

Заказчик

ФГУП "Производственное объединение "МАЯК"

Инв. № 6832

<<Утвержден>>

2013г.

Сводный сметный расчет в сумме

3614.93 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм (уточнить при строительстве)

тыс.руб.

<< _____ >> 2013г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Завод №05. Капитальный ремонт мастерской по пошиву и ремонту спецодежды в зд. №1, инв. №100144

Составлен в ценах по состоянию на 01.01.2000г. с индексами перевода в цены I квартала 2013г.

тыс.руб.

№ п.п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Общая сметная стоимость в тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели инвентаря	прочих затрат		
1	2	Глава 2. Основные объекты строительства	4	5	6	7	8	
1	ЛС №11-01-2012, разделы 1-5	Капитальный ремонт мастерской по пошиву и ремонту спецодежды в зд.831, инв.№100144	85.32	127.14			212.46	
		в текущих ценах к=5,04(смп)	430.01	640.79			1 070.80	
2	ЛС №02-01-02	Строительные работы	313.46				313.46	

1	2	3	4	5	6	7	8
		в текущих ценах к=5,04(смп)	1 579.84				1 579.84
		Итого по главе 2 в базовых ценах:	398.78	127.14			525.92
		Итого по главе 2 в текущих ценах:	2 009.85	640.79			2 650.64
		Итого по главам 2-7 в базовых ценах:	398.78	127.14			525.92
		Итого по главам 2-7 в текущих ценах:	2 009.85	640.79			2 650.64
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
2	ГСН 81-05-01-2001, прил.1, п.1.6.2	Строительство временных зданий и сооружений (3,3% с К=0,8)	10.53	3.36			13.89
		в текущих ценах	53.06	16.92			69.98
		Итого по главе 8 в базовых ценах:	10.53	3.36			13.89
		Итого по главе 8 в текущих ценах:	53.06	16.92			69.98
		Итого по главам 2-8 в базовых ценах:	409.31	130.50			539.81
		Итого по главам 2-8 в текущих ценах:	2 062.91	657.71			2 720.62
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Исходные данные от 16.03.92 №9-8/28	Перевозка работников автотранспортом на расстояние более 3км (2,5% от итога СМР по гл.1-8)				13.50	13.50
		в текущих ценах к=7,61				102.74	102.74
4	Расчет 1	Санпропускник				16.67	16.67

1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего по сводному сметному расчету в ценах I квартала 2013г с НДС	2 507.26	799.38		308.29	3 614.93

20 г. /
Объект: г. Озерск, ФГУП "ПО "Маяк", Завод.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11-01-2012
(Локальный сметный расчет)
на Капитальный ремонт мастерской по пошиву и ремонту спецодежды в здании инв. № 100144

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **215.015** тыс. руб.
Монтажных работ: **127.137** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.743** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **40.993** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по №: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Челябинской области(Эталонная база) ДОО 2""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
					всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глобальные начисления: НЗ = 1.55, Н4 = 1.55, Н5 = 1.55, НЗ7 = 1.13, НЗ8 = 1.13											
Отклонение по заработной плате 1,30/1,15=1,13											
к=1,55 на условия производства работ (к ТЕР и ТЕРм)											
к=1,35 на условия производства работ (к ТЕРр и ТЕР-46)											
к расч. по ТЕР примен. к=1,15 к ОЭП, к=1,25 к ЭМ и ЭПМ согласно МДС 81-35.2004 п.4.7											

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	ТЕРм 37-01-014-05	Демонтаж оборудования в помещении, масса оборудования 1 т	1 шт.	6	807.56	439.58	4 845	2 208	2 637	27.39	164
		Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0			367.98	48.20			289	3.07	18
2.	ТЕРм 37-01-014-05	Демонтаж оборудования в помещении, масса оборудования 1 т (без хранения, устанавливается на место)	1 шт.	10	1 615.12	879.15	16 151	7 360	8 792	27.39	274
		Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0			735.97	96.41			964	3.07	31
3.	ТЕРм 08-03-599-10	Демонтаж щитка осветительного СЩ1	1 шт.	1	30.40	2.92	30	27	3	1.94	2
		Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0			27.48	0.17				0.01	
4.	ТЕРм 08-03-603-01	Щиток с понижающим трансформатором	1 шт.	1	12.04	2.62	12	9	3	0.66	1
		Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0			9.42	0.17				0.01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	ТЕРР 67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	2.5	145.48	0.48	364	362	1	13.01	33
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i> Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0											
6.	ТЕРР 65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	2.5	626.68	10.55	1 567	1 389	26	46.79	117
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i>											
7.	ТЕРМ 08-03-521-28	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	31.12	1.77	31	29	2	1.93	2
Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0											
8.	ТЕРР 65-30-6	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0.54	1 086.83	36.00	587	567	19	86.27	47
Объем: 0.45*4*30 Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0											
9.	ТЕРР 65-19-2	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0.09	2 581.59	183.35	232	216	17	213.3	19
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i>											
10.	ТЕРР 65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резбе диаметром до 32 мм	100 м	0.5	621.61	621.61	311	311	9	51.03	26
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i>											
11.	ТЕРР 57-2-2	Разборка покрытий полов из пластика	100 м2	1.8	540.05	6.23	972	961	11	47.91	86
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i>											
12.	ТЕРР 57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	1.8	1 218.12	69.11	2 193	2 068	124	94.32	170
<i>Начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35</i>											
13.	СЦЭСМ 6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	т	24.55	5.12	5.12	126		126		
14.	СЦЭСМ 6002029-2	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	т	24.55	7.29	7.29	179		179		
15.	ССЦ 601-9005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	т	24.55	10.30	10.30	253		253		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
27 853 15 507 12 193 941											
21 069 9 633 11 437 53											
1 253 443 49											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 2; %=95 - по стр. 3, 4, 7)						8 719				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=65 - по стр. 3, 4, 7)						6 535				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						36 323				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 087	3 391			289
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 5; %=80 - по стр. 11, 12)						2 780				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5; %=68 - по стр. 11, 12)						2 336				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 203				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						2 697	2 483			209
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 6, 8-10)						1 853				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=50 - по стр. 6, 8-10)						1 252				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 802				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						51 328				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						13 352				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						10 123				

Раздел 2. Ремонт трубопроводов

16.	ТЕР 16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровод а	0.5	1 821.14 1 511.96	260.58 6.79	911	756	130 3	108.43 0.37	54
17.	ТССЦ 302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	50	47.59		2 380				
18.	ТССЦ 101-1671	Поковки простые строительные /скобы, заклепки, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3.2	10.00		32				
19.	ТЕР 16-04-002-01 (примен.)	Прокладка трубы гибкой гофрированной СЗ полиэтиленовой диаметром 15 мм	100 м трубопровод а	0.09	7 924.22 4 805.16	2 699.56 479.80	713	432	243 43	339.1 26	31 2
20.	ТЕР 18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.162	2 233.73 1 573.30	516.47 41.72	362	255	84 7	122.78 2.48	20
		Вычт. ресурсы: ТССЦ 301-1225-1 (М-521.56=11.80*44.2)]	Объем: 0.3*6*9								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	ТССЦ 301-0484	Начисления: НЗ = 1.9375, Н4 = 1.9375, Н5 = 1.7825, Н21 = 5 Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепеченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	0.36	1470.00		529				
22.	ТССЦ 301-1241	Объем: 4*9 Радиаторы алюминиевые, марка <АЛУХ-500>, количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	9	943.61		8492				
23.	ТССЦ 301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	18	11.07		199				
24.	ТССЦ 301-1308	Пробки радиаторные	шт.	18	15.70		283				
25.	ТССЦ 302-1244	Объем: 9*4 Спецсоединения стальные, втулки буровые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	36	15.30		551				
26.	ТССЦ 302-1381	Объем: 9*4 Соединительные детали <Vestol> размером 1/2"	шт.	18	43.30		779				
27.	ТССЦ 302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	36	31.50		1134				
28.	ТЕР 18-07-001-05	Объем: 4*9 Установка кранов воздушных	1 компл.	9	4.21 3.12		38		28		0.21
Вычит. ресурсы: ТССЦ 302-0474: [М-(7.21=7.21*1)]											
Начисления: Н5 = 1.7825											
29.	ТССЦ 301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RVM, размером 1/2x1/2	шт.	9	121.36		1092				
30.	ТЕР 16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	9	110.77 33.96	7.32	997		306		66
Начисления: НЗ = 1.9375, Н4 = 1.9375, Н5 = 1.7825											
31.	ТССЦ 301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16x11p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	9	15.40		139				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
					18 631		1 777		523		131
					32		32		53		2
					32		32		523		131
					18 599		1 777		53		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=5 - по стр. 20)						16				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 16, 19, 20, 28, 30)						2 342				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=71 - по стр. 16, 19, 20, 28, 30)						1 299				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						22 240				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						22 272				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 342				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						1 299				

Раздел 3. Ремонт вентиляции

32.	ТЕР 20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.36	4 632.38 3 736.09	325.45 18.59	1 668	1 345	117 7	299.21 1.01	108
		Начисления: Н3 = 1.9375, Н4 = 1.9375, Н5 = 1.7825					25 272				
33.	ТССЦ 301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	36	702.00						
34.	ТССЦ 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	80	13.20		1 056				
35.	ТССЦ 301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	0.054	13 190.00		712				
		Объем: 15*3.6/1000									
36.	ТЕР 20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	14	44.57 35.02	5.29	624	490	74	2.73	38
		Начисления: Н3 = 1.9375, Н4 = 1.9375, Н5 = 1.7825, Н21 = 5									
37.	ТССЦ 301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 200х200 мм	шт.	14	22.61		317				
		(примен.)									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=5 - по стр. 36)						29 649	1 835	191 7		146
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 32, 36)						2 358		23		
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=71 - по стр. 32, 36)						1 308				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						33 315				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2 358				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 308				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Раздел 4. Ремонт эл. оборудования

38.	ТЕРМ 08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	1	155.18	9.74	155	92	10	6.46	6
					91.59	0.58			1	0.03	
39.	ТССЦ 509-1457 (прим.)	Щит осветительный ЩЦ1	шт.	1	1 043.98		1 044				
40.	ТЕРМ 08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2.45	2 078.26	11.69	5 092	1 888	29	57.35	141
					770.54	0.86			2	0.05	
		Объем: 250.0*0.98					3 038				
41.	ТССЦ 501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.25	12 150.00						
42.	ТЕРМ 08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	2.5	1 296.23	281.90	3 241	1 604	705	47.74	119
					641.42	13.45			34	0.73	2
43.	ТССЦ 103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	250	17.10		4 275				
44.	ТЕРМ 08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	41.37	8.73	41	31	9	2.22	2
					31.40	0.58			1	0.03	
45.	ТССЦ 504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯП-0,25-1	шт.	1	911.88		912				
46.	ТЕРМ 08-02-148-01	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0.98	1 131.35	807.65	1 109	259	792	19.22	19
					264.09	84.84			83	5.25	5
		Объем: 100*0.98					676				
47.	ТССЦ 501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , прим. Для ВВГнг - 3х1,5	1000 м	0.1	6 760.00						
48.	ТЕРМ 08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1	441.28	49.18	441	343	49	25.25	25
					343.24	0.25				0.02	
49.	ТССЦ 509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,0 мм	м	100	9.77		977				
50.	ТЕРМ 08-02-148-01	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0.49	1 131.35	807.65	554	129	396	19.22	9
		Объем: 50*0.98			264.09	84.84			42	5.25	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	ТССЦ 501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,05	31 060,00		1 553				
52.	ТЕРм 08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,16	10 100,52 3 887,59	3 499,86 1 340,27	1 616	622	560 214	274,35 84,12	44 13
53.	ТССЦ 509-2475	Светильники станочный ВАТРА НКП ОЗУ 60	шт.	16	490,69		7 851				
54.	ТССЦ 509-1694	Лампа энергоэкономная с встроенным ЭПРА компактная	шт.	16	50,88		814				
55.	ТССЦ 503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	1	7,23		7				
56.	ТЕРм 08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	765,16 707,24	15,60 1,14	8	7		49,91 0,06	
57.	ТССЦ 509-7094	Выключатель одноклавишный	шт.	1	17,07		17				
58.	ТЕРм 08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	960,51 836,81	15,60 1,14	10	8		59,06 0,06	1
59.	ТССЦ 503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	1	15,80		16				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

33 447

4 983

2 550

366

23

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

16 905

5 092

3 484

366

23

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 56, 58)

5 092

4 983

2 550

366

23

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 56, 58)

3 484

4 983

2 550

366

23

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

37 748

4 275

4 275

366

23

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

4 275

4 275

4 275

366

23

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

42 023

5 092

3 484

366

23

Раздел 5. Ремонт оборудования

60.	ТЕРм 37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования до 1 т (существующие)	1 шт.	10	3 364,45 1 226,61	1 465,26 160,68	33 644	12 266	14 653 1 607	91,3 10,23	913 102
-----	-------------------	---	-------	----	----------------------	--------------------	--------	--------	-----------------	---------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	Прайс 2012 г.	Ремонт кресел на тканевой основе со съемными подлокотниками тип "Престиж GTS" Цена 5734,80/1,18/4,88*1,05=1045,70	шт.	10	1 045,70		10 457				
<p>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5</p>											

<p>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5</p>											
<p>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</p>											
<p>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 60)</p>											
<p>СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 60)</p>											
<p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</p>											
<p>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</p>											
<p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</p>											
<p>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5</p>											
<p>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p>											
<p>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ</p>											
<p>Раздел 6. Пусконаладочные работы</p>											

62.	ТЕРн 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1	18	42,53 42,53	765	765			2,33	42
63.	ТЕРн 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,67	453,57 453,57	304	304			24,8	17
64.	ТЕРн 01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Расценка 01-11-028-01 учитывает затраты при выполнении работ для трехпроводной линии. Для пятипроводной линии затраты следует определять по расценке 01-11-028-01 с коэффициентом 1,3 как для четырехпроводной)	1 линия	12	14,73 14,73	177	177			0,62	7
<p>Поправки: ОЗП: *1,3</p>											

<p>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6</p>											
<p>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</p>											
<p>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</p>											
<p>СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40)</p>											
<p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</p>											
					1 246	1 246					66
					1 246	1 246					66
					810						66
					498						66
					2 554						66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						2 554				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						810				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						498				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						154 927	37 614	30 110	2563	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						83 885	26 882	28 640	180	
	МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -						16 905		3 237	174	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 2, 60; %a=95 - по стр. 3, 4, 7, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 56, 58)						24 909				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 60; %=65 - по стр. 3, 4, 7, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 56, 58)						18 343				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						127 137				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						14 576	3 391	694	289	
	МАТЕРИАЛОВ -						32		61	3	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 5; %=80 - по стр. 11, 12)						2 780				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5; %=68 - по стр. 11, 12)						2 336				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						19 692				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						55 220	6 095	776	486	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=5 - по стр. 20, 36)						43	35	8	3	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 6, 8-10; %=128 - по стр. 16, 19, 20, 28, 30, 32, 36)						6 553				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 6, 8-10; %=71 - по стр. 16, 19, 20, 28, 30, 32, 36)						3 859				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						65 632				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 246	1 246		66	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 62-64)						810				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 62-64)						498				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 554				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						215 015				

Наименование стройки: Завод
Наименование объекта: Капитальный ремонт мастерской по пошиву и ремонту спецодежды в зд. инв. №100144

Инв. № 6832

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02 Строительные работы

Основание: ВД №2.235/4911 от 28.09.2012г

г.Озёрск

Составлена в ценах (в редакции 2009г.) 2000 г.

Сметная стоимость 313,463 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 4260,301 чел.-ч.
Средства на оплату труда 55,036 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	Экспл. машин в т.ч.	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАТО = 1,13 _СП_РЕМ = 0,85 _НР_РЕМ = 1										
Раздел Демонтажные работы										
1	46-04-003-3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	27	1985,61	1455,1	53612	14324	39288	43,55	1175,88
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	0,126	1993,1	371,49	251	204	47	140,28	17,68
3	6002029	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	73	1621,61	165,53	891	-	21	10,45	1,32
4	601-9005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	73	12,2	12,2	891	-	891	-	-
Итого по разделу			73	10,3	-	752	-	-	-	-
						55506	14528	40226		1193,55
								7986		580,51

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

93780
24766
13508

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Полы										
5	11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	27	87.71	0.48	2368	2110	13	6.52	176.15
5.1	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	27.54	78.15	-	17984	-	-	-	-
6	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	0.72	614.69	86.22	442	205	62	22.53	16.22
7	204-0084	Сетка из проволоки холоднокатанной	0.72	285.15	5.71	8762	-	4	0.31	0.22
8	11-01-015-7	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1.9	2376.33	507.91	4515	3513	965	142.67	271.08
9	13-06-004-1	Обесшкуривание поверхности	190	1849.18	55.7	731	414	106	4.05	7.69
10	11-01-004-9	Устройство гидроизоляции обмазочной праймером (применительно, маф-лы=0) с заходом на стены на 150мм	1.9	807.58	56.27	1534	1427	107	48.07	91.34
11	Прайс №1 п.20 кв.2013г	Праймер 1101 (V=2*0,2кг/м2 x 190м2, где 0,2 кг/м2 расход праймера на 1 слой, 2 слоя) Цена=1,02*(178/5,04/1,18*1,03)	76	751.31	0.92	2389	-	2	0.06	0.11
12	13-10-001-3	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами толщиной 3 мм	1.8	3361.73	267.54	6052	5570	482	225.18	405.33
13	Прайс №1 п.33 кв.2013г	Полипласт 1004 (V=3мм x 2,3кг/м2 x 180м2, где 2,3 кг/м2 расход праймера на 1мм) Цена=1,02*(285/5,04/1,18*1,03)	1242	3094.19	158.27	62535	-	285	11.51	20.72
			50.35	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу										

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

130435
14666
8457

107312 13239 1946 397 993.98 28.74

Раздел Двери

14 10-01-047-1 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м²

14.1	203-8088	100 м ²	0.126	21394.57	1042.27	2695	571	131	358.28	45.14
				4534.42	32.23			4	2.03	0.26
						18264				
		Итого по разделу	12.6	1449.54		20959	571	131		45.14

**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

21949
679
311

Раздел Внутренняя отделка

15 61-26-1 Перетирка штукатурки: внутренних помещений

16	61-4-7	100 м ²	2	494.26	4.8	989	935	10	37.89	75.79
				467.6	2.14			4	0.14	0.27

Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отделанных мест: до 1 м² толщиной слоя до 20 мм

16.1	509-9900	100 м ²	1	6540.1	34.56	6540	5021	35	391.86	391.86
				5021.43	15.39			15	0.97	0.97
		Строительный мусор	3.38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2									
30	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	100 м2								
		Итого по разделу		0.12	2113.6	6.68	253	192	1	126.66	15.2
					1603.06	0.31				0.02	0
				1.8	8160.32	334.37	14689	4130	602	172.94	311.28
					2294.18						
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					42394	18270			1415.49
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						834	41		2.63
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					67299				
							15921				
							8984				
		Итого по локальной смете					226 171	46 608	43 137		3 648
		СТОИМОСТЬ					200 071	34 085	8 428		612
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						42 458			2 677
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. ,1,2 %=120 - по стр. ,3,4 %=123 - по стр. ,5,5,1,8,10 %=105 - по стр. ,6,18,19,21,23,26,29 %=90 - по стр. ,9,12 %=118 - по стр. ,14,14,1)					46 155		8 395		609
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. ,1,2,9,12, %=65 - по стр. ,3,4, %=64 - по стр. ,5,5,1,8,10, %=55 - по стр. ,6, %=54 - по стр. ,14,14,1, %=47 - по стр. ,18,19,21,23,26,29.)					24 981				
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					271 207				
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					26 100	12 523	679		972
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=79 - по стр. ,15,16,16.1,17,17.1 %=78 - по стр. ,30)					9 877		33		2

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

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=50 - по стр. 15,16,16.1,17,17.1,30.)
ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

6 279
42 256

ВСЕГО ПО СМЕТЕ
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

313 463
56 032
31 260

Итого с НР и СП
Коеф-ент на усл. пр-ва стр-х работ К_1.55; Кэмм_1.25 Коэлп_1.15
(МДС 81-35.2004 прил.1табл.1 п.3.3.1; п.4.7)
То же, по ТЕР-46 К_1.35
(Письмо от23.06.2004 № АП-3230/06 прил.1)
Коеф-ент на усл. пр-ва рем-стр работ К_1.35
(МДС 81-35.2004 прил.1табл.3.2.3.16 п.7)
Сметная зарплата
Нормативная трудоемкость
Всего по смете

313 463
0
0
0
0
0
0
55 036
4 260
313 463