

Наименование стройки: Завод  
Наименование объекта: Стенд экспериментальный

Инв. № 6695/3

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02 Архитектурные решения

Основание: ФП.11.53-АР, разрешение 58АР-12

г.Озёрск

Составлена в ценах

2000 г. (в редакции 2009г)

Сметная стоимость 420,487 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость 3910,313 чел.-ч.  
Средства на оплату труда 50,278 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	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

ЗАТО = 1,13

## Раздел Проемы (лист 2)

1	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,03	15025,01	493,03	451	64	15	170,75	5,12
					2132,07	27,89			1	1,76	0,05
2	203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОП Д2 1000-1500, площадью 1,5 м2 (ГОСТ 30674-99) (применит)	шт.	2	1852,3	-	3705	-	-	-	-
3	10-01-039-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,16	6301,19	402,48	1008	236	64	115	18,4
					1473,63	-			-	-	-
4	203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2		2,66	596,7	-	1587	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	1,67	590,2	-	986	-	-	-	-
6	203-0217	Блоки дверные однополюсные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2	2,05	260	-	533	-	-	-	-
7	203-0199	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	3,6	268	-	965	-	-	-	-
8	203-0198	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	5,56	278	-	1546	-	-	-	-
9	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	8	158	-	1264	-	-	-	-
10	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	1	254	-	254	-	-	-	-
Итого по разделу						12299	300	79		23,52
								1		0,05
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						12844				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						355				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						190				

### Раздел Полы (лист 6)

<b>тип 1</b>										
11	11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	5,394	789,91	74,8	4260	497	403	7,7	41,53
		100 м2		92,23	12,29			66	0,88	4,75
12	11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	80,91	53,17	0,25	4302	3547	20	3,66	296,13
		1 м3		43,84	-			-	-	-
12,1	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	82,5282	674	-	55624	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
13	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1,645	447,79	44,5	736	263	73	12,64	20,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13,1	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	<i>m</i>	1,645	159,97 12170	2,95 -	20020	-	5 -	0,16 -	0,26 -
14	11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм - 50мм	<i>m</i>	5,394	-	-		-	-	-	-
15	401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	100 м2	5,394	2562,27 458,69	219,97 40,79	13821	2474	1187 220	40,43 2,84	218,08 15,32
16	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<i>м3</i>	16,51	874	-	14430	-	-	-	-
17	11-01-015-2	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11- 01-015-1 (К=4)	<i>м3</i>	-16,51	612	-	-10104	-	-	-	0
18	401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	100 м2	5,394	1331,23 54,01	28,74 12,02	7180	291	155 65	4,76 0,76	25,68 4,1
19	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<i>м3</i>	2,75	3496	-	9614	-	-	-	-
20	06-01-015-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона - МН 554 (лист 4)	<i>м3</i>	-2,75	2448	-	-6732	-	-	-	0
21	11-01-039-2	Устройство плинтусов цементных	<i>m</i>	0,118	10120,12 636,61	578,91 32,3	1194	75	68 4	46,33 1,75	5,47 0,21
22	11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	5,77	276,95 142,9	4,13 -	1599	825	24	10,4	60,01
23	11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	<i>тип 2</i>	0,081	789,91 92,23	74,8 12,29	63	7	6 1	7,7 0,88	0,62 0,07
23,1	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	1 м3	1,22	53,17 43,84	0,25 -	64	53	-	3,66	4,47
24	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>м3</i>	1,2444	674	-	839	-	-	-	-
24,1	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	<i>m</i>	0,025	447,79 159,97	44,5 2,95	11	4	1	12,64	0,32
				0,025	12170	-	304	-	-	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
25	11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм - 50мм	0,081	2562,27	219,97	208	37	18	40,43	3,27
		100 м2		458,69	40,79			3	2,84	0,23
26	401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	0,25	874	-	219	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
27	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	-0,25	612	-	-153	-	-	-	0
		м3		-	-			-	-	0
28	11-01-015-2	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11- 01-015-1 (К=4)	0,081	1331,23	28,74	107	4	2	4,76	0,39
		100 м2		54,01	12,02			1	0,76	0,06
29	401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	0,04	3496	-	140	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
30	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	-0,04	2448	-	-98	-	-	-	0
		м3		-	-			-	-	0
31	09-03-049-1	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм стальных штампованных (применит) 300х300	0,081	6345,25	153,34	514	502	12	471,97	38,23
		100 м2		6191,91	10,15			1	0,55	0,04
32	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов (лист 4)	0,068	13030	-	886	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>тип 4</b>								
33	11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	0,12	789,91	74,8	95	11	9	7,7	0,92
		100 м2		92,23	12,29			1	0,88	0,11
34	11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	1,8	53,17	0,25	95	79	-	3,66	6,59
		1 м3		43,84	-			-	-	-
34,1	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	1,836	674	-	1237	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
35	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	0,037	447,79	44,5	17	6	2	12,64	0,47
		<i>m</i>		159,97	2,95			-	0,16	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35,1	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	0,037	12170	-	450	-	-	-	-
36	15-02-019-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (герметизирующей цементной смесью) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен (прим.) - Глимс-Водостоп в два слоя толщ 6мм - пол	0,15	2360,13	37,06	354	102	6	51,89	7,78
37	прайс 4кв. 2012г тр-рт 402-0070	Глимс-Водостоп Цена=1,02*(970/20/4,92/1,18+(1691,08/1,02-1600)/1000)	680,76	26,06	-	-	-	4	1,87	0,28
38	402-0070	Смесь сухая растворная для ручной работы	135	8,58	-	1158	-	-	-	-
39	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (применит.)-выравнивающая стяжка из сухой смеси Крепс-РВ	-0,15	1691,08	-	-254	-	-	-	0
40	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	0,15	2067,66	49,96	309	67	7	39,51	5,93
41	69-12-5	Приготовление растворов вручную: из сухой смеси (применит.)	-0,31	764	-	-237	-	3	1,27	0,19
42	прайс 4кв. 2012г тр-рт 402-0070	"Крепс" Ровнитель для пола РВ Цена=1,02*(206,64/25/4,92/1,18+(1691,08/1,02-1600)/1000)	0,31	28,41	-	9	9	-	2,55	0,79
43	11-01-027-6	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	480	1,85	-	888	-	-	-	-
44	11-01-039-2	Устройство плинтусов цементных	0,15	10508,84	176,47	1576	224	26	119,78	17,97
45	26-01-055-1	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	0,2	1495,63	62,85	56	29	9	4,22	0,63
		тип 5		276,95	4,13			1	10,4	2,08
				142,9	-			-	-	-
			0,333	4300,5	25,8	1433	399	9	95,94	31,95
				1197,96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	11-01-008-3	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	0,67	251,6	36,95	169	18	25	2,2	1,47
		1 м3		26,8	6,57			4	0,45	0,3
47	11-01-009-2	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит стекло-магнезитовых СМЛ т.10мм в 2 слоя (K=2) (применит)	0,333	3771,56	168,24	1256	60	56	16,12	5,37
		100 м2		179,6	5,06			2	0,32	0,11
48	прайс 2кв. 2012г	Стекломагнезитовый лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,62+4 6,69/1,02-44,69)	68,6	24,42	-	1675	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
49	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	-0,07	16620	-	-1163	-	-	-	0
		1000 м2		-	-			-	-	0
50	11-01-036-2	Устройство покрытий из линолеума "Таркет" на клее Нотаколл 248 (применит.)	0,333	1641,11	64,05	546	168	21	42,4	14,12
		100 м2		503,55	5,55			2	0,35	0,12
51	ЧСЦ 2кв2012 к14.02.906 тр 101-0572	Линолеум полукомерческий "Таркет" Цена=1,02*(388,14/4,72 +(53/1,02-51,74))	33,966	84,1	-	2857	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
52	прайс 4кв. 2012г тр-рт 402-0070	Нотаколл 248. Клей для комерческого линолеума Цена=1,02*(1394/14/1,18+(1691,08/1,02-1600)/1000)	16,65	86,13	-	1434	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
53	101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	-16,65	21,4	-	-356	-	-	-	0
		кг		-	-			-	-	0
54	11-01-039-1	Устройство плинтусов деревянных	0,27	749,08	8,26	202	25	2	7,65	2,07
		100 м		93,19	-			-	-	-
55	11-01-004-1	<b>мероприятия для предотвращения деформации</b> Устройство отсечек от коллон и стен из гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" - технозласт "Барьер БО" (л.6 примеч.п.6) (применит)	0,0922	3309,63	349,46	305	69	32	46,18	4,26
		100 м2		743,62	6,18			1	0,39	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55,1	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт"								
			10,6952	44,01	-	471	-	-	-	-
56	11-01-044-1	Нарезка швов в бетоне через 6 метров (применит.)								
		м2								
		100 м	1,32	4650,67	703,75	6139	152	929	9,71	12,82
				115,32	51,66			68	2,8	3,7
		Итого по разделу				139769	9997	3094		829,56
								460		30,52
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>				<b>160102</b>				
		<b>В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>12516</b>				
		<b>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>7817</b>				

### Раздел Отделка помещений комплектной системой КНАУФ (лист 5)

57	10-05-011-1	<i>подвесные потолки</i> Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ": двухуровневых (П 112)								
		100 м2 потолка	1,046	10413,11	10,78	10892	1247	11	92	96,23
58	104-0099	Плиты минераловатные «ТермоЛайт» ROCKWOOL, толщина 50 мм (применит)(пом.102, 201)		1192,42	-			-	-	-
59	Mungo 4кв.2010г	м2 Анкерный болт универсальный MUA арт.1310860 (применит) Цена=1,02*(2858/1,18/5,09/100+0,09)	61,45	23,14	-	1422	-	-	-	-
60	Mungo 4кв.2010г	ШТ Складной анкер МК-Н5 арт.1826520 Цена=1,02*(4685/1,18/5,09/100+0,09)	174	4,95	-	861	-	-	-	-
61	10-06-033-1	ШТ <i>перегородки</i> Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): глухих	79	8,05	-	636	-	-	-	-
			0,23	37471,54	20,22	8618	560	5	188	43,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		2436,69	-			-	-	-
62	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм м2	-145,36	46,69	-	-6787	-	-	-	0
63	прайс 2 кв. 2012г	Стекломагний лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,62+4 6,69/1,02-44,69) м2	145,36	24,42	-	3550	-	-	-	-
64	10-06-033-2	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,09	40325,34	24,21	3629	223	2	191	17,19
				2475,57	-			-	-	-
65	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм м2	-60,57	46,69	-	-2828	-	-	-	0
66	прайс 2 кв. 2012г	Стекломагний лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,62+4 6,69/1,02-44,69) м2	60,57	24,42	-	1479	-	-	-	-
67	10-06-032-1	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): глухих 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,716	23968,73	16,01	17161	1336	11	144	103,1
				1866,4	-			-	-	-
68	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм м2	-301,44	40,73	-	-12278	-	-	-	0
69	прайс 2 кв. 2012г	Стекломагний лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,72+4 6,69/1,02-44,69) м2	301,44	23,92	-	7210	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	10-06-032-2	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с одним дверным проемом 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,344	26029,03 1905,28	19,09 -	8954	655	7	147	50,57
71	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм м2	-154,46	40,73	-	-6291	-	-	-	0
72	прайс 2кв. 2012г	Стекломагниевый лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,72+4 6,69/1,02-44,69) м2	154,46	23,92	-	3695	-	-	-	0
73	10-06-032-3	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с одним дверным и одним оконным проемами (применит) 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,291	26931,02 1944,17	18,7 -	7837	566	5	150	43,65
74	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм м2	-135,9	40,73	-	-5535	-	-	-	0
75	прайс 2кв. 2012г	Стекломагниевый лист т.10мм Цена=1,02*(380/(1,22*2,5)/1,18/4,72+4 6,69/1,02-44,69) м2	135,9	23,92	-	3251	-	-	-	0
76	104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм м2	60,7	23,14	-	1405	-	-	-	-
Итого по разделу						46881	4587	41		353,98
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						55184				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5412				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2891				

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

### Раздел Внутренняя отделка (лист 6)

77	15-04-025-3	Улучшенная окраска масляными составами по дереву плинтусов 100 м2	0,019	1987,16	12,07	38	13	-	51,37	0,98
				665,81	0,32			-	0,02	0
78	13-06-004-1	Обеспыливание поверхности 1 м2	598,5	2,08	0,86	1245	730	515	0,1	59,85
				1,22	-			-	-	-
79	13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей эмалью "Олимп" - бетонных плинтусов в пом.103, 104 и бетонных полов в пом.101, 102, 105-107 за 2 раза (K=2) 100 м2	5,985	569,45	13,63	3409	835	82	10,76	64,4
				139,46	0,27			2	0,02	0,12
80	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая м	-0,108	20869,57	-	-2254	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
81	прайс 2кв. 2012г тр-т 113-0245	Эмаль для бетонных полов "Олимп" Цена=1,02*(259,2/0,9/1,18/4,72+(20870/1,02-19182)/1000) л	119,7	54,05	-	6470	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82	15-02-019-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2	24,11	2360,13	37,06	56903	16413	894	51,89	1251,07
				680,76	26,06			628	1,87	45,09
83	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков 100 м2	5,964	113,4	1,39	676	664	8	8,1	48,31
				111,31	0,16			1	0,01	0,06
84	"ФинИнтерКо м" 1кв.2012 тр-т101-2430	Пропитка ВД-АК-004 универсальная Цена=1,02*(44,6/1,18/4,72+(15,14/1,02-14,18)) кг	89,46	8,84	-	791	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен 100 м2	23,5821	92,09	1,39	2172	2122	33	6,55	154,46
				90	0,16			4	0,01	0,24
86	"ФинИнтерКо м" 1кв.2012 тр-т101-2430	Пропитка ВД-АК-004 универсальная Цена=1,02*(44,6/1,18/4,72+(15,14/1,02-14,18)) кг	353,73	8,84	-	3127	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску 100 м2	21,85	1432,33	10,68	31296	7115	233	25,41	555,21
				325,61	0,16			3	0,01	0,22
87,1	"ФинИнтерКом" 1 кв. 2012 тр-т101-1959	Краска ВД-АК-201 "Стандарт" Цена=1,02*(43,3/1,18/4,72+(11,81/1,02-10,921)) кг	1376,55	8,6	-	11838	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
88	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 м	-1,38	11810	-	-16298	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
89	15-04-005-6	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	6,56	1546,53	10,68	10145	2404	70	28,6	187,62
				366,48	0,16			1	0,01	0,07
90	"ФинИнтерКом" 1 кв. 2012 тр-т101-1959	Краска ВД-АК-201 "Стандарт" Цена=1,02*(43,3/1,18/4,72+(11,81/1,02-10,921)) кг	452,64	8,6	-	3893	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 м	-0,45	11810	-	-5315	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
92	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску 100 м2	1,73	1432,33	10,68	2477	563	18	25,41	43,96
				325,61	0,16			-	0,01	0,02
92,1	"ФинИнтерКом" 1 кв. 2012 тр-т101-1959	Краска ВД-АК-201 "Профи" Цена=1,02*(53,3/1,18/4,72+(11,81/1,02-10,921)) кг	108,99	10,43	-	1137	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 м	-0,11	11810	-	-1299	-	-	-	0
				-	-			-	-	0
94	15-04-005-6	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,45	1546,53	10,68	696	165	5	28,6	12,87
				366,48	0,16			-	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	"ФинИнтерКо м" 1 кв.2012 тр-т101-1959	Краска ВД-АК-201 "Профи" Цена=1,02*(53,3/1,18/4,72+(11,81/1,02- 10,921))	452,64	10,43	-	4721	-	-	-	-
96	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	-0,03	11810	-	-354	-	-	-	0
97	15-06-002-2	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону	0,84	3179,1	1,39	2671	990	1	88,8	74,59
98	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	0,52	10778,09	39,55	5605	1089	21	159,67	83,03
99	15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов	0,38	2187,04	9,65	832	457	4	92,73	35,24
100	113-0246	Эмаль ПФ-115	0,01	1201,88	0,16	197	-	-	0,01	0
101	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	-0,01	16810	-	-168	-	-	-	0
102	15-04-025-6	Улучшенная окраска масляными составами по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	0,05	609,32	2,42	31	17	-	25,97	1,3
103	113-0246	Эмаль ПФ-115	0,001	336,6	0,16	20	-	-	0,01	0
104	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	-0,001	19666,67	-	-17	-	-	-	0
		Итого по разделу				124685	33577	1884		2572,87
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				179451		651		46,68
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35704				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Hilti 1 кв.2011 арт.315939	Универсальный анкер HUD-1 12x60 Цена=1,02*(786/100/1,18/4,37+0,09) ШТ	4	1,65	-	7	-	-	-	-
127	Hilti 1 кв.2011 арт.315939	Универсальный анкер HUD-L 8x60 Цена=1,02*(343/100/1,18/4,37+0,09) ШТ	2	0,77	-	2	-	-	-	-
128	06-01-015-9	<b>рама под электрооборудование</b> Установка рамы под электрооборудование m	0,743	10734,66	42,1	7976	210	31	21,8	16,2
				282,56	2,77			2	0,15	0,11
129	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2	0,39	341,29	10,17	133	31	4	5,31	2,07
				80,76	0,14			-	0,01	0
131	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2	0,39	889,87	13,63	347	39	5	7,66	2,99
				99,28	0,27			-	0,02	0,01
		Итого по разделу				11723	659	361		50,66
								46		2,47
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>				<b>12906</b>				
		<b>В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>718</b>				
		<b>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>465</b>				
		Итого по локальной смете				335357	49120	5459		3830,6
								1158		79,71
		<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>				<b>335321</b>	<b>49089</b>	<b>5459</b>		<b>3827,80772</b>
								1158		77
		<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=118 - по стр. ,1,3,57,61,64,67,70,73 %=123 - по стр. ,11,12,12,1,14,17,21,22,23,23,1,25,28,3 3,34,34,1,39,43,44,46,47,50,54,55,55,1, 56 %=105 - по стр. ,13,13,1,20,24,24,1,35,35,1,36,77,82,83 ,85,87,89,92,94,97,98,99,102,118,121,1 24,128 %=90 - по стр. ,31,78,79,116,119,125,129,131 %=100 - по стр. ,45 )</b>				<b>54682</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=63 - по стр. 1,3,57,61,64,67,70,73, %=75 - по стр. 11,12,12,1,14,17,21,22,23,23,1,25,28,3 3,34,34,1,39,43,44,46,47,50,54,55,55,1, 56, %=65 - по стр. 13,13,1,20,24,24,1,35,35,1,118,121,124 ,128, %=85 - по стр. 31,116, %=55 - по стр. 36,77,82,83,85,87,89,92,94,97,98,99,10 2, %=70 - по стр. 45,78,79,119,125,129,131, ) ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				30411				
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. ,41 %=75 - по стр. ,120 ) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 41, %=45 - по стр. 120, ) ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВСЕГО ПО СМЕТЕ В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				420414				
						36	31	0		2,7915
						23		0		0
						14				
						73				
						420487				
						54705				
						30425				
		Сметная зарплата				50278				
		Нормативная трудоемкость				3910				
		Всего по смете				420487				

Составил

Проверил