

Наименование объекта: ФГУП ПО МАЯК.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №99С/2013
Определение начальной (максимальной) цены
на капитальный ремонт здания инв. № 101367

Составлена в базовых ценах 2000г (редакция 2009г.) с индексом пересчета в текущие цены
Основание: Ремонтная ведомость от 03.05.2012г. РВ-59/3

Текущие цены на 2013г. 13640.701 тыс. руб.
в том числе НДС 18% 2080.785 тыс. руб.
Сметная стоимость 2000 2261.616 тыс. руб.
Трудоемкость 26636 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. ТЕР 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 отм. +9.900

1	07-05-016-4	Демонтаж ограждений 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	м	0.19000008							
2	07-05-030-9	Демонтаж плит парпетных бетонных весом до 500кг с резкой соединительных планок металлических	100 шт	0.4	1535.63	1049.79	614	194	420	37.03	14.81
	К=МАТ)*0.8 ЭММ)*0.8 ЗПМ)*0.8 ОЗП)*0.8 ТЗ)*0.8 ТЗМ)*0.8				485.84	186.89			75	10.13	4.05
2.1	509-9900	Строительный мусор	м	48							
3	46-04-002-1	Разборка монолитного парапета бетонного	м3	0.63	347.59	208.25	219	88	131	11.01	6.94
3.1	509-9900	Строительный мусор	м	1.512	139.34	42.22			27	3.07	1.93
4	58-3-1	Разборка парпетных оцинкованных свесов из оцинкованной стали шириной до 1.0м	100 м	0.42	101.67	0.28	43	43		9.1	3.82
					101.39						
4.1	509-9900	Строительный мусор	м	0.0504							
5	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель и примыканий к стенам и парапатам из рулонных материалов (2 слоя)	100 м2	25.2	202.14	41.92	5094	4038	1056	14.38	362.38
					160.22						
5.1	509-9900	Строительный мусор	м	15.12							
6	58-3-1	Разборка обделок из листовой стали поясков, отливов шириной до 1м	100 м	0.432	101.67	0.28	44	44		9.1	3.93
					101.39						
6.1	509-9900	Строительный мусор	м	0.051429							
7	46-04-003-1	Разборка стяжек цементных толщиной 120мм при помощи отбойных молотков (прим.)	м3	302.4	423.72	305.93	128133	35620	92513	9.67	2924.21
					117.79	62.03			18758	4.51	1363.82
7.1	509-9900	Строительный мусор	м	665.28							
8	46-04-003-1	Разборка бетонного бортика (пантуса) вдоль парапета и стены	м3	16	423.72	305.93	6780	1885	4895	9.67	154.72
					117.79	62.03			992	4.51	72.16
8.1	509-9900	Строительный мусор	м	35.2							
9	46-04-003-1	Разборка бетонного бортика (пантуса) вокруг труб вентиляции	м3	4.7	495.25	309.08	2328	693	1453	12.11	56.92
					147.51	62.03			292	4.51	21.2
9.1	509-9900	Строительный мусор		10.34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	45-04-004-3	Разборка пароизоляции из пергамина 1 слой	25.2	132.9	11.16	3349	3068	281	10.16	256.13
	К=МАТ*0.3ММ*0.6 ЗПМ*0.6 ОЗП*0.6 ТЗ*0.6 ТЗМ*0.6	100 м2 поверхности		121.74	0.33			8	0.02	0.6
10.1	509-9900	Строительный мусор	1.76							
11	58-17-6	Разборка теплоизоляции на кровле из плит минераловатных толщиной 100 мм	25.2	112.74	0.79	2841	2821	20	10.12	255.02
		100 м2 ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ		111.95						
11.1	509-9900	Строительный мусор	100.8							
12	46-04-003-1	Разборка стяжек цементных толщиной 60мм при помощи отбойных молотков	151.2	423.72	305.93	64067	17810	46257	9.67	1462.1
		м3		117.79	62.03			9379	4.51	681.91
12.1	509-9900	Строительный мусор	332.64							
13	12-01-014-2	Разборка теплоизоляции на кровле из керамзита толщиной слоя 20-100мм	252	42.08	21.76	10605	5121	5484	1.82	459.65
	К=МАТ*0.3ММ*0.6 ЗПМ*0.6 ОЗП*0.6 ТЗ*0.6 ТЗМ*0.6	м3		20.32	3.15			794	0.2	51.41
13.1	509-9900	Строительный мусор	151							
14	16-07-002-3	Демонтаж воронок сливных внутреннего водостока диаметром мм 100	4	4.2		17	17		0.33	1.33
	К=МАТ*0.3ММ*0.4 ЗПМ*0.4 ОЗП*0.4 ТЗ*0.4 ТЗМ*0.4	шт		4.2						
14.1	509-9900	Строительный мусор	0.2							
15	12-01-015-4	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой мастикой битумной горячей (стены, парапет, примыкания к парапетам)	27.546	1778.96	56.5	49003	4989	1556	14.5	399.52
	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		181.11	1.93			53	0.11	2.89
16	12-01-015-5	Устройство пароизоляции мастикой битумной горячей за второй слой на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-015-4	27.546	1131.38	37.87	31165	2226	1043	6.47	178.28
	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		80.81	0.83			23	0.05	1.24
17	12-01-002-10	Устройство покрытия стыка между плитами, полосами шириной 500мм из наплавленных рулонных материалов в один слой	11.01	341	37.31	3755	1723	411	11.65	128.24
	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		156.49	3.05			34	0.17	1.82
18	ЧСЦ№3 2013г п.11.01.438	Нижний слой слои-унифлекс наплавленными с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЗПП-2.8 (расход 116м2/100м2 кровли)	1277	21.38		27302				
	К=МАТ*104.87*5.04* 1.0276	м2								
19	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	25.2	1907.3	333.43	48064	11681	8402	37.56	946.6
	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		463.52	44.82			1129	2.91	73.33
20	12-01-017-2	Добавить до толщины от 50 до 220мм на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать в 12-01-017-1 (К=(220*50) 2-15=120)	25.2	11177.83	578.39	281681	51495	14575	165.6	4173.12
	К=МАТ*120 ЗММ*120*1.25*1.2 ЗПМ*120*1.25*1.2 ОЗП*120*1.15*1.2 ТЗ*120*1.15*1.2 ТЗМ*120*1.25*1.2	100 м2		2043.44	83.39			2101	5.4	136.08
21	06-01-001-1	Устройство бетонного пандуса вдоль парапета по периметру здания	0.16	8288.37	2620.13	1326	443	419	248.4	39.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.449	Верхний слой-унифлекс наплавляемый 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								
36	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам и на парапеты высотой 1.15м (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
37	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	342.72	21.38		7327				
	К=МАТ=104 87/5 04* 1 0276	м2								
38	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)	171.36	25.04		4291				
	К=МАТ=122 83/5 04* 1 0276	м2								
39	46-03-002-1	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в бетонных стенах отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм	4.32	2057.79	697.54	8889	1383	3013	23.3	100.66
		100 отверстий		320.16	348.54			1506	22	95.04
40	12-01-010-1	Устройство обделок из листовой оцинкованной стали поясков, отливов шириной 0.6 м вдоль стены с креплением на дюбель-гвозди	0.432	11272.52	39.31	4870	819	17	155.6	67.22
	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		1895.37	5.54			2	0.3	0.13
41	101-2590	Дюбель "Отакс" с шурупом 6*60 мм	432	0.13		56				
		шт.								
42	53-21-7	Герметизация крепления примыкания кровельного ковра к бетонным стенам по верху отлива герметиком	0.432	5122.44	4679.99	2213	191	2022	31.73	13.71
		100 м		442.45	365.79			158	21.02	9.08
43	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли (расход 100гр/п.м.)	0.00432	36870.92		159				
		м								
44	12-01-004-4	Устройство обделок из наплавляемых материалов вокруг труб вентиляции и крышных вентиляторов в два слоя	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
45	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	160.44	21.38		3430				
	К=МАТ=104 87/5 04* 1 0276	м2								
46	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)	80.22	25.04		2009				
	К=МАТ=122 83/5 04* 1 0276	м2								
47	12-01-010-1	Устройство защитных свесов (фартуков) из листовой оцинкованной стали труб вентиляции шириной 1м устройством крепления с помощью хомута и изготовление хомутов из полосовой стали 2х40	0.596	11314.88	39.31	6744	1130	23	155.6	92.73
	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		1895.37	5.54			3	0.3	0.18
48	53-21-7	Герметизация крепления примыкания обделок (мест крепления хомуты) герметиком	0.596	5122.44	4679.99	3053	264	2789	31.73	18.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	06-01-024-1	Устройство монолитных парапетных плит бетонных	0.0063	14236.85	3443.71	90	39	22	494.07	3.11
	К=ЭММ*1.25*1.2	100 м3		6169.17	568.45			4	30.9	0.19
	ЗПМ*1.25*1.2									
	ОЗП*1.15*1.2									
	ТЗ*1.15*1.2									
	ТЗМ*1.25*1.2									
63	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7.5 (М 100)	0.6426	538		346	-	-	-	-
		м3								
64	12-01-012-1	Ограждение кровель стальными перилами из круглой стали (без стоимости материала)	1.62	4121.49	91.99	6677	189	149	9.2	14.91
	К=ЭММ*1.25*1.2	100 м		116.49	8.03			13	0.44	0.7
	ЗПМ*1.25*1.2									
	ОЗП*1.15*1.2									
	ТЗ*1.15*1.2									
	ТЗМ*1.25*1.2									
64.1	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
		т								0
65	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	-					-
65.1	101-0404	Краска для наружных работ черная марок МА-015 ПФ-014	-0.008596	13850	-	-91	-	-	-	0
		т								0
65.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 черная	6.596	19.67	-	130	-	-	-	-
		кг								
66	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	-					
66.1	101-0430	Краски масляные и алкидные эмаляные готовые к применению сури, желтый МА-15 ПФ-14	-0.050232	18320	-	-920	-	-	-	0
		т								0
66.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 черная	50.232	19.67	-	988	-	-	-	-
		кг								
67	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	1362	3.3	3.3	4495	-	4495	-	-
		т								
68	601-9012	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 12 км (1-й класс груза)	1362	20.92	-	28493	-	-	-	-
		т								
		Итого по разделу				1322594	235803	220713	18960.64	
								38474		2725.4
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1782554				
		в т.ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				296896				
		в т.ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				163064				

Раздел Кровля в/о С-Т, 1-8 отм.+7.500

69	07-05-016-4	Демонтаж ограждений на кровле металлических из круглой стали	0.66	720.31	229.64	476	324	152	36.52	24.1
	К=МАТ*0.8	100 м		490.67	4.82			3	0.3	0.2
	ЭММ*0.8									
	ЗПМ*0.8									
	ОЗП*0.8									
	ТЗМ*0.8									
69.1	509-9900	Строительный мусор	0.077	-	-	-	-	-	-	-
		т								
70	07-05-030-9	Демонтаж плит парапетных бетонных весом до 500кг с резкой соединительных планок металлических 24шт	0.23	1535.63	1049.79	353	112	241	37.03	8.52
	К=МАТ*0.8	100 шт		485.84	186.89			43	10.13	2.33
	ЭММ*0.8									
	ЗПМ*0.8									
	ОЗП*0.8									
	ТЗМ*0.8									
70.1	509-9900	Строительный мусор	27.6	-	-	-	-	-	-	-
		т								
71	46-04-002-1	Разборка монолитного парапета бетонного	0.42	347.59	208.25	146	59	87	11.01	4.62
		м3		139.34	42.22			18	3.07	1.29
71.1	509-9900	Строительный мусор	1.008	-	-	-	-	-	-	-
		т								
72	46-04-008-1	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов (1-6 слоев)	5.04	202.14	41.92	1019	808	211	14.38	72.48
		100 м2		160.22	-					
72.1	509-9900	Строительный мусор	9.072	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
73	58-3-1	Разборка обделок из листовой стали поясков, отливов шириной до 1м	м	0.432	101.67	0.28	44	44	9.1	3.93	
73.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	0.051429	101.39						
74	46-04-003-1	Разборка стяжек цементных толщиной 120мм при помощи отбойных молотков (прим 1)	м3	60.48	423.72	305.93	25627	7124	18503	9.67	584.84
74.1	509-9900	Строительный мусор	м3	133.056	117.79	62.03			3752	4.51	272.76
75	46-04-003-1	Разборка бетонного бортика (пантуса) вдоль парапета и стены	м3	8.5	423.72	305.93	3601	1001	2600	9.67	82.2
75.1	509-9900	Строительный мусор	м3	18.7	117.79	62.03			527	4.51	38.34
76	58-3-1	Разборка защитных фартуков шириной 1.2м из оцинкованной стали труб вентиляции	м	0.11	101.67	0.28	11	11	9.1	1	
76.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	0.0132	101.39						
77	46-04-003-1	Разборка бетонного бортика (пантуса) вокруг труб вентиляции	м3	2.57	423.72	305.93	1089	303	786	9.67	24.85
77.1	509-9900	Строительный мусор	м3	5.654	117.79	62.03			159	4.51	11.59
78	45-04-004-3	Разборка пароизоляции из пергамин 1 слой	м2	5.04	132.9	11.16	670	614	56	10.16	51.23
	к=МАТ*0.3ММ*0.6 ЗПМ*0.6 ОЗП*0.6 ТЗ*0.6 ТЗМ*0.6	100 м2 поверхности			121.74	0.33			2	0.02	0.12
78.1	509-9900	Строительный мусор	м	0.35							
79	58-17-6	Разборка теплоизоляции на кровле из плит минераловатных толщиной 100 мм	м2	5.04	112.74	0.79	568	564	4	10.12	51
79.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	20.16	111.95						
80	46-04-003-1	Разборка стяжек цементных толщиной 60мм при помощи отбойных молотков	м3	30.24	423.72	305.93	12813	3562	9251	9.67	292.42
80.1	509-9900	Строительный мусор	м3	66.528	117.79	62.03			1876	4.51	136.38
81	12-01-014-2	Разборка теплоизоляции на кровле из керамзита толщиной слоя 20-100мм	м3	50.4	42.08	21.76	2121	1024	1097	1.82	91.93
	к=МАТ*0.3ММ*0.6 ЗПМ*0.6 ОЗП*0.6 ТЗ*0.6 ТЗМ*0.6				20.32	3.15			159	0.2	10.28
81.1	509-9900	Строительный мусор	м	30.2							
82	16-07-002-3	Демонтаж воронок сливных внутреннего водостока диаметром мм 100	шт	2	4.2		8	8	0.33	0.66	
	к=МАТ*0.3ММ*0.4 ЗПМ*0.4 ОЗП*0.4 ТЗ*0.4 ТЗМ*0.4				4.2						
82.1	509-9900	Строительный мусор	м	0.1							
83	12-01-015-4	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой мастикой битумной горячей	100 м2	6.282	1778.96	56.5	11176	1138	355	14.5	91.11
	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				181.11	1.93			12	0.11	0.66
84	12-01-015-5	Устройство пароизоляции мастикой битумной горячей за второй слой, на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-015-4	100 м2	6.282	1131.38	37.87	7108	508	238	6.47	40.66
	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				80.81	0.83			5	0.05	0.28
85	12-01-002-10	Устройство покрытия, стыка между плитами, полосами шириной 500мм из наплавляемых рулонных материалов в один слой	100 м2	1.83	341	37.31	623	286	68	11.65	21.31
	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				156.49	3.05			6	0.17	0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86	ЧСЦ №3 2013г п. 11.01.438	Нижний слой слош-унифлекс наплавления с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 116м2/100м2 кровли)		212	21.38		4533				
	K=МАТ=104.87/5.04 1.0276	м2									
87	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		5.04	1907.3	333.43	9612	2336	1680	37.56	189.32
	K=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			463.52	44.82			226	2.91	14.67
88	12-01-017-2	Добавить до толщины от 50 до 220мм на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к 12-01-017-1 (K=(220+50).2-15=120)		5.04	11177.83	578.39	56336	10299	2915	165.6	834.62
	K=МАТ=120. ЗММ*120*1.25*1.2 ЗПМ*120*1.25*1.2 ОЗП*120*1.15*1.2 ТЗ*120*1.15*1.2 ТЗМ*120*1.25*1.2	100 м2			2043.44	63.39			420	5.4	27.22
89	06-01-001-1	Устройство бетонного пандуса вдоль парапета по периметру здания		0.1448	8288.37	2620.13	1200	401	379	248.4	35.97
	K=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			2767.62	498.23			72	27	3.91
90	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100)		14.8	551		8155				
		м3									
91	06-01-001-1	Устройство бетонного пандуса вокруг труб вентиляции и крышных вентиляторов		0.0257	8288.37	2620.13	213	71	67	248.4	6.38
	K=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			2767.62	498.23			13	27	0.69
92	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100)		2.6214	551		1444				
		м3									
93	12-01-015-4	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой мастикой битумной кровельной горячей		5.688	1778.96	56.5	10118	1030	321	14.5	82.5
	K=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			181.11	1.93			11	0.11	0.6
94	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		2	18.61		37	29		1.15	2.29
	K=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	шт			14.5						
95	Пульс Цен г. Екатеринбург 1 кв. 2012г	Воронка с вертикальным выпуском для эксплуатируемых кровель (с решеткой 150х150мм из нержавеющей стали) с теплоизоляцией HB62 BH/5 фирмы 'HL HUTTERER@LECHNER GmbH' Австрия		2	828.99		1658				
	K=МАТ=5118/1.185 23	шт									
96	26-01-054-3	Приклеивание к чаше воронки стеклоткани на клею ПВА		0.05	4819.86	50.21	241	37	3	60.72	3.04
	K=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			749.26						
97	12-01-004-4	Устройство примыканий из наплавления материалов к воронкам внутреннего водостока (прим.)		0.02	1474.51	156.9	29	13	3	48.99	0.98
	K=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				1.07	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	3.36	21.38	-	72	-	-	-	-
	К=МАТ=104.87/5.04* 1.0276	м2								
99	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)	1.68	25.04	-	42	-	-	-	-
	К=МАТ=122.83/5.04* 1.0276	м2								
100	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	5.04	628.28	68.62	3167	1342	346	19.82	99.88
	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			28	0.3	1.51
101	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.438	Нижний слой -унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 116м2/100м2 кровли)	584.64	21.38	-	12500	-	-	-	-
	К=МАТ=104.87/5.04* 1.0276	м2								
102	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.449	Верхний слой-унифлекс наплавляемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3.0 (3.8) (расход 114м2/100м2 кровли)	574.56	25.04	-	14387	-	-	-	-
	К=МАТ=122.83/5.04* 1.0276	м2								
103	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам (0.65*0.5) и парапетам и на парапеты (0.65*0.5) высотой 1.15м. в два слоя (прим.)	1.08	1474.51	156.9	1592	694	169	48.99	52.91
	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			21	1.07	1.15
104	ЧСЦ№3 2013г п 11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	181.44	21.38	-	3879	-	-	-	-
	К=МАТ=104.87/5.04* 1.0276	м2								
105	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)	90.72	25.04	-	2272	-	-	-	-
	К=МАТ=122.83/5.04* 1.0276	м2								
106	46-03-002-1	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в бетонных стенах отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм	4.32	2057.79	697.54	8889	1383	3013	23.3	100.66
		100 отверстий		320.16	348.54			1506	22	95.04
107	12-01-010-1	Устройство обделок из листовой оцинкованной стали поясков, отливов шириной 0.6 м вдоль стены с креплением на дюбели	0.432	11272.52	39.31	4870	819	17	155.6	67.22
	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		1895.37	5.54			2	0.3	0.13
108	101-2590	Дюбель "Отакс" с шурупом 6*60 мм	432	0.13	-	56	-	-	-	-
		шт								
109	53-21-7	Герметизация крепления примыкания кровельного ковра к бетонным стенам по верху отлива герметиком	0.432	5122.44	4679.99	2213	191	2022	31.73	13.71
		100 м		442.45	365.79			158	21.02	9.08
110	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли (расход 100г/п.м.)	0.00432	36870.92	-	159	-	-	-	-
		м								
111	12-01-004-4	Устройство обделок из наплавляемых материалов вокруг труб вентиляции и крышных вентиляторов в два слоя высотой 600мм	0.11	1474.51	156.9	162	71	17	48.99	5.39

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 ТЗ*1.15*1.2 ТЗМ*1.25*1.2	100 м		642.72	19.65			2	1.07	0.12
112	ЧСЦ№3 2013г п.11.01.438	Нижний слой-унифлекс наплавляемый с покрытием полимерной пленкой полиэфирного полотна ЭПП-2.8 (расход 168м2/100м примыканий)	18.48	21.38		395				
	К=МАТ=104.87/5.04* 1.0276	м2								
113	ЧСЦ№3 2013г п.11.01.449	Верхний слой-унифлекс наплавляемый с крупнозернистой посыпкой на основе полиэфирного полотна ЭКП-3.0 (З.В) (расход 84м2/100м примыканий)	9.24	25.04		231				
	К=МАТ=122.83/5.04* 1.0276	м2								
114	12-01-010-1	Устройство защитных свесов (фартуков) из листовой оцинкованной стали труб вентиляции шириной 1м устройством крепления с помощью хомута и изготовление хомутов из полосовой стали 2х40	0.11	11314.88 1895.37	39.31 5.54	1244	208	4 1	155.6 0.3	17.12 0.03
	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								
115	53.21-7	Герметизация крепления примыкания обделок (мест крепления хомуты) герметиком	0.0425	5122.44 442.45	4679.99 365.79	218	19	199 16	31.73 21.02	1.35 0.89
		100 м								
116	101-2392	Герметик Сазиласт 51 двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли (расход 100гр/п.м.)	0.000425	36870.92		16				
		м								
117	26.01.041.5	Изоляция холодных поверхностей изделиями из пеноплекса толщиной 80мм насухо покрытий кровли, парапета, примыканий стен и крышных вентиляторов	50.25	228.14 175.59	52.55	11464	8823	2641	13.07	656.7
	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	1 м3								
118	ЧСЦ№3 2013г п.10.01.141	Пеноплекс-35	51.3	841.66		43177				
		м3								
119	26-01-054-3	Устройство предохранительного (фильтрующего) слоя-холст из синтетических волокон (стеклоткань) покрытий, примыканий парапета труб вентиляции и крышных вентиляторов	5.78	799.47 749.26	50.21	4621	4331	290	60.72	350.98
	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	100 м2								
120	104.0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ- Г высшего сорта (расход 1.2м2/м2поверхности)	69.36	4.01		278				
	К=МАТ=19.07/4.99*1 05	10 м2								
121	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров на утеплителе	0.54	1029.75 683	346.75 11.56	556	369	187 6	58.51 0.63	31.6 0.34
	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	100 м2								
122	403.1707	Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	54	158.78		8574				
		м2								
123	11-01-002-3	Устройство пригрузочного слоя из гравия	30.24	265.88 58.35	61.14 11.34	8041	1765	1849 343	4.91 0.83	148.56 24.95
	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	1 м3								
123.1	408.0103	Гравий для строительных работ марка Др.В фракция 20-40 мм	38.7072	114		4413				0
		м3								0
123.2	408.0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.В фракция 10-20 мм	38.7072	130		5032				
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	07-05-030-9	Установка плит паралета (без стоимости плит) массой до 0,5т с работой на растворе, со сваркой между собой пластинами из полосовой стали 4х40х200 23шт	0.23	3807.74	1968.35	876	193	453	63.88	14.69
	К-ЗММ*1.25*1.2	100 шт		838.07	350.42			81	18.99	4.37
	ЗПМ*1.25*1.2									
	ОЗП*1.15*1.2									
	ТЗ*1.15*1.2									
	ТЗМ*1.25*1.2									
125	06-01-024-1	Устройство монолитных паралетных плит бетонных	0.0042	14236.85	3443.71	59	26	14	494.07	2.08
	К-ЗММ*1.25*1.2	100 м3		6169.17	568.45			2	30.9	0.13
	ЗПМ*1.25*1.2									
	ОЗП*1.15*1.2									
	ТЗ*1.15*1.2									
	ТЗМ*1.25*1.2									
126	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	0.4284	538	-	230	-	-	-	-
		м3		-	-					
127	12-01-012-1	Ограждение кровель стальными перилами (без стоимости материала)	0.66	4121.49	91.99	2721	77	61	9.2	6.08
	К-ЗММ*1.25*1.2	100 м		116.49	8.03			5	0.44	0.29
	ЗПМ*1.25*1.2									
	ОЗП*1.15*1.2									
	ТЗ*1.15*1.2									
	ТЗМ*1.25*1.2									
127.1	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0.198	12980	-	-2570	-	-	-	0
		м		-	-			-	-	0
128	62-35-2	Окраска металлических лестниц и площадок за 2 раза с расчисткой старой краски	1.414	1396.54	1.03	1975	1409	1	80.73	114.15
		100 м2		996.17	-			-	-	-
128.1	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	-0.01923	13850	-	-266	-	-	-	0
		л		-	-			-	-	0
128.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 черная для наружных работ	19.2304	19.67	-	378	-	-	-	-
		ка		-	-			-	-	-
129	62-29-2	Окраска труб вентиляции за 2 раза с расчисткой старой краски	0.284	800.79	1.03	227	66	-	18.72	5.32
		100 м2		233.75	-			-	-	-
129.1	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	-0.004572	13850	-	-63	-	-	-	0
		л		-	-			-	-	0
129.2	113-8029	Эмаль ПФ-115 синяя для наружных работ	4.5724	19.67	-	90	-	-	-	-
		ка		-	-			-	-	-
130	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	313	3.3	3.3	1033	-	1033	-	-
		т		-	-			-	-	-
131	601-9012	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 12 км (1-й класс груза)	313	20.92	-	6548	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
Итого по разделу						306594	53492	51333	4290.32	659.67
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						413190				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						69635				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						36961				
Итого по локальной смете						1629188	289295	272046	23250.96	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1501013	259760	211933	20770.588	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1,2,61,69,70,124 %=110 - по стр. 3,7,8,9,39,50,71,74,75,77,80,106 %=105 - по стр. 10,51,62,78,125 %=120 - по стр. 13,15,16,17,19,20,21,23,25,29,32,33,36,40,44,47,53,64,64,1,81,83,84,85,87,88,89,91,93,97,100,103,107,111,114,127,127.1 %=128 - по стр. 14,26,82,94 %=100 - по стр. 28,54,56,96,117,119 %=142 - по стр. 58,121 %=123 - по стр. 60,123)						334691		38020	2669	

[illegible]