


"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма 4


" " 20__ г.


" " 20__ г.

Наименование объекта: ФГУП ПО МАЯК. ЦЗЛ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №205С/2013
(Определение начальной (максимальной) цены)
на капитальный ремонт здания 201 инв. № 100067

Составлена в базовых ценах 2000г (редакция 2009г.), с индексом пересчета в текущие цены
Основание: Ремонтная ведомость от 25.10.2013г. РВ-1/16-13

Текущие цены на 2014г. 1172,15418 тыс. руб.
в том числе НДС 18% 178,80318 тыс. руб.
Сметная стоимость 2000г. 187,630 тыс. руб.
Трудоёмкость 2922 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 в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ЗАТО=1,13;
2. МДС81-38.2004 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 в.4,7: на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,15; ЭММ*1,25; ЗПМ*1,25; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,25
4. Тех.часть п.1.12.1 на сб. ТЕР12 к ОЗП и ТЗ 0,5% свыше 15м

Раздел Кровля м/о А-С; 1-34 на отм. +18,0

1	09-04-002-1	Разборка кровельного покрытия из профилированного листа под устройство ендов из оцинкованной стали	100 м2	1,84	1366,95	755,23	2516	1126	1390	49	90
		К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			611,72	72,33			133	4	7
2	58-20-3	Смена покрытий ендов из листовой стали шириной: до 1 м	100 м	0,92	5885,38	13,63	5415	787	13	70	65
2,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,45264	-	-	-	-	3	0	0
3	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (без стоимости материалов)	100 м2	1,84	1572,6	755,23	2894	1126	1390	49	90
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			611,72	72,33			133	4	7
4	53-21-7	Герметизация стыков (2,5х2,5см) ендов сухими гидроизоляционными смесями	100 м	0,46	5122,44	4679,99	2357	204	2153	32	15
4,1	БАУ Кемикап. от 01.04.13 п.2	ЭМАКО НАНОКРИТ R3 - однокомпонентный состав для защиты металлических поверхностей от коррозии (расход 1500кг/м3)	кг	45	442,45	365,79	596	-	168	21	10
5	09-05-003-1	Укрепление соединений листов профилированного покрытия к прогонам с установкой саморезов с прокладкой	100 шт.	111	217,49	4,65	24141	23625	516	16	1823
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			212,84	-			-	-	-
5,1	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	11100	1,1	-	12210	-	-	-	-
6	58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0,19	3604,89	82,51	685	206	16	96	18
6,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,323	1085,62	-	-	-	-	-	-
7	69-10-1	Антисептирование древесины	100 м2	0,38	63,83	2,06	25	12	1	3	1
7,1	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-0,00133	8848,8	-	-12	-	-	-	-
7,2	113-1779	Терминус-12-огнебиозащитный состав	т	0,0133	19700	-	262	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича под костыли	m		-	-		-	-	-	
				2,24	77,49	10,62	174	150	24	5	12
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 шт.	0,01344	66,87	-	-	-	-	-	
9	07-01-044-3	Установка костылей парпетных из полосой стали 520x150 толщиной 4мм на саморезах	m								
				0,056	14675,38	409,35	822	48	23	59	3
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2	m		859,63	-	-	-	-	-	
9.1	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	m	-0,00224	10660	-	-24	-	-	-	
9.2	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	m	-0,056	12980	-	-727	-	-	-	
10	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x150x520 мм (прим)	шт.								
				112	6,59	-	738	-	-	-	
11	101-2802	Саморезы 3,5x32 (прим)	шт.								
				224	0,24	-	54	-	-	-	
12	58-20-3	Смена парпетов из листовой стали шириной 0,6 м	100 м								
				0,56	5885,38	13,63	3296	479	8	70	39
12.1	509-9900	Строительный мусор	m	0,27552	855,75	2,85	-	-	2	0	0
13	53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	100 м2								
				0,06	13265,31	136,19	796	258	8	362	22
13.1	509-9900	Строительный мусор	m	1,488	4293,29	18,45	-	-	1	1	0
14	61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2								
				0,15	3935,4	1,64	590	378	-	202	30
14.1	509-9900	Строительный мусор	m	0,726	2520,27	-	-	-	-	-	
15	12-01-010-1	Устройство фартуков из листовой оцинкованной стали	100 м2								
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,015, ТЗ*1,15*1,2*1,015, ТЗМ*1,25*1,2		0,18	11343,31	39,31	2041	346	7	158	28
					1923,8	5,54	-	-	1	0	0
16	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов за 2 раза	100 м2								
		К=МАТ*2		0,15	802,19	32,57	121	8	5	4	1
16.1	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	m	-0,00483	52,94	-	-108	-	-	-	
16.2	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	m	0,0045	22257,01	-	-	-	-	-	
17	62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов	100 м2								
				0,15	1318,75	2,3	197	43	-	24	4
17.1	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	m	-0,0075	287,48	-	-154	-	-	-	
17.2	101-3167	Шпатлевка акриловая ВД-АК (расход 0,55 кг/м2)	m	0,00825	20570	-	-	-	-	-	
18	62-26-4	Окраска акриловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2								
				0,15	6304,55	-	52	-	-	-	
18.1	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	m	-0,00807	-	-	-179	-	-	-	
18.2	101-3486	Краска акриловая ВД-АК (расход 0,4кг/м2)	m	0,006	1511,39	120,96	227	27	18	15	2
					180,03	-	-	-	-	-	
19	12-01-013-3	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты на битумной мастике в один слой толщиной 50мм									
				0,2	2427,2	223	485	173	45	64	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,015, ТЗ*1,15*1,2*1,015, ТЗМ*1,25*1,2	100 м2		867,13	15,22		3	1	0	
19,1	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П225-1000 500.50 ГОСТ 9573-82		1	1090	-	1090	-	-	-	
			м3		-	-		-	-	-	
20	58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных		0,12	3886,2	14,09	467	465	2	341	41
			100 шт.		3872,11	-		-	-	-	
20,1	509-9900	Строительный мусор		0,672	-	-	-	-	-	-	
			м		-	-		-	-	-	
21	10-01-003-1	Устройство слуховых окон двускатных, двусторчатых		12	315,12	39,74	3781	1337	477	9	110
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2	шт		111,45	3,05		37	0	2	
21,1	101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двусторонних высотой до 1,5 м	компл.	12	76,7	-	920	-	-	-	
21,2	203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12	1422,41	-	17069	-	-	-	
22	15-04-025-5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		0,24	3461,11	14,47	830	595	3	191	46
		К=ЭММ*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		2479,04	0,24		-	0	0	
23	12-01-003-2	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки		1,1	9124,44	143,17	10037	728	157	52	57
		К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,015, ТЗ*1,15*1,2*1,015, ТЗМ*1,25*1,2	100 м2		661,42	12,64		14	1	1	
23,1	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	м	-1,21	3910	-	-4731	-	-	-	
23,2	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	м	1,21	11510	-	13927	-	-	-	
24	09-05-003-1	Восстановление элементов крепления кровельного ограждения с болтовым соединением		4,38	217,49	4,65	952	932	20	16	72
		К=ЭММ*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 шт.		212,84	-		-	-	-	
24,1	101-1714	Болты с гайками и шайбами 130 компл.(болт 0,0077кг, гайка 0,071кг, шайба 0,078кг)	м	0,02	17290	-	346	-	-	-	
25	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (L=0,059м 130шт)	м	7,67	17,6	-	135	-	-	-	
		Итого по разделу					104422	33053	6276	2581	
								495		27	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					158581				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30835				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					23324				

Раздел Кровля м/о С-Т; 37-39 на отм. +20

26	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1-3 слоя)		1,08	202,14	41,92	218	173	45	14	16
			100 м2		160,22	-		-	-	-	
26,1	509-9900	Строительный мусор	м	0,281	-	-	-	-	-	-	
27	57-2-4	Разборка цементной стяжки		1,08	2709,05	1354,47	2926	1463	1463	111	120
			100 м2		1354,58	292,59		316	21	23	
27,1	509-9900	Строительный мусор	м	7,128	-	-	-	-	-	-	
28	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		1,08	1918,88	333,43	2072	513	360	39	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,025, ТЗ*1,15*1,2*1,025, ТЗМ*1,25*1,2	100 м2		475,1	44,82			48	3	3
29	12-01-017-2	Добавить до толщины 40мм: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12- 01-017-1 (К=40-15=25)	1,08	2339,36	120,5	2526	471	130	35	38
	К=МАТ*25, ЭММ*25*1,25*1,2, ЗПМ*25*1,25*1,2, ОЗП*25*1,15*1,2*1,0 25, ТЗ*25*1,15*1,2*1,025 , ТЗМ*25*1,25*1,2	100 м2		436,36	17,37			19	1	1
30	11-01-044-2	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком 51-Г- 13	0,3	1318,62	1055,63	396	48	317	13	4
	К=ЭММ*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		159,14	77,5			23	4	1
31	12-01-015-4	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	1,08	1783,49	56,5	1926	200	61	15	16
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,025, ТЗ*1,15*1,2*1,025, ТЗМ*1,25*1,2	100 м2		185,64	1,93			2	0	0
32	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	1,08	634,94	68,62	686	295	74	20	22
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,025, ТЗ*1,15*1,2*1,025, ТЗМ*1,25*1,2	100 м2		272,91	5,54			6	0	0
32,1	101-3360	Унифлекс ТКП-4,5- верхний слой (расход 114м2/100м2 кровли)	123,12	36,1	-	4445	-	-	-	-
		м2		-	-					
32,2	101-4249	Унифлекс ТПП-3,0 -нижний слой (расход 116м2/100м2 кровли)	125,28	23,3	-	2919	-	-	-	-
		м2		-	-					
33	12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	0,42	-	-	-	-	-	-	-
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2*1,025, ТЗ*1,15*1,2*1,025, ТЗМ*1,25*1,2	100 м		-	-					
33,1	101-3360	Унифлекс ТКП-4,5- верхний слой (расход 84м2/100м примыканий)	26,46	36,1	-	955	-	-	-	-
		м2		-	-					
33,2	101-4249	Унифлекс ТПП-3,0 -нижний слой (расход 168м2/100м примыканий)	52,92	23,3	-	1233	-	-	-	-
		м2		-	-					
34	58-20-3	Смена парапетов из листовой стали шириной 0,6м	0,24	5885,38	13,63	1412	205	3	70	17
		100 м		855,75	2,85			1	0	0
34,1	509-9900	Строительный мусор	0,11808	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-					
35	58-20-1	Смена карнизов из листовой стали шириной 0,4 м	0,24	2778,63	6,98	667	121	2	41	10
		100 м		504,43	1,27			-	0	0
35,1	509-9900	Строительный мусор	0,05376	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-					
36	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	11,53	3,3	3,3	38	-	38	-	-
		т		-	-			-	-	-
37	601-9018	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 19 км (1- й класс груза)	11,53	31,68	-	365	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
		Итого по разделу				22784	3489	2493		284
								415		29
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				29049				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3835				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2430				
		Итого по локальной смете				127206	36542	8769		2866
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				106882	31736	910		56
								5015		2469,3303
								419		22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,1,3,5,5,1,24,24,1 %=130 - по стр. ,9,9,1,9,2,10,11,25 %=120 - по стр. ,15,19,19,1,23,23,1,23,2,28,29,31,32,3 2,1,32,2 %=118 - по стр. ,21,21,1,21,2 %=105 - по стр. ,22 %=110 - по стр. ,26,26,1 %=123 - по стр. ,30)									30334			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72,25 - по стр. 1,3,5,5,1,9,9,1,9,2,10,11,24,24,1,25, %=55,25 - по стр. 15,19,19,1,23,23,1,23,2,28,29,31,32,32 ,1,32,2, %=53,55 - по стр. 21,21,1,21,2, %=46,75 - по стр. 22, %=59,5 - по стр. 26,26,1, %=63,75 - по стр. 30,)									22317			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ									159533			
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ									20324	4806	3754	396,1867
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. ,2,2,1,6,6,1,12,12,1,20,20,1,34,34,1,35, 35,1 %=86 - по стр. ,4,4,1,13,13,1 %=78 - по стр. ,7,7,1,7,2,8,8,1 %=79 - по стр. ,14,14,1 %=80 - по стр. ,16,16,1,16,2,17,17,1,17,2,18,18,1,18,2 ,27,27,1,36)												4336
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 2,2,1,6,6,1,12,12,1,20,20,1,34,34,1,35, 35,1, %=70 - по стр. 4,4,1,13,13,1, %=50 - по стр. 7,7,1,7,2,8,8,1,14,14,1,16,16,1,16,2,17, 17,1,17,2,18,18,1,18,2,36, %=68 - по стр. 27,27,1,)												3437
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ												28097
		ИТОГО ПО СМЕТЕ												187630
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												34670
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												25754
		Непредвиденные затраты 3% (МДС.81-35.2004. п.4.96)												5629
		ИТОГО ПО СМЕТЕ с непредвиденными												193259
		Пересчет в текущие цены К 5,14 (Минстрой России №8367-ЕС/08 от 15.05.2014г.(прочие объекты) II квартал 2014г.												993351
		НДС 18%												178803,18
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ в текущих ценах												1172154,2

Составил

Инженер-сметчик

М.В. Золотухина

Проверил

Руководитель планово-сметной группы УПБ

Т.И. Хавасва