

Наименование объекта: ФГУН ПО МАЯК.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №98С/2013

Определение начальной (максимальной) цены

на капитальный ремонт здания инв. № 101363

Составлена в базовых ценах 2000г (редакция 2009г), с индексом пересчета в текущие цены
 Основание: Ремонтная ведомость от 03.05.2012г. РВ-59/2

Текущие цены на 2013г 2469.768 тыс. руб.
 в том числе НДС 18% 376.744 тыс. руб.
 Сметная стоимость 2000 410.419 тыс. руб.
 Трудоемкость 4046 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 машинистов	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ЗАТО=1,13.

2 МДС 81-38 2004 п.1 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,2 ЭММ*1,2 ЗПМ*1,2 ТЗ*1,2 ТЗМ*1,2
 на сб. ТЕРр, ТЕР46 ОЗП*1,0 ЭММ*1,0 ЗПМ*1,0 ТЗ*1,0 ТЗМ*1,0
 3 МДС 81-35 2004 п.4.7 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,15 ЭММ*1,25 ЗПМ*1,25 ТЗ*1,15 ТЗМ*1,25

Раздел Кровля в/о Г-Р, 1-8 этм. +9.900

1	07-05-016-4	Демонтаж ограждения на кровле металлических из круглой стали	100 м	1.62	720.31	229.64	1167	795	372	36.52	59.16
		К=МАТ*0.8 ЭММ*0.8 ЗПМ*0.8 ОЗП*0.8 ТЗ*0.8 ТЗМ*0.8			490.67	4.82			8	0.3	0.49
1.1	509-9900	Строительный мусор	0.1900008								
2	07-05-030-9	Демонтаж плит парапетных бетонных весом до 500кг с резкой соединительных планок металлических	100 шт	0.51	1535.63	1049.79	783	248	535	37.03	18.89
		К=МАТ*0.8 ЭММ*0.8 ЗПМ*0.8 ОЗП*0.8 ТЗ*0.8 ТЗМ*0.8			485.84	186.89			95	10.13	5.17
2.1	509-9900	Строительный мусор	0.1900008								
3	46-04-002-1	Разборка монолитного парапета бетонного	м3	0.91	347.59	208.25	317	127	190	11.01	10.02
3.1	509-9900	Строительный мусор	2.184		139.34	42.22			38	3.07	2.79
4	58-3-1	Разборка защитных фартуков из листовой оцинкованной стали труб вентиляции и крышных вентиляторов	100 м	0.596	101.67	0.28	60	60		9.1	5.42
					101.39						
4.1	509-9900	Строительный мусор	0.07152								
5	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	100 м2	26.424	202.14	41.92	5342	4234	1108	14.38	379.98
					160.22						
5.1	509-9900	Строительный мусор	15.85								
6	46-04-003-1	Разборка бетонного бортика (пандуса) вдоль парапета и стены при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	м3	16	423.72	305.93	6780	1885	4895	9.67	154.72
					117.79	62.03			992	4.51	72.16
6.1	509-9900	Строительный мусор	35.2								
7	58-3-1	Разборка обделок из листовой стали поясков, отливов шириной до 1м вдоль стены	100 м	0.432	101.67	0.28	44	44		9.1	3.93
					101.39						
7.1	509-9900	Строительный мусор	0.051429								
8	16-07-002-3	Демонтаж воронок сливных внутреннего водостока диаметром мм. 100	шт	4	4.2		17	17		0.33	1.33
		К=МАТ*0.4 ЭММ*0.4 ЗПМ*0.4 ОЗП*0.4 ТЗ*0.4 ТЗМ*0.4			4.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.1	509-9900	Строительный мусор	м	0.2	-	-	-	-	-	-	
9	16-07-002-3	Установка воронок внутреннего водостока с присоединением к трубопроводу, с заделкой стыков каболой, приклеиванием к чаше воронки стеклоткани и всех примыкающих к воронке слоев рулонного материала в 2 слоя	шт	4	18.61	-	74	58	1.15	4.58	
	K=3MM*1.25*1.2, 3PM*1.25*1.2, O3P*1.15*1.2, T3*1.15*1.2, T3M*1.25*1.2				14.5	-					
10	Пульс Цен г. Екатеринбург 1 кв. 2012г.	Воронка с вертикальным выпуском для эксплуатируемых кровель (с решёткой 150x150мм из нержавеющей стали) с теплоизоляцией HB62 BH/5 фирмы "HL HUTTERER@LECHNER GmbH" Австрия	шт	4	828.97	-	3316	-	-	-	
11	26-01-054-3	Приклеивание к чаше воронки стеклоткани на клею ПВА	100 м2	0.1	4819.86	50.21	482	75	5	60.72	6.07
	K=3MM*1.25*1.2, 3PM*1.25*1.2, O3P*1.15*1.2, T3*1.15*1.2, T3M*1.25*1.2				749.26	-					
12	12-01-004-4	Устройство примыканий из наплавляемых материалов к воронкам внутреннего водостока (прим.)	100 м	0.04	1474.51	156.9	59	26	6	48.99	1.96
	K=3MM*1.25*1.2, 3PM*1.25*1.2, O3P*1.15*1.2, T3*1.15*1.2, T3M*1.25*1.2				642.72	19.65			1	1.07	0.04
13	ЧСЦ№3 2013г. п.11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной плёнкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	м2	6.72	21.38	-	144	-	-	-	-
14	ЧСЦ№3 2013г. п.11.01.449	Верхний слой-унифлекс наплавляемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3.0 (3,8) (расход 84м2/100м примыканий)	м2	3.36	25.04	-	84	-	-	-	-
	K=МАТ=122.83/5.04*1.0276					-					
15	46-03-010-2	Пробивка отверстий площадью до 100 см2 в кровле на глубину до плиты покрытия	100 шт	0.52	1091.44	609.81	567	250	317	35.43	18.42
					481.63	123.63			64	8.99	4.67
16	12-01-014-2	Заполнение отверстий гравием керамзитовым	м3	0.52	101.15	54.41	52	24	28	4.2	2.18
	K=3MM*1.25*1.2, 3PM*1.25*1.2, O3P*1.15*1.2, T3*1.15*1.2, T3M*1.25*1.2				46.74	7.86			4	0.51	0.27
17	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	0.5356	208	-	111	-	-	-	-
18	20-02-009-1	Установка аэраторов кровельных пластиковых круглого сечения, диаметром 150мм	шт	52	14.6	2.55	760	443	133	0.65	33.73
	K=3MM*1.25*1.2, 3PM*1.25*1.2, O3P*1.15*1.2, T3*1.15*1.2, T3M*1.25*1.2				8.51	-					
18.1	301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	52	-	-	-	-	-	-	0
	K=3MM*1.25*1.35, 3PM*1.25*1.35, O3P*1.15*1.35, T3*1.15*1.35, T3M*1.25*1.35					-					0
19	Пульс цен г. Челябинск на 12.03.2013г. K=МАТ=1400/1.18/5.04*1.02*1.03	Аэратор кровельный типа Ultra-150	шт	52	247.32	-	12861	-	-	-	-
20	57-10-3	Заделка выбоин в полах, цементных площадью до 1.0 м2	100 шт	14.26	3125.07	90.76	44564	21580	1294	124.23	1771.52
					1513.3	18.97			271	1.38	19.68
20.1	509-9900	Строительный мусор	м	21.1048	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	06-01-001-1	Устройство бетонного парапета вдоль парапета по периметру здания								
	К=ЗММ*1 25*1 2 ЗПМ*1 25*1 2 ОЗП*1 15*1 2 ТЗ*1 15*1 2 ТЗМ*1 25*1 2	100 м3	0 214	8288 37	2620 13	1774	592	561	248 4	53 16
				2767 62	498 23			107	27	5 78
22	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100)	21 828	551		12027				
		м3								
23	12-01-016-1	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением								
	К=ЗММ*1 25*1 2 ЗПМ*1 25*1 2 ОЗП*1 15*1 2 ТЗ*1 15*1 2 ТЗМ*1 25*1 2	100 м2	27 546	596 02	6 2	16418	2117	171	6 15	169 54
				76 85						
24	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	25 2	628 28	68 62	15833	6710	1729	19 82	499 38
	К=ЗММ*1 25*1 2 ЗПМ*1 25*1 2 ОЗП*1 15*1 2 ТЗ*1 15*1 2 ТЗМ*1 25*1 2	100 м2		266 25	5 54			140	0 3	7 56
25	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 438	Нижний слой-унифлекс наплавливаемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2 8 (расход 116м2/100м2 кровли)	2923 2	21 38		62498				
	К=МАТ=104 83/5 04*1 0276	м2								
26	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 449	Верхний слой-унифлекс наплавливаемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3 0 (3 8) (расход 114м2/100м2 кровли)	2872 8	25 04		71935				
	К=МАТ=122 83/5 04*1 0276	м2								
27	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам (0,65*0,5) и парапетам и на парапеты (0,65*0,5) высотой 1 15м в два слоя (прим)	2 04	1474 51	156 9	3008	1311	320	48 99	99 94
	К=ЗММ*1 25*1 2 ЗПМ*1 25*1 2 ОЗП*1 15*1 2 ТЗ*1 15*1 2 ТЗМ*1 25*1 2	100 м		642 72	19 65			40	1 07	2 17
28	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 438	Нижний слой-унифлекс наплавливаемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2 8 (расход 168м2/100м примыканий)	342 72	21 37		7324				
	К=МАТ=104 83/5 04*1 0276	м2								
29	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 449	Верхний слой-унифлекс наплавливаемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3 0 (3 8) (расход 84м2/100м примыканий)	171 36	25 04		4291				
	К=МАТ=122 83/5 04*1 0276	м2								
30	12-01-004-4	Устройство примыканий вокруг труб вентиляции и крышных вентиляторов из наплавливаемых материалов высотой 600 мм	0 955	1474 51	156 9	1409	614	150	48 99	46 79
	К=ЗММ*1 25*1 2 ЗПМ*1 25*1 2 ОЗП*1 15*1 2 ТЗ*1 15*1 2 ТЗМ*1 25*1 2	100 м		642 72	19 65			19	1 07	1 02
31	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 438	Нижний слой-унифлекс наплавливаемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2 8 (расход 168м2/100м примыканий)	160 44	21 37		3429				
	К=МАТ=104 83/5 04*1 0276	м2								
32	ЧСЦ№3 2013г п 11 01 449	Верхний слой-унифлекс наплавливаемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3 0 (3 8) (расход 84м2/100м примыканий)	80 22	25 04		2009				
	К=МАТ=122 83/5 04*1 0276	м2								
33	12-01-004-4	Устройство примыканий вокруг флюгарок из наплавливаемых материалов в два слоя (прим) (L=52шт*(3,14*0 16м)=26 12м п)	0 2612	1474 51	156 9	385	168	41	48 99	12 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.1	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий соединяемые на сварке	-0.486	12980		-6308	-	-	-	0
		м								0
48	62-35-2	Окраска металлических лестниц и площадок за 2 раза с расчисткой старой краски	0.485	1396.54	1.03	678	483	1	80.73	39.15
		100 м2		996.17	-					
48.1	101-0404	Краска для наружных работ черная марка МА-015 ПФ-014	-0.006596	13850	-	-91	-	-	-	0
		м								0
48.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 черная	6.596	19.67		130	-	-	-	
		кг								
49	62-29-2	Окраска поверхности труб вентиляции, лестницы, площадок, крышных вентиляторов за 2 раза с расчисткой старой краски	3.12	800.79	1.03	2498	729	3	18.72	58.41
		100 м2		233.75	-					
49.1	101-0430	Краски масляные и алкидные эмаляющие готовые к применению сури и железный МА-15 ПФ-14	-0.050232	18320	-	-920	-	-	-	0
		м								0
49.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 черная	50.232	19.67		988	-	-	-	
		кг								
50	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	136	3.3	3.3	449	-	449	-	
		м								
51	601-9012	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 12 км (1-й класс груза)	136	20.92		2845	-	-	-	
		м								
Итого по разделу						317131	47049	21356		3796.29
								3868		249.71
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						398465				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						49402				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						31932				
Итого по локальной смете						317131	47049	21356		3796.29
								3868		249.71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						241927	19464	13690		1505.25767
								3221		208
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1,2,44 %=110 - по стр. 3,8,36 %=128 - по стр. 8,9 %=100 - по стр. 11 %=120 - по стр. 12,21,23,24,27,30,33,37,41,47,47,1 %=93,5 - по стр. 15 %=102 - по стр. 16 %=108,8 - по стр. 18,18,1 %=105 - по стр. 45)						26650				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 1,2,44 %=60 - по стр. 3,6,11,36 %=71 - по стр. 8,9 %=55 - по стр. 12,21,23,24,27,30,33,37,41,45,47,47,1 %=47,6 - по стр. 15 %=44,2 - по стр. 16 %=56,44 - по стр. 18,18,1,)						13065				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						281642				
СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						62232	27585	7666		2291.03061
								647		42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 4,4,1,5,5,1,6,1,7 %=80 - по стр. 20,20,1,49 %=86 - по стр. 39,42 %=77 по стр. 48,48,1,48,2,49,1,49,2)						22752				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 4,4,1,5,5,1,6,1,7 %=68 - по стр. 20,20,1, %=70 - по стр. 39,42 %=50 - по стр. 48,48,1,48,2,49,49,1,49,2)						18867				
ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАТЕРИАЛЫ						103851				
						12972	0	0		0
								0		0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ						12972				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						398465				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						49402				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						31932				
Непредвиденные затраты 3%						11954				
ИТОГО в базовых ценах 2000г.						410419				
Пересчет в текущие цены К=5.04						2068512				
Минрегионразвитие РФ №2836-ИП-12/ГС от 03.12.12 урал. фед. округ (прочие объекты)										
Перевозка рабочих						24512				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

(3796+250)чел.-ч. 8час *14км *727маш.-ч 40км/ч :21чел *4рейса

ИТОГО

2093024

НДС 18%

376744.32

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2469768.32