

" _____ 200_ г.

" _____ 200_ г.

Сибирский химический комбинат
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 47/79/13
(локальная смета)на Капремонт сооружения ж/бетонной дымовой трубы № 2, Н=100м, ТЭЦ 2013г
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость №2079006340000
 Сметная стоимость _____ 3598869 руб. + НДС 647796,42 руб.
 строительных работ _____ 409886 руб.
 монтажных работ _____ 153594 руб.
 прочих _____ 3035389 руб.

Средства на оплату труда _____ 1691 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 7384,78 чел.час
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012 г. *II квартал*

№ 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	В том числе	Всего	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. Новый Раздел																
1	БЦ21-010102-0304	Комплектация электрических лебедок грузоподъемностью свыше 1.25 до 3.0т, применяемых при ремонте труб, с изготовлением металлической опорной площадки: высота трубы свыше 60 до 150м	комплект с одной лебедкой	1	1899				1899				12,8	12,8		
2	БЦ21-010202-0904	Установка и снятие электрических лебедок грузоподъемностью свыше 1.25 до 3.0т, с установкой рабочего блока и запасовой канатов, без подъема: высота трубы свыше 60 до 150м	комплект с одной лебедкой	3	4941				14823				32,5	97,5		
3	БЦ21-010401-0502	Монтаж бандажного кольца с грузовым блоком: высота трубы свыше 60 до 150м	10м кольца	4,2	9637				40475				59,8	251,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	БЦ21-010401-0502	Демонтаж бандажного кольца с грузовым блоком: высота трубы свыше 60 до 150м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Прим. Доп. 3 Демонтаж бандажного кольца с грузовым блоком ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	10м кольца	4,2	3854,8				16190				23,92	100,46		
5	БЦ21-010401-0402	Установка и снятие поворотной консоли для ремонта наружной поверхности конструкции трубы: высота трубы свыше 60 до 150м	консоль	2	15477				30954				92	184		
6	БЦ21-010401-0602	Установка и снятие самоподъемной люльки с креплением блоков на бандажном кольце или консолях: высота трубы свыше 60 до 150м	люлька	2	21112				42224				134	268		
7	БЦ21-010401-0302	Установка и снятие канатной системы на железобетонных и кирпичных трубах: высота трубы свыше 60 до 150м	труба	1	21235				21235				142,9	142,9		
8	БЦ21-010401-0701	Устройство и разборка телефонной связи	труба	1	11802				11802				84,5	84,5		
9	БЦ21-020104-0202	Устройство цементного отлива на оголовке дымовой трубы высотой: свыше 60м	1м2 площади отлива	14	437				6118				2,4	33,6		
10	БЦ21-020102-0401	Заделка трещин и разрушившихся швов на наружной поверхности железобетонной трубы (с люльки) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Прим. 5 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 пог.м трещин	235,5	162				38151				1,09	256,7		
11	БЦ21-020103-0101	Восстановление отдельных мест защитного слоя бетонной поверхности труб (с люльки) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 5 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1м2 поверхности	338	361,2				122086				2,4	811,2		
12	БЦ21-020102-0401	Заделка трещин и разрушившихся швов на наружной поверхности железобетонной трубы (с люльки)	1 пог.м трещин	30	135				4050				0,91	27,3		
13	БЦ21-020302-0202	Ремонт футеровки с заделкой трещин андезитовым раствором, при высоте трубы: свыше 60 до 150м	10пм	111,8 2,8*109	396				44273				2,7	301,86		
14	БЦ21-020202-0101	Восстановление узла крепления холодной лестницы к стволу железобетонной трубы <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 1 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	узел	4	679,2				2717				3,72	14,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	БЦ21-020202-0501 прцм	Замена светофорной площадки, ограждения ходовой лестницы с ее изготовлением с люльки при высоте трубы: свыше 60м	т	0,21111 <i>(08,2+36,31+66,2)/1000</i>	32137				6784				199,4	42,1		
16	БЦ21-020202-0201	Восстановление крепления ограждения ходовой лестницы (измеритель 10 точек) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим.1 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)	10 точек	12,7	224,4				2850				1,2	15,24		
17	БЦ13-020101-0101	АЗК металлоконструкций дымовой трубы с нанесением 2-х слоев композиции ОС-12-03 с добавлением преобразоват.ржавчины на решетчатую поверхность на высоте до 4м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1); Прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, валиком или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1)	10м2	0,165	2070,31				342				14,04	2,32		
18	БЦ13-020101-0102	То же, на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1); Прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, валиком или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1)	10м2	0,165	58,08				10				0,39	0,06		
19	БЦ13-020101-0101	АЗК металлоконструкций дымовой трубы с нанесением 2-х слоев композиции ОС-12-03 с добавлением преобразоват.ржавчины на решетчатую поверхность на высоте с 4 до 30м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1); Прим.2 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15); Прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, валиком или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1)	10м2	2,86	2380,86				6809				16,14	46,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	БЦ13-020101-0102	То же, на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); п.15.10П При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15); прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, шпателем или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	10м2	2,86	66,79				191				0,44	1,26			
21	БЦ13-020101-0101	АЗК металлоконструкций дымовой трубы с нанесением 2-х слоев композиции ОС-12-03 с добавлением преобразоват.ржавчины на решетчатую поверхность на высоте с 30 до 60м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); п.15.20П При выполнении работ на высоте свыше 30 до 60 м ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, шпателем или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	10м2	3,3	2691,4			8882				18,25	60,23				
22	БЦ13-020101-0102	То же, на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); п.15.20П При выполнении работ на высоте свыше 30 до 60 м ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, шпателем или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	10м2	3,3	75,5			249					0,51	1,68			
23	БЦ13-020101-0101	АЗК металлоконструкций дымовой трубы с нанесением 2-х слоев композиции ОС-12-03 с добавлением преобразоват.ржавчины на решетчатую поверхность на высоте с 60 до 100м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: прим.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); п.15.30П При выполнении работ на высоте свыше 60 до 150 м ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5); прим.2 При нанесении лакокрасочных покрытий кистью, шпателем или валиком ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	10м2	8,8	3105,47			27328					21,05	185,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	БЦ13-020101-0102	То же, на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1 При нанесении лакокрасочных покрытий на решетчатую конструкцию ПЗ=1,1; ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1; п.1.5.3 ОП При выполнении работ на высоте свыше 60 до 150 м ПЗ=1,5; ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЭМ=1,5; п.1.5.3 ОП При выполнении лакокрасочных покрытий кистью, шпатель или валиком ПЗ=1,1; ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1	10м2	8,8	87,12					767			0,58	5,1		
25	БЦ13-020101-0101	Маркировочная окраска ствола трубы органосиликатной композицией ОС-12-03 на высоте до4 м	10м2	8,3	1711				14201				11,6	96,28		
26	БЦ13-020101-0102	То же; на каждый последующий слой	10м2	8,3	48				398				0,32	2,66		
27	БЦ13-020101-0101	Маркировочная окраска ствола трубы органосиликатной композицией ОС-12-03 на высоте от 4 до 30м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.1 ОП При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15	10м2	62,4	1967,65				122781				13,34	832,42		
28	БЦ13-020101-0102	То же; на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.1 ОП При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15	10м2	62,4	55,2				3444				0,37	23,09		
29	БЦ13-020101-0101	Маркировочная окраска ствола трубы органосиликатной композицией ОС-12-03 на высоте от до 60м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.2 ОП При выполнении работ на высоте свыше 30 до 60 м ПЗ=1,3; ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3	10м2	46,3	2224,3				102985				15,08	698,2		
30	БЦ13-020101-0102	То же; на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.2 ОП При выполнении работ на высоте свыше 30 до 60 м ПЗ=1,3; ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3	10м2	46,3	62,4				2889				0,42	19,45		
31	БЦ13-020101-0101	Маркировочная окраска ствола трубы органосиликатной композицией ОС-12-03 на высоте от 4 до 30м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.3 ОП При выполнении работ на высоте свыше 60 до 150 м ПЗ=1,5; ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5	10м2	108,3	2566,5				277952				17,4	1884,42		
32	БЦ13-020101-0102	То же; на каждый последующий слой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.5.3 ОП При выполнении работ на высоте свыше 60 до 150 м ПЗ=1,5; ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5	10м2	108,3	72				7798				0,48	51,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	БЦ21-020306-0201 прим	Очистка оголовка дымовой трубы, слизниковых поясов, перекрытия трубы от золы	м3 отложения	67,16 4,2-1,48*61,48	857				57556				6,5	436,54		17
34	БЦ21-020103-0101 прим	Ремонт слизниковых поясов полимерцементным раствором КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим. 5 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м2 поверхности	11,4	361,2				4118				2,4	27,36		
35	БЦ21-020203-0301	Замена молниеотводного наконечника: высота трубы свыше 60 до 150м	шт	1	1164				1164				7,2	7,2		
36	БЦ21-020203-0101	Замена токоотвода трубы (с подвесных лесов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим. 1 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	пм	210	183,6				38556				1,14	239,4		
37	БЦ18-032501-3601 прим	Монтаж фотореле с электронным устройством	шт	2	280				560				1,4	2,8		
38	БЦ21-020202-0201	Восстановление крепления лестницы по всей высоте трубы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Прим. 1 При высоте трубы свыше 60м до 150м ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 точек	12 120/10	224,4				2693				1,2	14,4		

Раздел 2. Монтажные работы

39	ТЕРм08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 0,6 При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: св. 2 до 8м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05	100 м кабеля	0,5	2236,53	209,15	1330,68	120,58	1118	105	665	60	15,44	7,72	8,6	4,3
40	ТЕРм08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 0,6 При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: св. 8 до 15м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м кабеля	0,07	2246,49	219,11	1330,68	120,58	157	15	93	8	16,17	1,13	8,6	0,6
41	ТЕРм08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 0,6 При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: св. 15 до 30м ОЗП=1,25; ТЗ=1,25	100 м кабеля	0,15	2276,37	248,99	1330,68	120,58	341	37	200	18	18,38	2,76	8,6	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕРМ08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 0.6 При произведении работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: см.60 до 60м ОЗП=1.4; ТЗ=1.4	100 м кабеля	0,3	2306,25	278,87	1330,68	120,58	692	84	399	36	20,58	6,17	8,6	2,58
43	ТЕРМ08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 0.6 При произведении работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: см.60 до 100м ОЗП=1.6; ТЗ=1.6	100 м кабеля	0,37	2346,08	318,7	1330,68	120,58	868	118	492	45	23,52	8,7	8,6	3,18
44	СЦМ-500-9075-90583	Кабели силовые на напряжение до 1000 В с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой марки ВВГ: с числом жил и сеч. 3х2,5мм2	1000м	0,14178 139/1000*1,02	7137,45				1012							
45	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1	77,66	33,07	41,13	4,16	78	33	41	4	2,37	2,37	0,36	0,36
46	СЦМ-604-0013-00001	Пункт силовой ПР8501	шт	1	2360				2360							
47	ТЕРМ08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	26,88	19,96	6,1	0,32	27	20	6		1,43	1,43	0,04	0,04
48	СЦМ-514-0031-1	Ящички с понижающим трансформатором с автоматич. выключателем: 12В, ЯТП-025-3	шт	1	420				420							
49	ТЕРМ08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт.	1	146,42	28,32	1,9	0,06	146	28	2	2	2,09	2,09	0,008	0,01
50	СЦМ-545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт	1	27,1				27							
51	ТЕРМ08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	шт.	14	87,73	31,79	2,26	0,05	1228	445	32	1	2,4	33,6	0,006	0,08
52	СЦМ-500-9002-90006	Коробка с наборными зажимами для соединений и разветлений вторичных и силовых цепей типа КЗНС-32	шт	14	663				9282							
53	ТЕРМ08-03-594-09	Светильник на кронштейнах <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 0.6 При произведении работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: см.60 до 100м ОЗП=1.6; ТЗ=1.6	100шт	0,08 8/100	11301,79	3950,64	2596,48	864,52	904	316	208	69	283,2	22,66	56,1	4,49
54	ТЕРМ08-03-594-09	Светильник на кронштейнах <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 0.6 При произведении работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам: см.60 до 100м ОЗП=1.6; ТЗ=1.6	100шт	0,04 4/100	11301,79	3950,64	2596,48	864,52	452	158	104	35	283,2	11,33	56,1	2,24
55	СЦМ-500-9008-90126	Светодиодный светильник Диора 4	шт	12	540,6				6487							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. Новый Раздел																
56	ТЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (температурный шов) 72,42 - 491,32 - 0,023 x 18 213,00	100 м2 фасадов без вычета проемов	0,096 9,6/100	72,42	58,96	0,95			6			4,9	0,47	0,01	
57	ТЕР26-01-039-01	Утепление наружного температурного шва 200,53 - 1 372,51 - 1,02 x 1 149,00	1 м3	0,18	200,53	138,48	62,05		36	25	11		10,58	1,9	0,6	0,11
58	СЦМ-104-0008	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	0,1836 0,18*1,02	263				48							
Раздел 4. Погрузка. Автомобильные перевозки.																
59	СЦП311-01-138-1 <i>прим</i>	Зола, погрузка	тонна	50,37	4,11		4,11	0,5	207		207	25			0,027	1,36
60	СЦП3-3-12-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 12 км: класс груза I	1 т	50,37	21,55		21,55		1085		1085					
Раздел 5. Материалы по договорной цене																
61	Цена договорная	Сигнальная система	КОМПЛ	1	79996,06				79996							
Раздел 6. Материалы																
62	СЦМ-549-3017	Фотореле	шт	2	145				290							
63	СЦМ-113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1,245	58750				73144							
64	СЦМ-101-1290	Толуол	т	0,186	2088				388							
65	СЦМ-113-0470	Раствор Эмако	кг	6148	13,25				81461							
66	СЦМ-113-0101	Мука андезитовая	т	0,222	861				191							
67	СЦМ-113-0378	Полимерцементный состав	м3	0,76	339				258							
68	СЦМ-110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,0882	12080				1065							
69	110-0169 <i>прим</i>	Сталь полосовая 60*6мм	т	0,03651	12080				441							
70	СЦМ-101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0,0868	4989				433							
71	СЦМ-201-9251 <i>прим</i>	Кронштейны для молниезащита	кг	16,28	6,42				105							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	СИМ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.50 мм	T	0,04147	18213				755							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Новый Раздел :																
Итого Поз. 1-38																
Всего с учетом "к=1,5 ПЗ=1,5"																
Всего с учетом "к=1,033 ПЗ=1,033"																
Всего с учетом "СМР=1,8"																
Итого по разделу 1 Новый Раздел																
Итого по разделу 2 Монтажные работы :																
Итого по Строительным работам																
Итого Поз. 46, 55																
Всего с учетом "СМР=3,8" <i>(средний индекс по видам работ)</i>																
Итого по Монтажным работам																
Итого Поз. 39-45, 47-54																
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 635)																
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 635)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Всего с учетом "СМР=3,8" <i>(средний индекс по видам работ)</i>																
Итого																
Итого по разделу 2 Монтажные работы																
Итого по разделу 3 Новый Раздел :																
Кровли:																
Итого Поз. 56																
Накладные расходы 120%*0.85 ФОТ (от 6)																
Сметная прибыль 65%*0.8 ФОТ (от 6)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Теплоизоляционные работы:																
Итого Поз. 57																
Накладные расходы 100%*0.85 ФОТ (от 25)																
Сметная прибыль 70%*0.8 ФОТ (от 25)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 58																
Итого																
Всего с учетом "СМР=9,3" <i>(средний индекс по видам работ)</i>																
Итого по разделу 3 Новый Раздел																
Итого по разделу 4 Погрузка. Автомобильные перевозки. :																
Итого Поз. 59-60																
									1292	25	1292					
									135					2,37		0,11
									1256					2,37		0,11
									1256					2,37		0,11
									1292							1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 25)								25							
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 25)								15							
	Итого с накладными и см. прибылью								1332							1,36
	Всего с учетом " СМР=7,8" <i>(средний индекс по виду работ)</i>								10390							1,36
	Итого по разделу 4 Погруза: Автомобильные перевозки.								10390							1,36
	Итого по разделу 5 Материалы по договорной цене :															
	Итого Поз. 61								79996							
	Всего с учетом " "								79996							
	Итого по разделу 5 Материалы по договорной цене								79996							
	Итого по разделу 6 Материалы :															
	Итого Поз. 62-72								158531							
	Всего с учетом " СМР=2,3" <i>(средний индекс по виду работ)</i>								364621							
	Итого по разделу 6 Материалы								364621							
	Итого								3598869					7384,78		20,64
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								260574							
	Машины и механизмы								3545							
	ФОТ								1691							
	Накладные расходы								1605							
	Сметная прибыль								1095							
	НДС 18%								647796,42							
	ВСЕГО по смете								4246665,42					7384,78		20,64

Машины и механизмы		М-час	М-час
18 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,69	
19 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	4,83	
20 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	0,14	
21 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	4,83	
22 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	6,29	
23 031050	Вышки телескопические 25 м	6,45	
24 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,34	
25 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	м-час	1,36												
27	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	м-час	0,22												
28	330206	Дрели электрические	м-час	0,86												
29	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,11												
30	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,69												

Составил: С.А.Авдеев Авдеева Н.А.
(Должность, подпись, расшифровка)

Руководитель: [Подпись] Галецкая Е.В.
(Должность, подпись, расшифровка)