

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4С/2013

(определение начальной (максимальной) цены)

на капитальный ремонт сооружения: i-труба инв. № 200785 на 2013г.

Составлена в ценах 2001г (редакция 2009г.), с индексом пересчета в текущие цены  
 Основание: ремонтная ведомость от 09.11.2012г. РВ-20/18

Текущие цены на 2013г. 4326.897 тыс. руб.  
 в том числе НДС 18% 660.035 тыс. руб.  
 Сметная стоимость 2001 698.701 тыс. руб.  
 Трудоемкость 5378 чел.-час.

№ 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	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ЗАТО = 1.13</b>										
<b>ОТМОСТКА</b>										
1	01-03-034-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)		0.27	53.93	53.93	15	-	15	-
	K=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1000 м2			-	11.67			3	0.74
2	69-9-1	Расчистка поверхностей бетона от растительного мусора, грунта скребками и метлами (прим.)	100 м	0.164	2998.08	-	492	492	-	289.33
	K=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35				2998.08	-			-	47.45
2.1	509-9900	Строительный мусор	м	16.4	-	-	-	-	-	-
3	46-04-009-1	Разборка бетонной отмостки толщиной 100мм	м3	8.2	363.22	206.96	2978	1281	1697	12.06
	K=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35				156.26	41.95			344	3.05
4	27-03-008-2	Разборка оснований щебеночных толщиной 100мм	100 м3	0.082	844.81	645.96	69	16	53	17.85
	K=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35				198.85	87.88			7	5.12
5	08-01-002-2	Устройство основания под отмостку щебеночного толщиной 100мм	1 м3	8.2	294.21	80.01	2412	409	656	4.28
	K=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55				49.93	14.71			121	1.05
6	06-01-001-1	Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм	100 м3	0.082	9859.8	3384.33	809	293	278	320.85
	K=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55				3574.85	643.54			53	34.88
7	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	8.364	551	-	4609	-	-	-
8	53-21-7	Заливка шва примыкания отмостки к стволу трубы битумом: ширина 50мм, глубина 100мм	100 м	0.283	3474.65	2876.38	983	169	814	42.84
	K=МАТ*0, ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35				598.27	419.91			119	28.38
9	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 (вес 1500кг/м3) (V=28,3м*0,05м*0,1м*1500кг/м3/1000кг=0,212т)	т	0.212	3320	-	704	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	27-06-026-1	Розлив битума (V=164м2х0,7лх1,2кг)/1000кг=0,138т)								
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	m	0.138	3140.56	81.46	433	-	11	-	-
				-	18.94			3	1.28	0.18
11	27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3								
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1000 м2	0.164	6117.41	4934.02	1003	154	809	68.27	11.2
				938.09	660.01			108	36.97	6.06
12	410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б (расход 96,6т/1000м2)								
		m	15.842	538	-	8523	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	27-06-021-1	Добавить до толщины 7см: на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-020-01								
	К=МАТ*6, ЭММ*6*1.25*1.55, ЗПМ*6*1.25*1.55, ОЗП*6*1.15*1.55, ТЗ*6*1.15*1.55, ТЗМ*6*1.25*1.55	1000 м2	0.164	80.34	41.73	13	2	7	0.96	0.16
				13.17	-			-	-	-
14	410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б (расход 12,1т/1000м2 на толщину 0,5мм)								
		m	11.906	538	-	6405	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	13-06-003-1	<b>СТВОЛ ТРУБЫ. ВЫСОТА 80м</b> Очистка ранее окрашенных поверхностей железобетонной трубы вручную металлическими щётками (прим.)								
		1 м2	1687.5	10.96	-	18495	18495	-	0.9	1518.75
				10.96	-			-	-	-
16	13-06-002-1	Очистка ранее окрашенных поверхностей железобетонной трубы углошлифовальной машинкой с металлической щёткой (прим.)								
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м2	187.5	80.41	63.63	15077	1586	11931	0.7	130.35
				8.46	7.73			1449	0.56	105.35
17	46-02-009-2	Удаление ослабленного слоя бетона на толщину до 25мм отдельными местами площадью до 0,25м2								
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2	0.23	343.25	-	79	79	-	30.81	7.09
				343.25	-			-	-	-
18	10-01-010-1	Удаление отдельных фрагментов деревянной опалубки площадью до 0,25м2								
	К=МАТ*0, ЭММ*0.8*1.35, ЗПМ*0.8*1.35, ОЗП*0.8*1.35, ТЗ*0.8*1.35, ТЗМ*0.8*1.35	1 м3	0.01	333.87	42.8	3	3	-	24.3	0.24
				291.07	-			-	-	-
19	09-05-006-1	Обрезка отдельных концов арматуры диаметром до 20мм								
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м	2	8.89	1.12	18	16	2	0.61	1.21
				7.77	-			-	-	-
20	13-06-003-1	Очистка поверхности бетона и арматуры диаметром до 20мм								
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м2	24	19.54	-	469	469	-	1.6	38.5
				19.54	-			-	-	-
21	62-39-1	Увлажнение бетонных поверхностей перед нанесением состава "ЕМАКО Nanokrete AP"								
			0.24	102.85	-	25	22	-	8.07	1.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2		91.59	-			-	-	-
22	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных поверхностей адгезионным составом "ЕМАКО Nanokrete AP" в 1 слой	0.24	218.3	19.7	53	48	5	13.24	3.18
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		198.6	0.26			-	0.02	0
23	"БАУ Кемикал" прайс от 02.07.12 п.7	Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии "Эмако Нанокрит AP" (расход 3 кг/ м2)	72	29.9	-	2153	-	-	-	-
	К=МАТ=169.27/1,18/ 5.04*1.02*1.03	кг		-	-			-	-	-
24	61-1-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен тиксотропными ремонтными смесями толщиной намета 25мм	0.24	710.04	30.72	170	163	7	57.2	13.73
	К=МАТ*0, ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2		679.32	13.68			3	0.86	0.21
25	"БАУ Кемикал" прайс от 02.07.12 п.10	Тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для ремонта "Эмако Нанокрит R4" (расход 20кг/м2 при толщине слоя 10мм)	1200	29.9	-	35880	-	-	-	-
	К=МАТ=169.27/1,18/ 5.04*1.02*1.03	кг		-	-			-	-	-
26	61-2-7	Ремонт бетонного горизонтального откоса цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм на отм. +14,6м	0.136	5347.15	32.16	727	531	4	308.27	41.93
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2		3901.5	14.32			2	0.9	0.12
26.1	509-9900	Строительный мусор	0.46	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
27	61-2-8	Добавить до толщины намета 25мм: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61- 2-7	0.136	639.59	8.16	87	38	1	21.99	2.99
	К=МАТ*0.5, ЭММ*0.5*1.35, ЗПМ*0.5*1.35, ОЗП*0.5*1.35, ТЗ*0.5*1.35, ТЗМ*0.5*1.35	100 м2		278.33	3.64			-	0.23	0.03
27.1	509-9900	Строительный мусор	0.23	-	-	-	-	-	-	-
	К=МАТ*0.5	т		-	-			-	-	-
28	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами кирпичной	0.9	1325.06	47.81	1193	493	43	47.78	43
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	м3		547.43	9.9			9	0.58	0.52
29	13-03-001-1	Гидроизоляция бетонной поверхности трубной проходки в перекрытии составом "Пенетрон" за 2 раза на отм. +5,0м	0.01	218.3	19.7	2	2	-	13.24	0.13
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		198.6	0.26			-	0.02	0
30	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" (расход 1,2кг/м2 на 2 слоя)	1.2	54.95	-	66	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
31	13-06-004-1	Обеспыливание поверхности железобетонной трубы	1875	3.85	1.67	7219	4088	3131	0.18	334.22
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м2		2.18	-			-	-	-
32	13-03-001-7	Огрунтовка бетонной поверхности железобетонной трубы в 4 слоя : лаком ХВ-784 (расход 0,0275т/100м2), с добавлением битумного лака БТ-577 в соотношении 1:1 и алюминиевой пудры 20%	18.75	3546.07	68.79	66489	11141	1290	37.5	703.2
	К=МАТ*4, ЭММ*4*1.25*1.55, ЗПМ*4*1.25*1.55, ОЗП*4*1.15*1.55, ТЗ*4*1.15*1.55, ТЗМ*4*1.25*1.55	100 м2		594.2	1.05			20	0.08	1.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	113-0079	Лак БТ-577 (расход 0,0275т/100м2 в 1 слой) <i>м</i>	2.0625	13990	-	28854	-	-	-	-
34	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2 (расход 1,2кг/100м2 в 1 слой) <i>м</i>	0.018	42620	-	767	-	-	-	-
35	13-03-003-5	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785 за 2 раза (1121м2-цвет серый, 377м2-цвет белый, 377м2-цвет красный) <i>100 м2</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	18.75	800.82 74.39	15.2 0.26	15016	1395	285 5	5.74 0.02	107.62 0.36
		<b>СВЕТОФОРНЫЕ ПЛОЩАДКИ, ХОДОВАЯ ЛЕСТНИЦА, МОЛНИЕЗАЩИТА, ХОДОВЫЕ СКОБЫ</b>								
36	09-05-003-1	Восстановление затяжки болтовых соединений <i>100 шт.</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	0.75	280.93 274.92	6.01 -	211	206	5 -	21.21 -	15.91 -
37	09-05-003-1	Установка шайбы на болтовые соединения <i>100 шт.</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	3	280.93 274.92	6.01 -	843	825	18 -	21.21 -	63.64 -
38	101-2176	Шайбы квадратные толщиной 4мм Ст3, М12, М16 <i>100 шт.</i>	3	233 -	- -	699	-	-	-	-
39	09-05-003-1	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами <i>100 шт.</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	0.7	280.93 274.92	6.01 -	196	192	4 -	21.21 -	14.85 -
40	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные: Ст3, М12 (36шт), М16 (30шт), М24 (4шт) <i>кг</i>	21	17.3 -	- -	363	-	-	-	-
41	46-01-013-1	Усиление сварных швов (наплавкой) до катета шва 6мм отдельными местами длиной до 100мм <i>м</i> К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	2	82.41 44.19	15.47 -	165	88	31 -	3.12 -	6.24 -
42	09-06-001-2	Ремонт решётчатых металлических поверхностей с заменой отдельных деталей <i>м</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	0.17	1503.43 1102.83	283.64 4.29	255	187	48 1	90.53 0.23	15.39 0.04
43	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т <i>т</i>	0.17	11820 -	- -	2009	-	-	-	-
44	13-06-003-1	Очистка решётчатых металлических поверхностей щётками <i>1 м2</i> К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	484	19.54 19.54	- -	9457	9457	-	1.6	776.46
45	13-03-002-4	Огрунтовка решётчатых металлических поверхностей трубы проникающим ингибитором ржавчины в 1 слой <i>100 м2</i> К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	4.84	163.66 143.96	19.7 0.26	792	697	95 1	9.47 0.02	45.81 0.09
46		Проникающий ингибитор ржавчины Sika Ferrogard 903 (расход 0,4кг/м2) <i>кг</i> К=МАТ=9.91*40.25/1 .18/4.99	194	67.74 -	- -	13142	-	-	-	-
47	13-03-002-1	Огрунтовка металлических поверхностей в 2 слоя грунтовкой ХС-010 <i>кг</i>	4.84	1039.44	21.69	5030	528	105	6.99	33.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=МАТ*2, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		109.19	0.26			1	0.02	0.09
48	13-03-004-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей в 2 слоя эмалью ХВ-785	4.84	1566.99	30.4	7584	552	147	8.81	42.62
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.55, ЗПМ*2*1.25*1.55, ОЗП*2*1.15*1.55, ТЗ*2*1.15*1.55, ТЗМ*2*1.25*1.55	100 м2		114.13	0.53			3	0.04	0.19
49	13-03-004-8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей в 2 слоя лаком ХВ-784 с добавлением 20% алюминиевой пудры	4.84	1532.15	30.4	7416	555	147	8.84	42.79
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.55, ЗПМ*2*1.25*1.55, ОЗП*2*1.15*1.55, ТЗ*2*1.15*1.55, ТЗМ*2*1.25*1.55	100 м2		114.61	0.53			3	0.04	0.19
50	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2 (расход 1,2кг/100м2 за 1 раз)	0.0023	42620	-	98	-	-	-	-
	<b>ФУТЕРОВКА, ОГОЛОВЕК. ВЫСОТА 80М.</b>	м		-	-			-	-	-
51	26-01-054-3	Разборка эпоксидного покрытия по стеклоткани	0.066	466.89	27.11	31	29	2	35.64	2.35
	K=МАТ*0, ЭММ*0.6*1.35, ЗПМ*0.6*1.35, ОЗП*0.6*1.35, ТЗ*0.6*1.35, ТЗМ*0.6*1.35	100 м2		439.78	-			-	-	-
52	13-06-004-1	Обеспыливание бетонной поверхности стен	6.6	3.85	1.67	25	14	11	0.18	1.18
	K=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м2		2.18	-			-	-	-
53	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами кирпичной	0.01	1325.06	47.81	12	5	-	47.78	0.48
	K=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	м3		547.43	9.9			-	0.58	0.01
53.1	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	-0.00402	1379	-	-6	-	-	-	0
	1000 шт.			-	-			-	-	0
53.2	404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0.00402	1674	-	7	-	-	-	-
	1000 шт.			-	-			-	-	-
54	13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей грунт- шпатлевкой ЭП-0010 с добавлением сухого кварцевого песка в соотношении 1:1,2	0.066	804.76	13.21	53	7	1	8.27	0.55
	K=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		107.2	0.26			-	0.02	0
55	408-0415	Песок кварцевый (1,7т/м3) (V=1,2х6,6м2х0,001мх1,7т/м3/1000кг=13,464кг)	13.464	0.26	-	4	-	-	-	-
	кг			-	-			-	-	-
56	26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на эпоксидной шпатлёвке ЭП-0010 в 2 слоя	0.38	10106.07	129.7	3840	736	49	156.86	59.61
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.55, ЗПМ*2*1.25*1.55, ОЗП*2*1.15*1.55, ТЗ*2*1.15*1.55, ТЗМ*2*1.25*1.55	100 м2		1935.59	-			-	-	-
56.1	101-1838	Клей ПВА	-0.00912	31460	-	-287	-	-	-	0
	K=МАТ*2	м		-	-			-	-	0
56.2	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая (расход 0,0113т/100м2)	0.004294	104726	-	450	-	-	-	-
	K=МАТ*2	м		-	-			-	-	-
57	13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП- 0010 толщиной 2мм	0.82	1489.11	13.21	1221	88	11	8.27	6.78
	K=МАТ*2, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		107.2	0.26			-	0.02	0.02
58	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	5213	5.8	5.8	30235	-	30235	-	-
	маш.-ч			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ГАЗОХОД</b>										
59	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (высота лесов 10м)	2.25	1687.04	13.99	3796	2153	31	77.54	174.46
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		956.8	-			-	-	-
60	13-06-003-1	Очистка поверхности бетона и арматуры диаметром до 20мм	225	19.54	-	4397	4397	-	1.6	360.96
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	1 м2		19.54	-			-	-	-
61	62-39-1	Увлажнение бетонных поверхностей перед нанесением состава "ЕМАКО Nanokrete AP"	2.25	102.85	-	231	206	-	8.07	18.16
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2		91.59	-			-	-	-
62	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных поверхностей адгезионным составом "ЕМАКО Nanokrete AP" один слой	2.25	218.3	19.7	491	447	44	13.24	29.8
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		198.6	0.26			1	0.02	0.04
63	"БАУ Кемикал" прайс от 02.07.12 п.7	Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии "Эмако Нанокрит AP" (расход 3 кг/м2)	675	29.9	-	20183	-	-	-	-
	К=МАТ=169.27/1,18/5.04*1.02*1.03	кг		-	-			-	-	-
64	61-1-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен тиксотропными ремонтными смесями толщиной намета 25мм	1.6	1775.1	76.8	2840	2717	123	143	228.8
	К=МАТ*0, ЭММ*2.5*1.35, ЗПМ*2.5*1.35, ОЗП*2.5*1.35, ТЗ*2.5*1.35, ТЗМ*2.5*1.35	100 м2		1698.3	34.21			55	2.16	3.46
65	"БАУ Кемикал" прайс от 02.07.12 п.10	Тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для ремонта "Эмако Нанокрит R4" (расход 20 кг/м2 при толщине слоя 10мм)	8000	29.9	-	239200	-	-	-	-
	К=МАТ=169.27/1,18/5.04*1.02*1.03	кг		-	-			-	-	-
66	13-03-003-1	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей в 4 слоя лаком ХВ-784 (расход, 0,024т/100м2 на 1 слой )с добавлением лака БТ-577 в соотношении 1:1 и добавлением 20% алюминиевой пудры	2.25	3220.51	60.8	7247	674	137	23.1	51.98
	К=МАТ*4, ЭММ*4*1.25*1.55, ЗПМ*4*1.25*1.55, ОЗП*4*1.15*1.55, ТЗ*4*1.15*1.55, ТЗМ*4*1.25*1.55	100 м2		299.39	1.05			2	0.08	0.17
67	113-0079	Лак БТ-577 (расход 0,024т/100м2 в 1 слой)	0.022	13990	-	308	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
68	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2 (расход 1,2кг/100м2 в 1 слой)	0.00216	42620	-	92	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
69	13-03-003-5	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей в 2 слоя эмалью ХВ-785 серая	2.25	800.82	15.2	1801	167	34	5.74	12.91
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		74.39	0.26			1	0.02	0.04
<b>ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (входные в здание)</b>										
70	10-04-013-2	Демонтаж металлических дверных коробок со снятием полотен	0.018	2948.38	462.89	53	45	8	175.4	3.16
	К=МАТ*0, ЭММ*0.8*1.35, ЗПМ*0.8*1.35, ОЗП*0.8*1.35, ТЗ*0.8*1.35, ТЗМ*0.8*1.35	100 м2		2485.49	29.5			1	1.6	0.03
71	10-04-013-2	Установка металлических дверных коробок с навеской полотен	0.018	26585.38	830.42	479	74	15	289.5	5.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		4102.21	52.92			1	2.87	0.05
72	203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (Е130) размером 2075x850мм		1	3057.12	-	3057	-	-	-
		компл.			-	-		-	-	-
73	53-21-8	Герметизация коробок дверей монтажной пеной типа "Макрофлекс"	0.06	4395.43	3873.24	263	31	232	37.45	2.25
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м		522.19	302.58			18	17.39	1.04
74	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л "Макрофлекс"	1	83.7	-	84	-	-	-	-
		шт.			-			-	-	-
75	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов шириной 0,5м внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	0.0255	9508.19	55.68	242	169	1	517.13	13.19
	К=ЭММ*1.35, ЗПМ*1.35, ОЗП*1.35, ТЗ*1.35, ТЗМ*1.35	100 м2		6626.62	24.8			1	1.57	0.04
75.1	509-9900	Строительный мусор	0.21	-	-	-	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
76	15-04-006-3	Покрытие поверхностей откосов грунтовой акриловой за 1 раз	0.0255	163.12	2.69	4	4	-	11.68	0.3
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		160.43	0.31			-	0.02	0
77	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2)	0.0004	8963.71	-	4	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
78	15-04-027-5	Шпатлевка откосов по оштукатуренной поверхности за 2 раза	0.0255	594.42	13.36	15	15	-	42.74	1.09
	К=МАТ*0, ЭММ*2*1.25*1.55, ЗПМ*2*1.25*1.55, ОЗП*2*1.15*1.55, ТЗ*2*1.15*1.55, ТЗМ*2*1.25*1.55	100 м2		581.06	0.61			-	0.04	0
79	101-3167	Шпатлевка акриловая (расход 0,55 кг/м2)	0.0014	6304.55	-	9	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
80	15-04-006-3	Покрытие поверхностей откосов грунтовой акриловой за 1 раз	0.0255	163.12	2.69	4	4	-	11.68	0.3
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		160.43	0.31			-	0.02	0
81	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2)	0.0004	8963.71	-	4	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
82	15-04-005-5	Улучшенная окраска откосов подготовленных под окраску акриловыми составами улучшенная за 2 раза	0.0255	601.09	20.69	16	15	1	45.29	1.15
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.55, ЗПМ*1.25*1.55, ОЗП*1.15*1.55, ТЗ*1.15*1.55, ТЗМ*1.25*1.55	100 м2		580.4	0.31			-	0.02	0
83	101-3486	Краска акриловая (расход 0,4кг/м2)	0.001	11472.65	-	11	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
84	6002029-1	ПРОЧИЕ РАБОТЫ Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	17.3	3.3	3.3	57	-	57	-	-
		м			-			-	-	-
85	601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 7 км (1-й класс груза)	17.3	13.38	-	231	-	-	-	-
		м			-			-	-	-
	Итого по локальной смете					591254	66669	52631		5213
	СТОИМОСТЬ							2335		165
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					307738	61554	51334		4780
								2125		149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. ,3,41,70,71 %=121 - по стр. ,4,10,11,13 %=104 - по стр. ,5,59 %=89 - по стр. ,6,76,78,80,82 %=77 - по стр. ,15,16,19,20,22,29,31,32,35,36,37,39,42,44,45,47,48,49,52,54,57,58,60,62,66,69 %=100 - по стр. ,18 %=85 - по стр. ,51,56 )				50307				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 3,15,16,20,22,29,31,32,35,41,44,45,47,48,49,51,52,54,56,57,58,60,62,66,69,70,71, %=65 - по стр. 4,10,11,13, %=54 - по стр. 5,59, %=44 - по стр. 6, %=43 - по стр. 18, %=58 - по стр. 19,36,37,39,42, %=37 - по стр. 76,78,80,82, )				30898				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				388943				
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				283516	5115	1297		433
								210		13
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64 - по стр. ,1 %=66 - по стр. ,2,2,1 %=73 - по стр. ,8,28,53,73 %=68 - по стр. ,17,21,61 %=67 - по стр. ,24,26,27,64,75 )				3616				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, %=40 - по стр. 2,2,1,21,24,26,27,61,64,75, %=56 - по стр. 8,28,53,73, %=54 - по стр. 17, )				2275				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				289407				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				678350				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				53923				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				33173				
		Непредвиденные затраты 3%				20351				
		МДС.81-35.2004. п.4.96								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 2001г.				698701				
		Пересчёт в текущие цены К 5,04				3521451				
		Минрегионразвитие РФ №1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. (прочие объекты)								
		Услуги санпропускника (5213+165)чел.-час:8час.*175,18руб/чел.				99797				
		Перевозка рабочих (5213+165)чел.-ч.:8час.*4рейса*19км.*750маш.-ч:21чел:40км/ч				45615				
		ИТОГО				3666862				
		НДС 18%				660035,16				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ в текущих ценах				4326897,16				