

" " 2013 г.

" " 2013 г.

Вывод из эксплуатации остановленных промышленных уран-графитовых реакторов ФГУП «ПО «Маяк». Здание  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-03  
(локальная смета)

на конструктивные и объемно-планировочные решения - 2 очередь  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НЛНТ.М23.98.0050-4-КР2  
Сметная стоимость 131133 руб.  
строительных работ 108144 руб.  
монтажных работ 22989 руб.  
Средства на оплату труда 21975 руб.  
Сметная трудоемкость 1810,45 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

№ пп	Обосно- вание	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. Демонтаж																
1	ФЕР46-04-010-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм (разборка облицовки пола из металлических листов 0,32 тн)	100 м2 покрыти я	0,1344	1710,13	444,87	1265,26	141,44	230	60	170	19	60,28	8,1	14,06	1,89
2	ФЕР46-04-010-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм (разборка облицовки пола из металлических листов 0,2 тн)	100 м2 покрыти я	0,084	1710,13	444,87	1265,26	141,44	144	37	107	12	60,28	5,06	14,06	1,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР09-03-030-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (демонтаж металлоконструкций площадок) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	1,4	697,66	251,45	446,21	44,74	977	352	625	63	27,391	38,35	3,304	4,63
4	<b>ФЕР46-04-002-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3	5	497,99	107,74	367,8	35,61	2490	539	1839	178	12,16	60,8	3,54	17,7
5	<b>ФЕР46-04-005-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	1 м3	17	468,03	101,27	344,31	33,4	7957	1722	5853	568	11,43	194,31	3,32	56,44
6	<b>ФЕР09-04-011-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания (демонтаж механизмов открывания) (Прил.9.3 п.5Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	2,68	2044,67	326,54	1718,13	85,13	5480	875	4605	228	32,459	86,99	6,076	16,28
7	<b>ФЕР10-01-046-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (демонтаж) (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 полотен и проемов	0,6164	2966,23	1699,4	1266,83	98,61	1828	1048	780	61	182,928	112,76	7,304	4,5
8	<b>ФЕР09-06-024-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали (демонтаж металлоконструкций) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	4	901,81	366,26	535,55	10,68	3607	1465	2142	43	38,073	152,29	0,791	3,16

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФССЦпг01-01-01-015</b> И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	16,4	22,33		22,33		366		366					
10	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	48,4	3,53		3,53		171		171					
11	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	64,8	11,42		11,42		740		740					
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж</b>									<b>66914</b>					<b>1119,72</b>		<b>179,83</b>
<b>Раздел 2. Восстановление облицовки пола из металлических листов</b>																
12	<b>ФЕР11-01-030-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона (восстановление облицовки пола из металлических листов 0,32 тн) (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м2 покрытия	0,1344	24665,25	930,1	125,16		3315	125	17		109,94	14,78		
13	<b>ФССЦ-101-1781</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты стальные для полов	т	-0,3494	8131				-2841							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФЕР11-01-030-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона (восстановление облицовки пола из металлических листов 0,32 тн) (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м2 покрытия	0,084	24665,25	930,1	125,16		2072	78	11		109,94	9,24		
15	<b>ФССЦ-101-1781</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты стальные для полов	т	-0,2184	8131				-1776							
Итого по разделу 2 Восстановление облицовки пола из металлических листов									1746					40,83		
<b>Раздел 3. Металлоконструкции помещения фильтров</b>																
16	<b>ФЕРм38-01-002-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,43	5492,48	298,22	203,78	6,75	2362	128	88	3	31	13,33	0,5	0,22
17	<b>ФССЦ-101-1015</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	-0,4386	4851,3				-2128							
18	<b>ФССЦ-101-1033</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», № 16	т	0,4386	6800				2982							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕРм38-01-003-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,462	7738,63	1154,4	396,22	15,2	3575	533	183	7	120	55,44	1,34	0,62
20	<b>ФССЦ-101-1026</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	-0,4768	5751,7				-2742							
21	<b>ФССЦ-103-1572</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Трубы стальные квадратные размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,038184	6013,27				230							
22	<b>ФССЦ-103-1579</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Трубы стальные квадратные размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,26832	7360,55				1975							
23	<b>ФССЦ-101-3700</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь угловая неравнополочная, размером 125х80 мм	т	0,17028	6304,6				1074							
24	<b>ФЕРм38-01-006-08</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,215	9826,33	1222	1866	14,79	2113	263	401	3	130	27,95	1,3	0,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ФССЦ-101-1139</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	-0,2279	6154,16				-1403							
26	<b>ФССЦ-101-3776</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	0,0689	6690,38				461							
27	<b>ФССЦ-101-3777</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	0,0371	6671,97				248							
28	<b>ФССЦ-201-0619</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	0,1219	7007				854							
29	<b>ФЕР09-01-005-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т конструкций	0,992	1355,78	283,6	651,68	60,59	1345	281	646	60	28,589	28,36	4,4875	4,45
30	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т конструкций	0,115	1464,86	636,03	596,48	64,7	168	73	69	7	72,772	8,37	4,775	0,55

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФЕР13-03-002-04</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,512	559,08	130,07	23,58	0,25	286	67	12		12,213	6,25	0,025	0,01
32	<b>ФЕР13-03-004-26</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,512	658,01	79,9	15,55	0,25	337	41	8		8,809	4,51	0,025	0,01
<b>Итого по разделу 3 Металлоконструкции помещения фильтров</b>									<b>17673</b>					<b>245,15</b>		<b>10,43</b>
<b>Раздел 4. Фундаменты под оборудование</b>																
Ф01																
33	<b>ФЕР06-01-005-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3 (МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,068	84900,61	3302,79	2627,89	305,83	5773	225	179	21	394,128	26,8	22,7375	1,55
34	<b>ФССЦ-401-0066</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-6,902	665				-4590							
35	<b>ФССЦ-401-0067</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	6,902	667,83				4609							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	<b>ФССЦ-204-0100</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,102	5650				-576							
37	<b>ФССЦ-204-0022</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,375	7997,23				2999							
38	<b>ФССЦ-204-0020</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,008	8102,64				65							
39	<b>ФССЦ-204-0035</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,008	1610,36				13							
40	<b>ФССЦ-204-0037</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,375	1336,85				501							
41	<b>ФЕР06-01-015-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т	0,1395	9094,99	2251,11	43,88	2,54	1269	314	6		248,193	34,62	0,1875	0,03
Ф02																



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФЕР06-01-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,01	69760,93	4293,21	4432,63	582,24	698	43	44	6	507,472	5,07	43,225	0,43
43	<b>ФССЦ-401-0023</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-1,02	560				-571							
44	<b>ФССЦ-401-0027</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	1,02	636,19				649							
45	<b>ФЕР06-01-015-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т	0,062	9094,99	2251,11	43,88	2,54	564	140	3		248,193	15,39	0,1875	0,01
<b>Итого по разделу 4 Фундаменты под оборудование</b>									<b>14685</b>					<b>139,2</b>		<b>3,43</b>
<b>Раздел 5. Металлоконструкции навеса и монорельса</b>																
46	<b>ФЕРм38-01-002-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструк ций	0,95	5492,48	298,22	203,78	6,75	5218	283	194	6	31	29,45	0,5	0,48
47	<b>ФССЦ-101-1015</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	-0,969	4851,3				-4701							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>ФССЦ-101-1035</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», № 35	т	0,5304	5042,29				2674							
49	<b>ФССЦ-101-1646</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 16	т	0,1224	6423,2				786							
50	<b>ФССЦ-101-1802</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 18	т	0,16014	5798,2				929							
51	<b>ФССЦ-101-1644</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 10	т	0,02652	6780				180							
52	<b>ФССЦ-101-2545</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь угловая 75x75 мм	т	0,0255	5531,93				141							
53	<b>ФССЦ-101-3776</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая горячекатаная толщиной 8 мм	т	0,10404	6690,38				696							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	<b>ФЕР09-03-037-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т конструкций	0,95	1308,97	205,76	811,46	115,5	1244	195	771	110	22,4135	21,29	9,475	9
55	<b>ФЕРм38-01-003-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,222	7738,63	1154,4	396,22	15,2	1718	256	88	3	120	26,64	1,34	0,3
56	<b>ФССЦ-101-1026</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	-0,2291	5751,7				-1318							
57	<b>ФССЦ-103-0180</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	9	214,5				1931							
58	<b>ФЕР09-03-012-12</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т конструкций	0,222	531,74	67,98	342,43	37,39	118	15	76	8	7,5785	1,68	2,6125	0,58
59	<b>ФЕРм38-01-002-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,269	5492,48	298,22	203,78	6,75	1477	80	55	2	31	8,34	0,5	0,13

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ФССЦ-101-1015</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	-0,2744	4851,3				-1331							
61	<b>ФССЦ-101-3678</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Балки двутавровые для монорельсов №24М	т	0,2744	8318				2282							
62	<b>ФЕР09-03-006-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М (МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м рельса в одну нитку	0,07	9049,14	1274,76	7521,83	1354,2	633	89	527	95	138,8625	9,72	110,1875	7,71
63	<b>ФЕР13-03-002-04</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,388	559,08	130,07	23,58	0,25	217	50	9		12,213	4,74	0,025	0,01
64	<b>ФЕР13-03-004-26</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,388	658,01	79,9	15,55	0,25	255	31	6		8,809	3,42	0,025	0,01
65	<b>ФЕР01-02-058-06</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 (МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 м3 грунта	0,008	1381,38	1381,38			11	11			177,1	1,42		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство бетонной подготовки (обетонирование стоек) (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,0032	59193,25	1614,6	1988,16	303,75	189	5	6	1	207	0,66	22,5	0,07
67	<b>ФССЦ-401-0061</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,3264	520				-170							
68	<b>ФССЦ-401-0063</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,3264	535,46				175							
69	<b>ФЕР46-03-017-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,05	1930,16	608,53	35,23		97	30	2		75,22	3,76		
70	<b>ФССЦ-401-0066</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,052	665				-35							
71	<b>ФССЦ-402-0006</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,052	600				31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	<b>ФЕРМ38-01-003-04</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,105	7738,63	1154,4	396,22	15,2	813	121	42	2	120	12,6	1,34	0,14
73	<b>ФССЦ-101-1026</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	-0,1084	5751,7				-623							
74	<b>ФССЦ-101-3776</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая горячекатаная толщиной 8 мм	т	0,00413	6690,38				28							
75	<b>ФССЦ-101-2545</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь угловая 75х75 мм	т	0,00206	5531,93				11							
76	<b>ФССЦ-101-1644</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 10	т	0,003096	6780				21							
77	<b>ФССЦ-101-1646</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 16	т	0,06192	6423,2				398							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	<b>ФЕР09-03-037-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т конструкций	0,105	1308,97	205,76	811,46	115,5	137	22	85	12	22,4135	2,35	9,475	0,99
79	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м2 покрытия	0,192	1111,41	356,81	600,64	46,79	213	69	115	9	40,825	7,84	3,2625	0,63
80	<b>ФССЦ-101-4274</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	0,203	18264,06				3708							
81	<b>ФССЦ-101-1810</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0005	35011				18							
82	<b>ФЕР13-03-002-04</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7.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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,043	559,08	130,07	23,58	0,25	24	6	1		12,213	0,53	0,025	
83	<b>ФЕР13-03-004-26</b> И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7.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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,043	658,01	79,9	15,55	0,25	28	3	1		8,809	0,38	0,025	
Итого по разделу 5 Металлоконструкции навеса и монорельса									24888					229,19		34,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 6. Разделительная стенка</b>																
84	<b>ФЕР06-01-001-22</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (МДС35-IV п.4.7.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)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,004	118585,02	4544,7	4659,38	484,41	474	18	19	2	512,946	2,05	35,9625	0,14
85	<b>ФССЦ-401-0066</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,406	665				-270							
86	<b>ФССЦ-401-0067</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,406	667,83				271							
87	<b>ФЕР06-01-015-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (МДС35-IV п.4.7.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)	1 т	0,0406	9094,99	2251,11	43,88	2,54	369	91	2		248,193	10,08	0,1875	0,01
88	<b>ФЕР07-05-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т (МДС35-IV п.4.7.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)	100 шт. сборных конструк ций	0,04	4004	531,09	2603,15	295,83	160	21	104	12	60,766	2,43	21,9125	0,88
89	<b>ФССЦ-403-8001</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	4	90,52				362							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	<b>ФЕР07-05-001-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т (МДС35-IV п. 4.7. 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)	100 шт. сборных конструк ций	0,08	5687,76	745,28	3658,81	410,06	455	60	293	33	85,2725	6,82	30,375	2,43
91	<b>ФССЦ-403-8011</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	8	243,6				1949							
<b>Итого по разделу 6 Разделительная стенка</b>									<b>5229</b>					<b>36,35</b>		<b>5,89</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									69893	9865	21461	1574		1064,97		137,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									94350	18950	36833	3025		1810,45		233,68
Накладные расходы									21345							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 3245) (Поз. 16, 19, 24, 46, 55, 59, 72)									2142							
80% ФОТ (от 20) (Поз. 65)									16							
90% ФОТ (от 8203) (Поз. 3, 6, 8, 29-30, 54, 58, 62, 78-79, 31-32, 63-64, 82-83)									7383							
105% ФОТ (от 1665) (Поз. 33, 41-42, 45, 66, 84, 87)									1748							
110% ФОТ (от 6080) (Поз. 1-2, 4-5, 69)									6688							
118% ФОТ (от 2130) (Поз. 7)									2513							
123% ФОТ (от 389) (Поз. 12, 14)									478							
155% ФОТ (от 243) (Поз. 88, 90)									377							
Сметная прибыль									15438							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 3245) (Поз. 16, 19, 24, 46, 55, 59, 72)									1298							
45% ФОТ (от 20) (Поз. 65)									9							
63% ФОТ (от 2130) (Поз. 7)									1342							
65% ФОТ (от 1665) (Поз. 33, 41-42, 45, 66, 84, 87)									1082							
70% ФОТ (от 6461) (Поз. 1-2, 4-5, 69, 31-32, 63-64, 82-83)									4523							
75% ФОТ (от 389) (Поз. 12, 14)									292							
85% ФОТ (от 7822) (Поз. 3, 6, 8, 29-30, 54, 58, 62, 78-79)									6649							
100% ФОТ (от 243) (Поз. 88, 90)									243							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									108144					1515,07		229,99
Итого Монтажные работы									22989					295,38		3,69
Итого									131133					1810,45		233,68
В том числе:																
Материалы									38567							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								36833							
	ФОТ								21975							
	Накладные расходы								21345							
	Сметная прибыль								15438							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>131133</b>					<b>1810,45</b>		<b>233,68</b>