



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МАЯК»  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ

Взамен ЛИС №02-01-012, инв.№ 6848/2 (970,94 тыс.руб.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Приложение 2 к реш. исх.№35/732 от 16.02.2004 (разр. 36ТР-14)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

" 20 г.

Завод Капитальный ремонт наружной стены в осях Б, 11-14 здания (инв.№ 100153)

Инв. №6848/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-013

На общую сумму	991,80	тыс. руб.
В т.ч.: строительных работ	991,80	тыс. руб.
монтажных работ		тыс. руб.
оборудования		тыс. руб.
прочие затраты		тыс. руб.

Составлена в ценах 2000 г. с индексами пересчета в  
цены IV квартала 2014г. и НДС

СОГЛАСОВАНО

Директор строящегося  
(действующего) предприятия

Заместитель главного технолога  
—начальник проектно-  
конструкторского отдела  
Д.Ю. Нечпай

Начальник СБ

А.В. Клевакин

Начальник БНТД

С.А. Очеретько

Руководитель сметной группы

Т.А. Комарова

Наименование стройки: Завод  
 Наименование объекта: Капитальный ремонт наружной стены в осях Б, 11-14 здания (инв.№100153)

Инв. № 6848/3

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-013**  
**Строительные работы**  
 (Взамен сметы инв.№ 6848/2 ЛС №02-01-012)

Основание: разреш. 36ТР-14, Приложение 2 к решению исх. №35/732 от 16.02.2004 (вх. ПО-347 от 02.03.2004)

Составлена в ценах

( в редакции 2009г. ) 2000 г.

г.Озёрск

Текущая стоимость - кв. 2014г

991,799 тыс.руб.

Сметная стоимость 160,709 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 2048,502 чел.-ч.

Средства на оплату труда 26,199 тыс. руб.

№ 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	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**ЗАТО = 1,13    СГ\_РЕМ = 0,85**  
**НР\_РЕМ = 1**

**Раздел Демонтажные работы**

1	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен	40,5	246,1	105,31	9967	5702	4265	11,12	450,52
		м3		140,79	21,36			865	1,55	62,88
2	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен - карниза	3	246,1	105,31	738	422	316	11,12	33,37
		м3		140,79	21,36			64	1,55	4,66
3	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных	0,02	1993,1	371,49	39	32	7	140,28	2,81
		100 м2		1621,61	165,53			3	10,45	0,21
4	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками	0,082	3313,81	371,49	271	241	30	254,53	20,87
		100 м2		2942,32	165,53			14	10,45	0,86
5	46-04-009-1	Разборка бетонного пола	2,4	363,22	206,96	872	375	497	12,06	28,93
		м3		156,26	41,95			101	3,05	7,32
6	09-03-029-1	Демонтаж лестниц прямоугольных и площадок с ограждением	0,8	1122,85	711,86	898	329	569	30,59	24,47
		м		410,99	98,41			79	5,33	4,26
7	46-04-009-1	Разборка отмостки	0,84	363,22	206,96	305	131	174	12,06	10,13
		м3		156,26	41,95			35	3,05	2,56







№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	13-03-004-26	Сварка металлических орудований поверхностей амальго ПФ-115 на 2 раза (К=2)									
			0,47	680,34	26,41	400	83	12	13,65	6,42	
				176,97	0,53				0,04	0,02	
28	09-03-002-1	Монтаж стоек цельного сечения массой до 1,0 т - Ст1, Ст2	100 м2								
			0,606	892,22	697,95	640	148	362	10,06	11,21	
				244,85	88,53			42	3,7	2,24	
				12670		7798					
29	09-03-002-12	Монтаж балок - п.2 поз.9	м								
			0,36	1594,38	975,76	574	171	351	32,53	11,71	
				474,57	100,36			36	4,98	1,78	
29.1	201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с применением горючатоизоляционных профилей - дилувар 22	м								
			0,36	10420		3781					
30	09-03-039-1	Монтаж внутренних конструкций стоек Ст2 внутри здания и сооружений массой до 0,1 т (применит) - п.2 поз.8, 14	м								
			0,346	2701,83	591,23	935	641	191	142,98	49,48	
				1853,33	3,94			1	0,21	0,07	
31	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с применением профильного проката объемные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	м								
			0,116	12980		1508					
32	201-0755	Отделочные конструктивные элементы здания и сооружений с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т	м								
			0,23	11820		2719					
33	07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг - п.2 поз.7, 10,12,13	м								
			0,036	15045,5	628,74	642	40	19	76,11	2,74	
				1110,36							
34	13-06-002-1	Отделка кварцевым песком стальных наружных поверхностей	м								
			37,27	80,41	63,63	2896	316	2371	0,7	25,91	
				8,46	7,73				288	0,56	20,94
35	13-03-002-1	Стружка металлических поверхностей за один раз грузовой ХС-010 (применит) за 2 раза (К=2)	1 м2								
			0,3727	1170,32	43,36	436	81	16	13,97	5,21	
				218,36	0,53				0,04	0,01	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лестниц высотой до 10 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	107	1697,04	13,99	1805	1024	15	77,54	82,97
44	19-02-016-1	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по кирпичу и бетону простая стен	100 м2	109	2128,09	287,63	3286	1829	213	134,4	141,12
45	19-04-024-8	Простая окраска масляными составами по штукатурке и обрешетке конструкциями стен, подготовленных под окраску	100 м2	105	1208,3	10,69	1297	494	11	37,65	39,59
		Итого по разделу	100 м2		470,05	0,31	11064	5459	224	812	418,41
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>					<b>20989</b>				
		<b>В Т.Ч. НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>8138</b>				
		<b>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>2883</b>				

**Раздел Разные работы**

46	09-01-001-1	Устройство бетонной стяжки	100 м3	0 009	9859,8	3384,33	58	21	20	320,89	1,93
47	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0 012	3574,85	643,54	337		4	24,89	0,21
48	48-03-011-3	Профилика в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2 ширины 12х12 (см) для сведения новых стен со старыми ось 12 и переверчение осей В и 14	100 м	0 121	2233,64	1262,72	269	116	153	73,24	8,88
49	48-03-011-4	На каждые 20 см2 площади сечения сверл 100 см2 довести к норов 48-03-011-3 (Ксм)	100 м	0 121	960,82	256	269	116	31	18,62	2,25
50	48-03-012-3	Профилика в бетонных конструкциях полов борозд площадью сечения до 100 см2 под пастыны под 7	100 м	0 01	2189,9	1244,89	262	111	151	69,75	8,44
					916,05	252,36			31	18,35	2,22
					4545,79	2274,18	41	18	23	131,66	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	40-03-010-1	Прибивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> - под болты М16х50(в 2 поз 8)	100 мм	1771.01	401.00					0.34
			0.06	777.01	407.36	40	19	27	23.51	1.41
				219.66	92.72			0	0.74	0.4
52	01-02-050-3	Бетонные опоры под лестницу Копание ям вручную без крепильной дачи стоек и стоек без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	100 мм	0.002	8162.57		10	10	732.01	1.47
				8162.57						
53	01-02-001-2	Засыпка вручную ям с разравниванием каменного грунта на месте, группа грунтов 2		0.002	1856.03	4	4		173.26	0.35
				1856.03						
54	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки под лестницу		0.002	9059.8	20	7	7	320.85	0.64
				3574.85	643.64			1	34.88	0.07
				551		112				
55	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	0.204						
56	01-4-2	Фундамент под стойки Ст1 Рытье ям для установки стоек и стоек глубиной 0,7 м		0.01	8422.68	84	84		749.12	7.49
				8422.68						
57	01-02-001-2	Засыпка вручную ям с разравниванием каменного грунта на месте, группа грунтов 2	100 мм	0.01	1856.03	10	10		173.26	1.73
				1856.03						
58	06-01-001-5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под стойки объемом до 3 м <sup>3</sup>	100 м <sup>3</sup>	0.035	30249.8	1059	697	216	1400.93	49.03
				17054.09	1110.32			39	60.64	2.12
59	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	3.55	697	2474				
60	204-0020	Горьжеватанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 8 мм	т	0.016	8640	130				
61	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за доставку и сварку каркасов и стоек изоспек, диаметр 8 мм	т	0.016	2120	34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Узел 2 лист 2</b>											
62	07-01-037-2	Зачищенные вертикальные швы стеновых панелей укреплены прокладками - гермет фидом	100 м	0,071	1070,13	205,94	77	11	15	11,6	0,82
					150,4	-					
63	07-05-039-10	Углубление стыков прокладками ПР-11 в 1 ряд в стенах насухо	100 м	0,071	1177,52	21,59	84	7	2	7,38	0,52
					95,66	-					
64	07-01-060-1	Укладка резиновых прокладок толщиной 30 мм	100 м	0,04	60320,94	213,94	2413	15	9	32,09	1,35
					370,9	-					
65	07-01-037-4	Герметизация мастиков швов вертикальных	100 м	0,142	1779,78	607,14	253	64	89	33,87	4,81
					449,29	-					
66	07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастиковой битумноакриловой прокладкой	100 м	0,142	2439,73	1100,65	347	62	156	33,49	4,76
					434,11	97,78			14	7,11	1,01
67	07-05-039-10	Устройство вертикального фартуха (пряменил)	100 м	0,071	621,08	338,33	44	17	24	18,54	1,32
					240,28	-					
68	101-3337	Битумст ОКП, ОКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2	1,12	19,11	-	21	-	-	-	-
69	101-3589	Волокнистая лента	м	-0,1085	38,31	-	-3	-	-	-	0
70	07-05-039-13	Устройство солнцезащиты козырьком ПХВ - ХВ 1180	100 м	0,142	150,56	44,08	22	3	6	1,91	0,27
					23,53	-					
71	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	м	0,0098	23110	-	14	-	-	-	-
72	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	м	-0,0009	22130	-	-13	-	-	-	0
<i>покрытие карниза (п.2 узла 4)</i>											
<i>Узел 44 сгр.2.430-20.2.65</i>											
73	12-01-015-3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,025	1171,7	69,51	39	4	2	13,97	0,35
					174,49	4,94				0,25	0,01
74	12-01-015-1	Устройство пароизоляции оштукатуренной в один слой	100 м2	0,375	2546,03	171,74	992	157	64	31,21	11,7
					419,34	6,44			2	0,35	0,13
75	12-01-015-2	Устройство пароизоляции на кафельной облицовочной слой добавлять к норме 12-01-015-1	100 м2	0,375	1949,06	149,51	730	102	56	30,34	7,63





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

(МНС 81-35-2004 прил. №Вн.2.1 п.3.1. п.4.7)  
 70 ж. по ТЕР-46 К.1.35  
 (Письмо от 23.08.2004 № АП-3320/08 прил.1)  
 Сметная закупка  
 Нормативная документность  
 Всего по смете

26 198  
 2 049  
 160 709

Итого по смете в ценах IV квартала 2014г. (приложение 1 к  
 письму Минприроды России от 12.11.2014 №25374-ЮР/08)

К (на СМР) № 5.23

848 508

160 709\*5.23

МНС № 18%

151 281

Всего по смете в ценах IV квартала 2014г.

999 799

Составил



Т.И. Домарова

Проверил



Т.А. Комарова