

" " 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 покрытия	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 покрытия	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							
<b>Итого по разделу 2 Восстановление облицовки пола из металлических листов</b>									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 конструк ций	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 СтЗсп	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							
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 конструк ций	0,462	7738,63	1154,4	396,22	15,2	3575	533	183	7	120	55,44	1,34	0,62

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФССЦ-101-1026</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	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 конструк ций	0,215	9826,33	1222	1866	14,79	2113	263	401	3	130	27,95	1,3	0,28
25	<b>ФССЦ-101-1139</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	-0,2279	6154,16				-1403							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 конструк ций	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 конструк ций	0,115	1464,86	636,03	596,48	64,7	168	73	69	7	72,772	8,37	4,775	0,55
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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 окрашиваемой поверхности	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>									17673					245,15		10,43
<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 железобетона 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							
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
ФО2																
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 железобетона 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							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 конструкций	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							
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 75х75 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							
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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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		
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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 конструк ций	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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	<b>ФССЦ-101-4274</b> <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	0,203	18264,06				3708							
81	<b>ФССЦ-101-1810</b> <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0005	35011				18							
82	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262</i>	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	0,043	559,08	130,07	23,58	0,25	24	6	1		12,213	0,53	0,025	
83	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>И8-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №262</i>	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	0,043	658,01	79,9	15,55	0,25	28	3	1		8,809	0,38	0,025	
<b>Итого по разделу 5 Металлоконструкции навеса и монорельса</b>									<b>24888</b>					<b>229,19</b>		<b>34,09</b>
<b>Раздел 6. Разделительная стенка</b>																
84	<b>ФЕР06-01-001-22</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	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> <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,406	665				-270							


## Гранд-СМЕТА

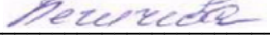
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	<b>ФССЦ-401-0067</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,406	667,83				271							
87	<b>ФЕР06-01-015-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (МДС35-IV п.4.7.При 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 конструкций	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							
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 конструкций	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							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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>

Составил: Инженер-сметчик  Сугако Д.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Главный инженер  Бегичева Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)