

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. врач МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»

_____ / М.Ю. Суханов _____ /

«_____» _____ 2010г.

Стройка: Текущий ремонт системы водоснабжения и отопления

Объект: МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш» (корпус Автоприбор)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2009 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

Раздел 1. Корпус «Автоприбор»

1.	Е16-07-003-3	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 25 мм	врезка	6	67.29	403.77	649.19	3 895.16	9.647	
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.8872	35.3232	9.910	350.05	104.130	3 678.20	10.508
1. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.6192	3.7152	8.10	30.09	32.06	119.11	3.958
1. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.7056	4.2336	1.20	5.08	2.92	12.36	2.433
1. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0144	0.0864	<u>75.40</u>	<u>6.51</u>	<u>448.56</u>	<u>38.76</u>	<u>5.949</u>
1. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.222	6.64	1.47	28.32	6.29	4.265
1. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.0009	9 600.99	8.64	39 508.47	35.56	4.115
1. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0504	37.93	1.91	96.91	4.88	2.555
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	403.26	115.2%	4 237.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	246.96	70.55%	2 594.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 053.99		10 727.42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	С300-4093-33	Кран шаровой АРТ.090, диаметром 25 мм	шт.		6	92.89	557.34	148.94	893.64	1.603
3.	С300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		6	11.70	70.20	53.82	322.92	4.6
4.	Е65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 25 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 м		0.02	6 010.52	120.21	26 314.60	526.29	4.378
4. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	109.0545	2.18109	9.620	20.98	101.110	220.53	10.51
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2415	0.00483	13.020	0.06	105.600	0.51	8.111
4. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.2415	0.00483	20.00	0.10	153.05	0.74	7.652
		(1)				13.02	0.06	105.60	0.51	8.111
4. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	5.267	0.10534	8.10	0.85	32.06	3.38	3.958
4. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	3.5305	0.07061	1.20	0.08	2.92	0.21	2.433
4. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2415	0.00483	75.40	0.36	448.56	2.17	5.949
		(1)								
4. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.0102	6.64	0.07	28.32	0.29	4.265
4. 8.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0000022	25 226.77	0.06	36 100.84	0.08	1.431
4. 9.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00005	0.000001	15 500.35	0.02	35 220.34	0.04	2.272
4. 10.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000008	9 639.40	0.08	31 865.43	0.25	3.306
4. 11.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000038	9 600.99	0.36	39 508.47	1.50	4.115
4. 12.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0046	37.93	0.17	96.91	0.45	2.555
4. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.001	36.85	0.04	99.44	0.10	2.699
4. 14.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.62	0.0124	7.87	0.10	45.79	0.57	5.818
4. 15.	с300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	100	2	48.47	96.94	148.00	296.00	3.053
		<i>Накладные расходы</i>				103%	21.67	103%	227.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.62	60%	132.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>					154.51		886.59	

Раздел 2. Корпус Автоприбор

5.	Е16-07-003-3	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 25 мм <i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	врезка		1	67.29	67.29	649.19	649.19	9.648
----	---------------------	--	---------------	--	----------	--------------	--------------	---------------	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.8872	5.8872	9.910	58.34	104.130	613.03	10.508
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.6192	0.6192	8.10	5.02	32.06	19.85	3.958
5. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.7056	0.7056	1.20	0.85	2.92	2.06	2.433
5. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (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>
5. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64	0.25	28.32	1.05	4.265
5. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	39 508.47	5.93	4.115
5. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	96.91	0.81	2.555
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	67.21	115.2%	706.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	41.16	70.55%	432.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					175.66		1 787.89	
6.	С300-4093-33	Кран шаровой АРТ.090, диаметром 25 мм	шт.		1	92.89	92.89	148.94	148.94	1.603
7.	С300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		1	11.70	11.70	53.82	53.82	4.6
8.	Е16-07-003-6	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	врезка		1	123.50	123.50	1 010.18	1 010.18	8.18
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.4876	8.4876	9.620	81.65	101.110	858.18	10.51
8. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0144</i>	<i>0.0144</i>	<i>13.500</i>	<i>0.19</i>	<i>134.750</i>	<i>1.94</i>	<i>9.981</i>
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0144	0.0144	<u>86.40</u>	<u>1.24</u>	<u>500.89</u>	<u>7.21</u>	<u>5.797</u>
						13.50	0.19	134.75	1.94	9.981
8. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.8064	0.8064	8.10	6.53	32.06	25.85	3.958
8. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.8784	0.8784	1.20	1.05	2.92	2.56	2.433
8. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (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. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	6.64	0.28	28.32	1.19	4.265
8. 8.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	9 600.99	1.92	39 508.47	7.90	4.115
8. 9.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	37.93	0.40	96.91	1.02	2.555
8. 10.	с103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.4	0.4	44.71	17.88	143.91	57.56	3.219
8. 11.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0006	0.0006	13 398.39	8.04	59 558.64	35.74	4.445
8. 12.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.70	3.41	6 504.91	6.50	1.908
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	94.28	115.2%	990.86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	57.74	70.55%	606.81		
		<i>Всего с НР и СП</i>					275.52		2 607.85		
9.	С300-4096-33	Кран шаровой АРТ.090, диаметром 50 мм	шт.		1	317.64	317.64	520.41	520.41	1.638	
10.	С300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.		1	28.25	28.25	129.95	129.95	4.6	
11.	Е16-07-003-7	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 80 мм <i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	врезка		2	197.78	395.56	1 431.02	2 862.04	7.235	
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч		9.8472	19.6944	9.620	189.46	101.110	1 991.30	10.51
11. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч		0.0288	0.0576	13.500	0.78	134.750	7.76	9.981
11. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)		0.0144	0.0288	86.40 13.50	2.49 0.39	500.89 134.75	14.43 3.88	5.797 9.981
11. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)		0.0144	0.0288	111.99 13.50	3.23 0.39	501.86 134.75	14.45 3.88	4.481 9.981
11. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч		1.1808	2.3616	8.10	19.13	32.06	75.71	3.958
11. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч		2.6496	5.2992	1.20	6.36	2.92	15.47	2.433
11. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)		0.0144	0.0288	75.40	2.17	448.56	12.92	5.949
11. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3		0.139	0.278	6.64	1.85	28.32	7.87	4.265
11. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0.00036	0.00072	9 600.99	6.91	39 508.47	28.45	4.115
11. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3		0.032	0.064	37.93	2.43	96.91	6.20	2.555
11. 11.	с103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м		0.4	0.8	64.50	51.60	248.43	198.74	3.852
11. 12.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т		0.0014	0.0028	13 398.39	37.52	59 558.64	166.76	4.445
11. 13.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0.001	0.002	5 582.50	11.17	13 014.21	26.03	2.331
11. 14.	с300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		1	2	30.63	61.26	151.85	303.70	4.958
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	219.16	115.2%	2 302.92	
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	134.21	70.55%	1 410.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>					748.93		6 575.29		
12.	С300-4867-33	Задвижки стальные ручная З1с18нж (З0с76нж), диаметром 80 мм	шт.		2	2 329.58	4 659.16	3 576.00	7 152.00	1.535	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Оплата основных рабочих						700.48		7 361.24	10.509
	Оплата механизаторов						1.03		10.21	9.913
	Стоимость механизмов						93.33		380.16	4.073
	Сметная стоимость материалов						6 053.70		10 423.14	1.722
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						6 053.70		10 423.14	1.722
	Фонд оплаты труда						701.51		7 371.45	10.508
	НР*0,7							0.7	5 925.46	10.508
	СмП*0,9							0.9	4 659.52	10.508
	ИТОГО								28 749.52	3.66
	СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС								2 251.07	1.982
	ВСЕГО								31 000.00	3.448

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

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