		875,09	8,81			25	0,72	2,08
114	101-0562	Линолеум: поливинилхлоридный, на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	-288	45,5	-	-13104	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
115	Прайс	Стоимость пластиката	1470	29,61	-	43527	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
116	300-0482	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-4	100	3,15	-	315	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
117	101-9109	Дюбели: для пристрелки	50	6,74	-	337	-	-	-	-
		10 штук		-	-			-	-	-
118	26-01-007-1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнурами: асбестовыми	0,25	3162,55	182,26	791	728	46	208,46	52,12
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	м3		2911,55	-			-	-	-
119	541-0091	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН (ГОСТ1779-83), диаметром, мм: 25,0	0,25	27370	-	6843	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
120	26-01-048-2	Устройство каркаса на трубопроводах из: сетки металлической	0,08	1777,97	114,64	142	34	9	35,39	2,83
	К=ЭММ*1,7*1,25, ЗПМ*1,7*1,25, ОЗП*1,7*1,15, ТЗ*1,7*1,15, ТЗМ*1,7*1,25	100 м2		431,05	-			-	-	-
121	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	0,08	1823,42	1,44	146	99	-	98,91	7,91
	К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5	100 м2		1236,16	-			-	-	-
122	6002029-1	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	12,1	3,3	3,3	40	-	40	-	-
		м		-	-			-	-	-
123	601-9005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	12,1	10,3	-	125	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
		Итого по разделу				109244	28824	2830		2277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								432		30	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						157246			
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						31870			
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						16132			
Раздел Электромонтажные работы											
124	м08-02-148-1	Демонтаж. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, блоки или короба, масса 1 м, кг, до: 1									
		К=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,5, ЗПМ*1,7*0,5, ОЗП*1,7*0,5, ТЗ*1,7*0,5, ТЗМ*1,7*0,5	100 м	0,13	586,81	441,86	76	19	57	10,54	1,37
					144,95	46,52			6	2,88	0,37
125	м08-03-524-21	Демонтаж электрошита	ШТУКА	1	96,9	20,3	97	77	20	5,41	5,41
		К=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,3, ЗПМ*1,7*0,3, ОЗП*1,7*0,3, ТЗ*1,7*0,3, ТЗМ*1,7*0,3			76,6	1,6			2	0,09	0,09
126	м08-03-525-3	Демонтаж рубильника	ШТУКА	1	32,38	7,31	32	25	7	1,8	1,8
		К=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,3, ЗПМ*1,7*0,3, ОЗП*1,7*0,3, ТЗ*1,7*0,3, ТЗМ*1,7*0,3			25,07	0,66			1	0,04	0,04
127	м08-03-593-6	Демонтаж сигнальной лампы	100 штук	0,01	1578,37	940,24	16	6	9	45,03	0,45
		К=МАТ*0, ЭММ*1,7*0,3, ЗПМ*1,7*0,3, ОЗП*1,7*0,3, ТЗ*1,7*0,3, ТЗМ*1,7*0,3			638,13	355,38			4	22,31	0,22
128	м08-03-524-4	Установка корпуса шита навесного металлического под замок	ШТУКА	2	165,96	5,5	332	119	11	4,18	8,36
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7			59,26	0,25			1	0,01	0,03
129	Прайс	Корпус шита навесного металлического под замок (ЩРН-18зн/к IP31.код27561) Цена 2000г.=562,38:1,18:4,63*1,02*1,04=111,34руб/шт)	ШТ	2	111,34	-	223	-	-	-	-
130	м08-03-526-1	Установка выключателей автоматических в корпусе шита навесного	ШТУКА	8	97,37	2,73	779	289	22	2,65	21,22
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7			36,08	0,06			-	0	0,03
131	Прайс	Выключатель автоматический дифференцированный АД12.2п 32А код.32564. Цена 2000г.=363,97:1,18:4,63*1,02*1,04=70,67руб/шт	ШТ	2	70,67	-	141	-	-	-	-
132	Прайс	Выключатель автоматический дифференцированный АД14.4п 16А код.32580. Цена 2000г.=543,93:1,18:4,63*1,02*1,04=105,61руб/шт	ШТ	3	105,61	-	317	-	-	-	-
133	Прайс	Выключатель автоматический дифференцированный АД14.4п 40А код.32589. Цена 2000г.=545,93:1,18:4,63*1,02*1,04=106,0руб/шт	ШТ	3	106	-	318	-	-	-	-
134	501-9075-701	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: ВВГнг 1 кВ сеч. 3х1,5 мм2	1000 м	0,05	10350	-	518	-	-	-	-
135	501-9075-702	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: ВВГнг 1 кВ сеч. 3х2,5 мм2	1000 м	0,08	12270	-	982	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	501-9075-712	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: ВВГнг 1 кВ сеч. 5х6 мм2 <i>1000 м</i>	0,04	31320	-	1253	-	-	-	-
137	501-9075-710	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: ВВГнг 1 кВ сеч. 5х2,5 мм2 <i>1000 м</i>	0,04	16330	-	653	-	-	-	-
138	м08-02-148-1	Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, блоки или короба, масса 1 м, кг, до: 1 <i>100 м</i>	2,1	1232,87	883,72	2589	609	1856	21,08	44,27
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		289,9	93,03			195	5,76	12,1
139	м08-02-450-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм <i>100 м</i>	0,4	1020,74	71,31	408	247	29	44,98	17,99
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		618,6	2,92			1	0,24	0,1
140	514-9714-294	Короб для прокладки проводов и кабелей пластиковый, с направляющими, сечением: 80х60 мм <i>м</i>	40	226	-	9040	-	-	-	-
141	м08-02-450-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм <i>100 м</i>	0,15	574,25	35	86	56	5	27,18	4,08
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		373,83	2,92			-	0,24	0,04
142	514-9714-70	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей, сечением: 40х20 мм <i>м</i>	15	44,3	-	665	-	-	-	-
143	м08-02-407-1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 <i>100 м</i>	0,35	2736,44	1466,45	958	246	513	52,36	18,33
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		704,08	553,4			194	34,8	12,18
144	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм <i>м</i>	35	17,6	-	616	-	-	-	-
145	м08-02-407-2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40 <i>100 м</i>	0,15	3568,69	2008,54	535	142	301	70,55	10,58
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		948,69	746,88			112	46,92	7,04
146	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм <i>м</i>	15	22,8	-	342	-	-	-	-
147	м08-03-481-22	Подготовка электрических машин со щитовыми подшипниками, поступающих в собранном виде к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса, т, до: 0,5 <i>ШТУКА</i>	4	169,08	2,28	676	232	9	4,1	16,39
		К=ЭММ*1,7, ЗПМ*1,7, ОЗП*1,7, ТЗ*1,7, ТЗМ*1,7		58,05	0,06			-	0	0,01
148	46-03-006-10	Сверление отверстий до d 55 мм в кирпичных стенах толщиной до 510 мм перфоратором фирмы "HILTI" <i>100 шт.</i>	0,02	4308,34	178,86	86	8	4	28,2	0,56
		К=ЭММ*1,5, ЗПМ*1,5, ОЗП*1,5, ТЗ*1,5, ТЗМ*1,5		387,82	-			-	-	-
		Итого по разделу				21738	2075	2843		151
								516		32
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				25628				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В Т Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1426				
	Итого по локальной смете					732134	64425	38780		4896
								4342		250
	В том числе:									
	1) СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					438693	33988	34735		2495
								3792		211
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр 4,5,9,10,12,13,14,17,20,23,24,26,28,30,31,33,35,47,48,49,53,54,55,56,58,61,63,65,68,70 %=95 - по стр .124,125,126,127,128,130,138,139,141,143,145,147)					30614				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр 4,5,9,10,12,13,14,17,20,23,24,26,28,30,31,33,35,47,48,49,53,54,55,56,58,61,63,65,68,70, %=55 - по стр 124,125,126,127,128,130,138,139,141,143,145,147.)					19370				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					488677				
	2) СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					102674	28773	2783		2273
								426		29
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр .72,79,87,88,89,90,91,96,148 %=105 по стр .75,78,80,92,94,97,105,107,109,110 %=118 - по стр .81,84 %=123 - по стр 95,113 %=80 - по стр .98,111,121 %=79 - по стр .99,100,101,103 %=122 - по стр .112 %=100 - по стр .118,120)					31820				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр 72,79,87,88,89,90,91,96,118,120,148, %=47 - по стр. 75,78,80,97,105,107,109,110, %=54 - по стр. 81,84, %=55 - по стр. 92,94, %=64 - по стр 95,113, %=50 - по стр 98,99,100,101,103,111,121, %=68 - по стр 112.)					16090				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					150584				
	3) СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					13557	1536	1254		118
								124		6
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр 38,40,73)					1494				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр 38,40,73.)					1196				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					16247				
	4) СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					177210	128	8		10
								0		0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр .1,2,42)					164				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр 1,2,42.)					80				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					177454				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ в ценах 2000г.					832962				
	В Т Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					64092				
	В Т Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					36736				
	Пересчёт в текущие цены на II кв. 2011г. (Протокол 91 от 13 апреля 2011г. , табл 3, п 1.1)									
	К=4,63*1,05(инфл)					4 049 445				
	Прочие работы и затраты в текущих ценах									
	Перевозка рабочих (4896+250)ч*ч/7,2час*16,6км*2рейса*1,6руб/км*1,1(на ИТР)=					41 763				
	Затраты по спецпитанию (4896+250)ч*ч/7,2час*139,83руб/глп *1,1(на ИТР)=					109 934				
	Затраты по содержанию спецпропускника 128,73рубх(4896+250)ч*ч/7,2час *1,1(на ИТР)=					101 207				
	Итого прочие работы и затраты					252 904				
	ВСЕГО по разделу в текущих ценах					4 302 349				
	НДС 18%					774 422,82				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					5 076 771,82				