

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.	Е65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,12 т	100 шт.		0.01	8 364.78	83.65	88 653.51	886.54	10.598
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	974.51	9.7451	8.530	83.13	90.560	882.52	10.617
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.6105	0.026105	13.020	0.34	106.500	2.78	8.18
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.6105	0.026105	20.00	0.52	153.95	4.02	7.698
			(1)			13.02	0.34	106.50	2.78	8.18
		<i>Накладные расходы</i>				74%	61.77	74%	655.12	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	41.74	50%	442.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					187.15		1 984.31	
2.	Е09-06-001-3	Демонтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т		0.03	591.84	17.76	5 938.98	178.17	10.032
		<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.6</i>								
2. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	62.13	1.8639	8.530	15.90	90.560	168.79	10.617
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.112	0.00336	13.500	0.05	135.890	0.46	10.066
2. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.112	0.00336	111.99	0.38	521.38	1.75	4.656
			(1)			13.50	0.05	135.89	0.46	10.066
2. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.49	0.0147	1.20	0.02	2.92	0.04	2.433
2. 5.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	2.618	0.07854	12.31	0.97	62.51	4.91	5.078
2. 6.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.182	0.00546	6.70	0.04	36.43	0.20	5.437

< 1354 * 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
2. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.511	0.01533	5.13	0.08	13.74	0.21	2.678
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.168	0.00504	<u>75.40</u>	<u>0.38</u>	<u>448.56</u>	<u>2.26</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				81%	12.92	81%	137.09	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	11.52	72.25%	122.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					42.20		437.55	
3.	E20-01-001-3	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2		0.035	2 328.60	81.50	21 444.40	750.55	9.209
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
3. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	202.8708	7.100478	8.740	62.06	92.840	659.21	10.622
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5904	0.020664	13.500	0.28	135.890	2.81	10.066
3. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.5904	0.020664	<u>111.99</u>	<u>2.31</u>	<u>521.38</u>	<u>10.77</u>	<u>4.656</u>
						13.50	0.28	135.89	2.81	10.066
3. 4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.5616	0.019656	6.66	0.13	17.63	0.35	2.647
3. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.3328	0.081648	8.10	0.66	32.06	2.62	3.958
3. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.8784	0.030744	<u>75.40</u>	<u>2.32</u>	<u>448.56</u>	<u>13.79</u>	<u>5.949</u>
3. 7.	c101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.0000312	47 200.00	1.47	217 120.00	6.76	4.6
3. 8.	c101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0001754	16 978.62	2.98	78 101.65	13.70	4.6
3. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.0000144	9 600.99	0.14	39 508.47	0.57	4.115
3. 10.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.28	12.20	3.42	61.41	17.19	5.034
3. 11.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.000525	11 461.18	6.02	48 756.46	25.60	4.254
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	71.82	115.2%	762.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	43.98	70.55%	467.06	
		<i>Всего с НР и СП</i>					197.30		1 980.25	
4.	C300-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м2		1	201.46	201.46	594.33	594.33	2.95
5.	С.ф 2	Хомут	шт.		2			50.00	100.00	
6.	Ц38-01-006-7	Изготовление вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т конструкций		0.015	7 100.21	106.50	48 099.45	721.49	6.775
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								

< 1354 * 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. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	261.9	3.9285	9.400	36.93	99.690	391.63	10.605
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.725	0.070875	10.551	0.75	106.216	7.53	10.066
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.675	0.010125	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.36</u> 0.14	<u>598.46</u> 135.89	<u>6.06</u> 1.38	<u>4.445</u> 10.066
6. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.8495	0.0277425	6.90	0.19	19.55	0.54	2.833
6. 5.	х04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	89.505	1.342575	39.49	53.02	197.38	265.00	4.998
6. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.43	0.03645	1.20	0.04	2.92	0.11	2.433
6. 7.	х33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.27	0.00405	4.29	0.02	12.10	0.05	2.821
6. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.405	0.006075	5.13	0.03	13.74	0.08	2.678
6. 9.	х33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч	1.89	0.02835	14.38	0.41	57.77	1.64	4.017
6. 10.	х33-0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.ч	2.835	0.042525	70.00	2.98	167.14	7.11	2.388
6. 11.	х35-0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	маш.ч (1)	4.05	0.06075	<u>56.24</u> 10.06	<u>3.42</u> 0.61	<u>239.44</u> 101.27	<u>14.55</u> 6.15	<u>4.257</u> 10.067
6. 12.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.675	0.010125	<u>95.53</u>	<u>0.97</u>	<u>568.31</u>	<u>5.75</u>	<u>5.949</u>
6. 13.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.1	0.0165	6.64	0.11	28.32	0.47	4.265
6. 14.	с101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0476	0.000714	9 600.00	6.85	39 069.49	27.90	4.07
6. 15.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0045	8.38	0.04	9.97	0.04	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				66%	24.87	66%	263.45	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	24.49	65%	259.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					155.86		1 244.39	
7.	С101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т		0.015	17 028.44	255.43	32 177.95	482.67	1.89
8.	Е20-02-004-10	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32	шт.		1	1 957.53	1 957.53	1 117.16	1 117.16	0.571
8. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.7356	3.7356	9.070	33.88	96.270	359.63	10.614
8. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.0224	1.0224	3.12	3.19	6.86	7.01	2.199
8. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.0144	<u>75.40</u>	<u>1.09</u>	<u>448.56</u>	<u>6.46</u>	<u>5.949</u>
8. 4.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.0005	0.0005	47 200.00	23.60	217 120.00	108.56	4.6
8. 5.	с300-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1	1	1 895.77	1 895.77	635.50	635.50	0.335
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	39.03	115.2%	414.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	23.90	70.55%	253.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							2 020.46		1 785.17	
9.	Е20-03-002-1	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	шт.		1	1 012.31	1 012.31	6 091.93	6 091.93	6.018
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
9. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.2536	5.2536	9.620	50.54	101.970	535.71	10.6
9. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.0144	13.500	0.19	135.890	1.96	10.066
9. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0144	0.0144	111.99 13.50	1.61 0.19	521.38 135.89	7.51 1.96	4.656 10.066
9. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.3104	1.3104	3.12	4.09	6.86	8.99	2.199
9. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0576	0.0576	75.40	4.34	448.56	25.84	5.949
9. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20	0.98	61.41	4.91	5.034
9. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00002	0.00002	11 461.18	0.23	48 756.46	0.98	4.254
9. 8.	с300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали АВЕ-071	комплект	1	1	950.52	950.52	5 508.00	5 508.00	5.795
						<i>Накладные расходы</i>	115.2%	58.44	115.2%	619.40
						<i>Сметная прибыль</i>	70.55%	35.79	70.55%	379.33
<i>Всего с НР и СП</i>							1 106.54		7 090.65	
10.	Е20-06-005-1	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		1	4 765.47	4 765.47	4 686.12	4 686.12	0.983
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	13.4112	13.4112	9.620	129.02	101.970	1 367.54	10.6
10. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0288	0.0288	13.500	0.39	135.890	3.91	10.066
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0288	0.0288	111.99 13.50	3.23 0.39	521.38 135.89	15.02 3.91	4.656 10.066
10. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	3.8448	3.8448	3.12	12.00	6.86	26.38	2.199
10. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0432	0.0432	75.40	3.26	448.56	19.38	5.949
10. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.11	0.11	12.20	1.34	61.41	6.76	5.034
10. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00096	0.00096	11 461.18	11.00	48 756.46	46.81	4.254
10. 8.	с101-1929	Болты анкерные	т	0.00128	0.00128	9 000.93	11.52	38 399.96	49.15	4.266
10. 9.	с300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	6	6	7.05	42.30	27.40	164.40	3.887

< 1354 * 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
10. 10.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.009	0.009	438.74	3.95	2 744.33	24.70	6.255
10. 11.	c300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1	1	4 547.86	4 547.86	2 966.00	2 966.00	0.652
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	149.08	115.2%	1 579.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	91.30	70.55%	967.56	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 005.85		7 233.59	
11.	Ц08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.		1	128.86	128.86	453.08	453.08	3.516
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
11. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.132	3.132	9.510	29.79	100.830	315.80	10.603
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.00675	0.00675	13.500	0.09	135.890	0.92	10.066
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.00675	0.00675	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.91</u> 0.09	<u>598.46</u> 135.89	<u>4.04</u> 0.92	<u>4.445</u> 10.066
11. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1755	0.1755	8.10	1.42	32.06	5.63	3.958
11. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.054	0.054	19.20	1.04	3.82	0.21	0.199
11. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.27	0.27	1.11	0.30	2.90	0.78	2.613
11. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.00675	0.00675	<u>95.53</u>	<u>0.64</u>	<u>568.31</u>	<u>3.84</u>	<u>5.949</u>
11. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	39.51	2.77	2.796
11. 9.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004	0.004	18.67	0.07	94.46	0.38	5.059
11. 10.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.38	0.38	8.93	3.39	49.54	18.83	5.548
11. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08	31.82	7.62	9.30	0.292
11. 12.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014	0.014	35.20	0.49	84.30	1.18	2.395
11. 13.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70	46.97	11.51	70.21	1.495
11. 14.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
11. 15.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	238.17	4.76	1.692
11. 16.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.002	0.002	131.46	0.26	223.65	0.45	1.701
11. 17.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.009	0.009	44.44	0.40	204.42	1.84	4.6
11. 18.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.036	0.036	94.60	3.41	188.85	6.80	1.996
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28.39	95%	300.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.42	65%	205.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					176.67		959.83	
12.	C545-0005	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.		1	108.58	108.58	229.57	229.57	2.114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.12	1 333.01	159.96	7 556.16	906.74	5.669
		Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2								
13. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	50.76	6.0912	9.400	57.26	99.690	607.23	10.605
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.728	0.20736	13.500	2.80	135.890	28.18	10.066
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.728	0.20736	<u>134.65</u> 13.50	<u>27.92</u> 2.80	<u>598.46</u> 135.89	<u>124.10</u> 28.18	<u>4.445</u> 10.066
13. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.3345	0.40014	8.10	3.24	32.06	12.83	3.958
13. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.728	0.20736	<u>95.53</u>	<u>19.81</u>	<u>568.31</u>	<u>117.84</u>	<u>5.949</u>
13. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	0.8208	14.13	11.60	39.51	32.43	2.796
13. 7.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	1.5	26.08	39.12	7.62	11.43	0.292
		Накладные расходы				95%	57.06	95%	603.64	
		Сметная прибыль				65%	39.04	65%	413.02	
		Всего с НР и СП					256.06		1 923.40	
14.	С512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х17 мм	м		12	24.56	294.72	33.51	402.12	1.364
15.	Ц08-02-399-1	Провод, сечение, мм², до 6 в коробах	100 м		0.12	100.37	12.04	607.43	72.89	6.054
		Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2								
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	4.752	0.57024	9.400	5.36	99.690	56.85	10.605
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0135	0.00162	13.500	0.02	135.890	0.22	10.066
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0135	0.00162	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.22</u> 0.02	<u>598.46</u> 135.89	<u>0.97</u> 0.22	<u>4.445</u> 10.066
15. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0135	0.00162	<u>95.53</u>	<u>0.15</u>	<u>568.31</u>	<u>0.92</u>	<u>5.949</u>
15. 5.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0024	19.26	0.05	28.32	0.07	1.47
15. 6.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.006	140.80	0.84	238.17	1.43	1.692
15. 7.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.006	118.57	0.71	236.72	1.42	1.996
15. 8.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.0312	50.75	1.58	170.41	5.32	3.358
15. 9.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.012	98.80	1.19	168.09	2.02	1.701
15. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.0192	94.60	1.82	188.85	3.63	1.996
		Накладные расходы				95%	5.11	95%	54.22	
		Сметная прибыль				65%	3.50	65%	37.10	
		Всего с НР и СП					20.65		164.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	С501-3206-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.012	8 048.79	96.59	33 144.31	397.73	4.118
17.	Ц08-03-574-3	Кабели или провода, сечение, мм2, до 35, разводка по устройствам и подключение жил внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	100 шт.		0.09	1 537.17	138.35	7 365.21	662.87	4.791
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
17. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	52.38	4.7142	9.910	46.72	105.020	495.09	10.597
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.027	0.00243	13.500	0.03	135.890	0.33	10.066
17. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.027	0.00243	134.65 13.50	0.33 0.03	598.46 135.89	1.45 0.33	4.445 10.066
17. 4.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	19.305	1.73745	1.11	1.93	2.90	5.04	2.613
17. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.027	0.00243	95.53	0.23	568.31	1.38	5.949
17. 6.	с101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0003	0.000027	69 357.60	1.87	319 044.96	8.61	4.6
17. 7.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.06	0.0054	18.67	0.10	94.46	0.51	5.059
17. 8.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	5.54	0.4986	8.93	4.45	49.54	24.70	5.548
17. 9.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	102	9.18	7.70	70.69	11.51	105.66	1.495
17. 10.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.15	0.0135	19.26	0.26	28.32	0.38	1.47
17. 11.	с510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.0918	32.20	2.96	31.67	2.91	0.984
17. 12.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.03	0.0027	131.46	0.35	223.65	0.60	1.701
17. 13.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.15	0.0135	118.57	1.60	236.72	3.20	1.996
17. 14.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.6	0.054	94.60	5.11	188.85	10.20	1.996
		<i>Накладные расходы</i>				95%	44.41	95%	470.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	30.39	65%	322.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					213.15		1 455.54	
18.	Ц08-02-162-1	Заделка для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм2, до 35 из самосклеивающихся лент	шт.		1	34.51	34.51	318.79	318.79	9.238
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.835	2.835	9.620	27.27	101.970	289.08	10.6
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0135	0.0135	13.500	0.18	135.890	1.83	10.066

< 1354 * 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
18. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.0135	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.82</u> 0.18	<u>598.46</u> 135.89	<u>8.08</u> 1.83	<u>4.445</u> 10.066
18. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.0135	<u>95.53</u>	<u>1.29</u>	<u>568.31</u>	<u>7.67</u>	<u>5.949</u>
18. 5.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0008	2 500.00	2.00	11 500.00	9.20	4.6
18. 6.	c101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00001	32 110.00	0.32	147 706.00	1.48	4.6
18. 7.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00204	19.26	0.04	28.32	0.06	1.47
18. 8.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.01	140.80	1.41	238.17	2.38	1.692
18. 9.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0024	118.57	0.28	236.72	0.57	1.996
		<i>Накладные расходы</i>				95%	26.08	95%	276.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17.84	65%	189.09	
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.43		784.25	
19.	Ц08-03-481-29	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машин переменного тока с фазным ротором или с возбудителем на валу, или машина постоянного тока, масса, т, до 0,1	шт.		1	92.67	92.67	445.80	445.80	4.811
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
19. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.2535	3.2535	9.910	32.24	105.020	341.68	10.597
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0027	0.0027	13.500	0.04	135.890	0.37	10.066
19. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0027	0.0027	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.36</u> 0.04	<u>598.46</u> 135.89	<u>1.62</u> 0.37	<u>4.445</u> 10.066
19. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1215	0.1215	8.10	0.98	32.06	3.90	3.958
19. 5.	x35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.2565	0.2565	1.11	0.28	2.90	0.74	2.613
19. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0027	0.0027	<u>95.53</u>	<u>0.26</u>	<u>568.31</u>	<u>1.53</u>	<u>5.949</u>
19. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.08	0.08	14.13	1.13	39.51	3.16	2.796
19. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.02	0.02	18.67	0.37	94.46	1.89	5.059
19. 9.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	5.1	5.1	7.70	39.27	11.51	58.70	1.495
19. 10.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
19. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.051	0.051	140.80	7.18	238.17	12.15	1.692
19. 12.	c542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0.00031	0.00031	17 290.00	5.36	35 708.64	11.07	2.065
19. 13.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.019	0.019	94.60	1.80	188.85	3.59	1.996
		<i>Накладные расходы</i>				95%	30.67	95%	324.95	

< 1354 * 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
		Сметная прибыль				65%	20.98	65%	222.33	
		Всего с НР и СП					144.32		993.08	

Оплата основных рабочих							610.10		6 470.76	10.606
Оплата механизаторов							5.16		51.30	9.942
Стоимость механизмов							166.17		760.93	4.579
Сметная стоимость материалов							8 771.62		12 266.85	1.398
в том числе ст-ть ненормир.(вспомогат.) материалов							6.11		9.43	1.543
(%=2 - по стр. 6, 11, 13, 15, 17-19)										
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ							8 771.62		12 266.85	1.398
Фонд оплаты труда							615.26		6 522.06	10.6
Накладные расходы							609.63		6 462.61	10.601
Сметная прибыль							403.89		4 281.47	10.601
НР*0,7								0.7	4 523.83	10.601
СмП*0,9								0.9	3 853.32	10.601
ИТОГО									27 875.69	2.696
Компенсация по оплате НДС на материалы								0.18	2 208.03	1.398
Стоимость механизмов-оплата механизаторов									709.63	4.407
Компенсация по оплате НДС на механизмы								0.18	127.73	4.408
Компенсация НДС в составе НР								0.0308	139.33	10.604
Компенсация НДС в составе СмП								0.027	104.04	10.606
СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС									2 579.13	1.581
ВСЕГО									30 455.00	2.544

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)