

Стройка: ГОРОД ВЛАДИМИР, УЛИЦА ДОБРОСЕЛЬСКАЯ, ДОМ 38-А

Объект: МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 08.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-5-9	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	100 шт.		0.04	8 696.01	347.84	59 021.76	2 360.87	6.787
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	485.3	19.412	9.070	176.07	96.270	1 868.79	10.614
1. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.83	0.1932	<u>75.40</u>	<u>14.57</u>	<u>448.56</u>	<u>86.66</u>	<u>5.949</u>
1. 3.	с300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	0.21	0.0084	13 398.39	112.55	35 857.62	301.20	2.676
1. 4.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.2	0.008	5 582.50	44.66	13 026.43	104.21	2.333
		<i>Накладные расходы</i>				103%	181.35	103%	1 924.85	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	105.64	60%	1 121.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					634.83		5 407.00	
2.	C300-1177	Задвижки чугунные параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.		2	736.80	1 473.60	1 980.00	3 960.00	2.687
3.	C300-4727-33	Задвижки стальные диаметром 100 мм	шт.		2	2 482.87	4 965.74	6 631.23	13 262.46	2.671
4.	E16-02-007-4	Снятие фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	шт.		2	8.52	17.04	72.74	145.49	8.538
		<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>								
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.584	1.168	9.910	11.57	105.020	122.66	10.597
4. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.3	0.6	8.10	4.86	32.06	19.24	3.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.004	0.008	<u>75.40</u>	<u>0.60</u>	<u>448.56</u>	<u>3.59</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	13.33	115.2%	141.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	8.16	70.55%	86.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					38.53		373.33	
5.	E16-02-007-4	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	шт.		2	135.34	270.68	812.39	1 624.77	6.003
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.9272	3.8544	9.910	38.20	105.020	404.79	10.597
5. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.08	2.16	8.10	17.50	32.06	69.25	3.958
5. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0144	0.0288	<u>75.40</u>	<u>2.17</u>	<u>448.56</u>	<u>12.92</u>	<u>5.949</u>
5. 4.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	39 508.47	26.08	4.115
5. 5.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0017	0.0034	13 398.39	45.55	39 530.84	134.40	2.95
5. 6.	c300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	4	37.44	149.76	237.82	951.28	6.352
5. 7.	c541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	13 026.43	26.05	2.333
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	44.01	115.2%	466.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	26.95	70.55%	285.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					341.64		2 376.67	
6.	E65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 100 мм	100 м		0.02	3 505.72	70.11	30 988.60	619.77	8.84
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	253.46	5.0692	9.620	48.77	101.970	516.91	10.6
6. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.7705</i>	<i>0.01541</i>	<i>13.020</i>	<i>0.20</i>	<i>106.500</i>	<i>1.64</i>	<i>8.18</i>
6. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.7705	0.01541	<u>20.00</u>	<u>0.31</u>	<u>153.95</u>	<u>2.37</u>	<u>7.698</u>
						13.02	0.20	106.50	1.64	8.18
6. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	34.615	0.6923	8.10	5.61	32.06	22.20	3.958
6. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	14.72	0.2944	1.20	0.35	2.92	0.86	2.433
6. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.7705	0.01541	<u>75.40</u>	<u>1.16</u>	<u>448.56</u>	<u>6.91</u>	<u>5.949</u>
6. 7.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.37	0.0674	6.64	0.45	28.32	1.91	4.265
6. 8.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0013	0.000026	9 639.40	0.25	34 579.24	0.90	3.587
6. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.007	0.00014	9 600.99	1.34	39 508.47	5.53	4.115
6. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.79	0.0558	37.93	2.12	96.91	5.41	2.555

< 1353 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 11.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	1.24	7.87	9.76	45.79	56.78	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				103%	50.44	103%	534.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	29.38	60%	311.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					149.93		1 465.01	

Оплата основных рабочих							274.61		2 913.15	10.608
Оплата механизаторов							0.20		1.64	8.2
Стоимость механизмов							47.13		223.99	4.753
Сметная стоимость материалов							6 823.29		18 836.22	2.761
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ							6 823.29		18 836.22	2.761
Фонд оплаты труда							274.81		2 914.79	10.607
Накладные расходы							289.13		3 066.58	10.606
Сметная прибыль							170.14		1 804.52	10.606
НР*0,7								0.7	2 146.61	10.606
СмП*0,9								0.9	1 624.07	10.606
ИТОГО									25 744.04	3.432
Компенсация по оплате НДС на материалы								0.18	3 390.52	2.761
Стоимость механизмов-оплата механизаторов									222.35	4.738
Компенсация по оплате НДС на механизмы								0.18	40.02	4.736
Компенсация НДС в составе НР								0.0308	66.12	10.613
Компенсация НДС в составе СмП								0.027	43.85	10.617
СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС									3 540.51	2.839
ВСЕГО									29 285.00	3.348

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)