

«УТВЕРЖДАЮ»

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

\_\_\_\_\_ / М.Ю. Суханов \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Монтаж системы вентиляции в паталогоанатомическом корпусе

Объект: МУЗ «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 3 кв.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
<b>1.</b>	<b>Е65-32-2</b>	<b>Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,12 т</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>8 364.78</b>	<b>83.65</b>	<b>89 844.74</b>	<b>898.45</b>	<b>10.741</b>
		<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	91.780	894.41	10.76
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.6105	0.026105	13.020	0.34	107.220	2.80	8.235
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.6105	0.026105	20.00	0.52	154.84	4.04	7.742
			(1)			13.02	0.34	107.22	2.80	8.235
		<i>Накладные расходы</i>				74%	61.77	74%	663.94	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	41.74	50%	448.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					187.15		2 010.99	
<b>2.</b>	<b>Е20-02-018-1</b>	<b>Демонтаж вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>	<b>м2</b>		<b>1.5</b>	<b>20.40</b>	<b>30.61</b>	<b>218.04</b>	<b>327.07</b>	<b>10.685</b>
		<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>								
2. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	2.3	3.45	8.740	30.15	94.040	324.44	10.76
2. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.004	0.006	75.40	0.45	437.91	2.63	5.808
			(1)							
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	34.73	115.2%	373.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	21.27	70.55%	228.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					86.61		929.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3.</b>	<b>Е20-02-020-5</b>	<b>Демонтаж виброизоляторов номер 42</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.4</b>	<b>25.48</b>	<b>10.19</b>	<b>269.70</b>	<b>107.88</b>	<b>10.587</b>
		<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>								
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.48	0.992	9.910	9.83	106.630	105.78	10.76
3. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.012	0.0048	<u>75.40</u>	<u>0.36</u>	<u>437.91</u>	<u>2.10</u>	<u>5.808</u>
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	11.32	115.2%	121.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	6.94	70.55%	74.63	
		<i>Всего с НР и СП</i>					28.45		304.37	
<b>4.</b>	<b>Ц08-03-481-29</b>	<b>Демонтаж машин . Машины переменного тока с фазным ротором или с возбудителем на валу, или машина постоянного тока, масса, т, до 0,1</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>7.59</b>	<b>7.59</b>	<b>78.86</b>	<b>78.86</b>	<b>10.39</b>
		<i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3</i>								
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.723	0.723	9.910	7.16	106.630	77.09	10.76
4. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0006	0.0006	13.500	0.01	136.810	0.08	10.134
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0006	0.0006	<u>134.65</u>	<u>0.08</u>	<u>595.54</u>	<u>0.36</u>	<u>4.423</u>
						13.50	0.01	136.81	0.08	10.134
4. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.027	0.027	8.10	0.22	33.65	0.91	4.154
4. 5.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.057	0.057	1.11	0.06	2.96	0.17	2.667
4. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0006	0.0006	<u>95.53</u>	<u>0.06</u>	<u>549.56</u>	<u>0.33</u>	<u>5.753</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6.81	95%	73.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	4.66	65%	50.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					19.06		202.33	
<b>5.</b>	<b>Е67-3-1</b>	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>		<b>0.15</b>	<b>86.47</b>	<b>12.97</b>	<b>930.45</b>	<b>139.57</b>	<b>10.761</b>
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.086	1.6629	7.800	12.97	83.930	139.57	10.76
		<i>Накладные расходы</i>				85%	11.02	85%	118.63	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.43	65%	90.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					32.43		348.93	
<b>6.</b>	<b>Е67-6-1</b>	<b>Смена магнитных пускателей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>31 660.95</b>	<b>316.61</b>	<b>165 382.87</b>	<b>1 653.83</b>	<b>5.224</b>
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	333.155	3.33155	9.620	32.05	103.510	344.85	10.76
6. 2.	с545-3269	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	100	1	284.56	284.56	1 308.98	1 308.98	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				85%	27.24	85%	293.12	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20.83	65%	224.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							364.69	2 171.11		
<b>7.</b>	<b>Е65-30-1</b>	<b>Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.1</b>	<b>468.89</b>	<b>46.89</b>	<b>5 045.15</b>	<b>504.51</b>	<b>10.759</b>
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
7. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	54.97	5.497	8.530	46.89	91.780	504.51	10.76
		<i>Накладные расходы</i>				74%	34.70	74%	373.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	23.45	50%	252.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					105.03		1 130.10	
<b>8.</b>	<b>Е20-02-009-7</b>	<b>Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 630 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>5.23</b>	<b>5.23</b>	<b>49.71</b>	<b>49.71</b>	<b>9.505</b>
		<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>								
8. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	0.48	0.48	8.850	4.25	95.230	45.71	10.76
8. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.092	0.092	3.12	0.29	6.86	0.63	2.199
8. 3.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.048	0.048	8.10	0.39	33.65	1.62	4.154
8. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.004	0.004	<u>75.40</u>	<u>0.30</u>	<u>437.91</u>	<u>1.75</u>	<u>5.808</u>
			(1)							
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	4.90	115.2%	52.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	3.00	70.55%	32.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.12		134.62	
<b>9.</b>	<b>Е20-01-001-3</b>	<b>Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.2</b>	<b>2 328.60</b>	<b>465.72</b>	<b>21 680.60</b>	<b>4 336.12</b>	<b>9.311</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
9. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	202.8708	40.57416	8.740	354.62	94.040	3 815.59	10.76
9. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.5904</i>	<i>0.11808</i>	<i>13.500</i>	<i>1.59</i>	<i>136.810</i>	<i>16.15</i>	<i>10.134</i>
9. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.5904	0.11808	<u>111.99</u>	<u>13.22</u>	<u>518.46</u>	<u>61.22</u>	<u>4.63</u>
			(1)			13.50	1.59	136.81	16.15	10.134
9. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.5616	0.11232	6.66	0.75	17.84	2.00	2.679
9. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.3328	0.46656	8.10	3.78	33.65	15.70	4.154
9. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.8784	0.17568	<u>75.40</u>	<u>13.25</u>	<u>437.91</u>	<u>76.93</u>	<u>5.808</u>
			(1)							
9. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.000178	47 200.00	8.40	217 120.00	38.65	4.6

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
9. 8.	c101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.001002	16 978.62	17.01	78 101.65	78.26	4.6
9. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.000082	9 600.99	0.79	39 508.47	3.24	4.115
9. 10.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1.6	12.20	19.52	61.41	98.26	5.034
9. 11.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.003	11 461.18	34.38	48 756.46	146.27	4.254
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	410.35	115.2%	4 414.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	251.31	70.55%	2 703.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 127.38		11 453.58	
<b>10.</b>	<b>ЦЗ8-01-006-7</b>	<b>Изготовление вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)</b>	<b>т конструкций</b>		<b>0.12</b>	<b>8 208.05</b>	<b>984.97</b>	<b>61 851.17</b>	<b>7 422.14</b>	<b>7.535</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.9575, Н11= 2</i>								
10. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	379.755	45.5706	9.400	428.36	101.140	4 609.01	10.76
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.725	0.567	10.551	5.98	106.930	60.63	10.134
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.675	0.081	<u>134.65</u>	<u>10.91</u>	<u>595.54</u>	<u>48.24</u>	<u>4.423</u>
						13.50	1.09	136.81	11.08	10.134
10. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.8495	0.22194	6.90	1.53	19.81	4.40	2.871
10. 5.	х04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	89.505	10.7406	39.49	424.15	213.52	2 293.33	5.407
10. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.43	0.2916	1.20	0.35	2.92	0.85	2.433
10. 7.	х33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.27	0.0324	4.29	0.14	12.45	0.40	2.902
10. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.405	0.0486	5.13	0.25	14.01	0.68	2.731
10. 9.	х33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч	1.89	0.2268	14.38	3.26	59.45	13.48	4.134
10. 10.	х33-0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.ч	2.835	0.3402	70.00	23.81	168.94	57.47	2.413
10. 11.	х35-0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	маш.ч (1)	4.05	0.486	<u>56.24</u>	<u>27.33</u>	<u>242.69</u>	<u>117.95</u>	<u>4.315</u>
						10.06	4.89	101.95	49.55	10.134
10. 12.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.675	0.081	<u>95.53</u>	<u>7.74</u>	<u>549.56</u>	<u>44.51</u>	<u>5.753</u>
10. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.1	0.132	6.64	0.88	28.32	3.74	4.265
10. 14.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0476	0.005712	9 600.00	54.84	39 069.49	223.16	4.07
10. 15.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.036	8.38	0.30	9.97	0.36	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				66%	286.66	66%	3 081.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	282.32	65%	3 035.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 553.96		13 539.37	
<b>11.</b>	<b>С101-1706</b>	<b>Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм</b>	<b>т</b>		<b>0.12</b>	<b>17 028.44</b>	<b>2 043.41</b>	<b>32 177.95</b>	<b>3 861.35</b>	<b>1.89</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>12.</b>	<b>Е09-06-001-3</b>	<b>Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий</b>	<b>т</b>		<b>0.02</b>	<b>1 372.46</b>	<b>27.45</b>	<b>13 428.59</b>	<b>268.57</b>	<b>9.784</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
12. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	136.686	2.73372	8.530	23.32	91.780	250.90	10.76
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2304	0.004608	13.500	0.06	136.810	0.63	10.134
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.2304	0.004608	111.99 13.50	0.52 0.06	518.46 136.81	2.39 0.63	4.63 10.134
12. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.008	0.02016	1.20	0.02	2.92	0.06	2.433
12. 5.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.3856	0.107712	12.31	1.33	66.89	7.20	5.434
12. 6.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.3744	0.007488	6.70	0.05	39.04	0.29	5.827
12. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.0512	0.021024	5.13	0.11	14.01	0.29	2.731
12. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3456	0.006912	75.40	0.52	437.91	3.03	5.808
12. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000002	75 827.80	0.15	82 941.28	0.17	1.094
12. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.4	0.008	6.64	0.05	28.32	0.23	4.265
12. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000006	6 066.49		17 680.30	0.01	2.914
12. 12.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0036	0.000072	13 521.39	0.97	39 069.49	2.81	2.889
12. 13.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		43 771.19	0.01	8.482
12. 14.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.18	0.0036	34.68	0.12	54.07	0.19	1.559
12. 15.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000062	26 200.00	0.16	41 912.20	0.26	1.6
12. 16.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000012	2 200.00	0.03	47 899.66	0.57	21.773
12. 17.	с537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.000374	35.24	0.01	162.10	0.06	4.6
12. 18.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.009	8.38	0.08	9.97	0.09	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				81%	18.94	81%	203.74	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	16.89	72.25%	181.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63.28		654.04	
<b>13.</b>	<b>Ц38-01-006-8</b>	<b>Изготовление вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.</b>	<b>т</b>		<b>0.02</b>	<b>5 095.98</b>	<b>101.92</b>	<b>40 008.41</b>	<b>800.17</b>	<b>7.851</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.9575, Н11= 2</i>								
13. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	254.475	5.0895	9.400	47.84	101.140	514.75	10.76
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.755	0.0351	11.383	0.40	115.358	4.05	10.134

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
13. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.675	0.0135	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.82</u> 0.18	<u>595.54</u> 136.81	<u>8.04</u> 1.85	<u>4.423</u> 10.134
13. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.8495	0.03699	6.90	0.26	19.81	0.73	2.871
13. 5.	x04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	58.59	1.1718	39.49	46.27	213.52	250.20	5.407
13. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.215	0.0243	1.20	0.03	2.92	0.07	2.433
13. 7.	x33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.405	0.0081	4.29	0.03	12.45	0.10	2.902
13. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.54	0.0108	5.13	0.06	14.01	0.15	2.731
13. 9.	x33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	3.24	0.0648	2.36	0.15	6.70	0.43	2.839
13. 10.	x35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>маш.ч</u> (1)	1.08	0.0216	<u>15.40</u> 10.06	<u>0.33</u> 0.22	<u>126.57</u> 101.95	<u>2.73</u> 2.20	<u>8.219</u> 10.134
13. 11.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.675	0.0135	<u>95.53</u>	<u>1.29</u>	<u>549.56</u>	<u>7.42</u>	<u>5.753</u>
13. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.6	0.012	6.64	0.08	28.32	0.34	4.265
13. 13.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.019	0.00038	9 600.00	3.65	39 069.49	14.85	4.07
13. 14.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.2	0.004	8.38 66% 65%	0.03 31.84 31.36	9.97 66% 65%	0.04 342.41 337.22	1.19 1 479.80
<b>14.</b>	<b>С.ф 1</b>	<b>Уголок 32</b>	<b>т</b>		<b>0.02</b>			<b>26 852.00</b>	<b>537.04</b>	
<b>15.</b>	<b>Е20-02-002-1</b>	<b>Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2</b> <b>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</b>	<b>шт.</b>		<b>13</b>	<b>30.84</b>	<b>400.94</b>	<b>330.96</b>	<b>4 302.43</b>	<b>10.731</b>
15. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.9272	25.0536	8.970	224.73	96.520	2 418.17	10.76
15. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1728	2.2464	8.10	18.20	33.65	75.59	4.154
15. 3.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3888	5.0544	19.20	97.04	3.95	19.96	0.206
15. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0144	0.1872	<u>75.40</u>	<u>14.11</u>	<u>437.91</u>	<u>81.98</u>	<u>5.808</u>
15. 5.	c101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00559	5 620.22	31.42	25 853.01	144.52	4.6
15. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00143	9 600.99	13.73	39 508.47	56.50	4.115
15. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.0039	438.74	1.71	2 746.56	10.71	6.26
15. 8.	c300-9390	Решетки жалюзийные <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	шт.	1	13	115.2% 70.55%	258.89 158.55	115.2% 70.55%	2 785.73 1 706.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							818.38		8 794.18	
<b>16.</b>	<b>Е20-03-001-1</b>	<b>Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>99.16</b>	<b>99.16</b>	<b>891.59</b>	<b>891.59</b>	<b>8.991</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
16. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	8.6328	8.6328	8.530	73.64	91.780	792.32	10.76
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.0144	13.500	0.19	136.810	1.97	10.134
16. 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	518.46 136.81	7.47 1.97	4.63 10.134
16. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	2.16	2.16	3.12	6.74	6.86	14.82	2.199
16. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.0144	75.40	1.09	437.91	6.31	5.808
16. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.22	0.22	12.20	2.68	61.41	13.51	5.034
16. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00007	0.00007	11 461.18	0.80	48 756.46	3.41	4.254
16. 8.	с101-1929	Болты анкерные	т	0.0014	0.0014	9 000.93	12.60	38 399.96	53.76	4.266
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	85.05	115.2%	915.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	52.09	70.55%	560.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					236.30		2 366.98	
<b>17.</b>	<b>С.ф 2</b>	<b>Крыльчатка</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>			<b>1 752.00</b>	<b>1 752.00</b>	
<b>18.</b>	<b>Е20-02-020-5</b>	<b>Установка виброизоляторов номер 42</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.4</b>	<b>659.10</b>	<b>263.64</b>	<b>4 140.24</b>	<b>1 656.10</b>	<b>6.282</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
18. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	8.184	3.2736	9.910	32.44	106.630	349.06	10.76
18. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0432	0.01728	75.40	1.30	437.91	7.57	5.808
18. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3.4	1.36	12.20	16.59	61.41	83.52	5.034
18. 4.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00093	0.000372	11 461.18	4.26	48 756.46	18.14	4.254
18. 5.	с101-2040	Шайбы стальные	т	0.0012	0.00048	10 085.50	4.84	35 857.39	17.21	3.555
18. 6.	с300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	10	4	51.05	204.20	295.15	1 180.60	5.782
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	37.37	115.2%	402.12	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	22.89	70.55%	246.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					323.90		2 304.48	
<b>19.</b>	<b>Е20-02-009-7</b>	<b>Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 630 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>444.93</b>	<b>444.93</b>	<b>1 858.96</b>	<b>1 858.96</b>	<b>4.178</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
19. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1.584	1.584	8.850	14.02	95.230	150.84	10.76
19. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.3312	0.3312	3.12	1.03	6.86	2.27	2.199

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
19. 3.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1728	0.1728	8.10	1.40	33.65	5.81	4.154
19. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.0144	<u>75.40</u>	<u>1.09</u>	<u>437.91</u>	<u>6.31</u>	<u>5.808</u>
19. 5.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	0.0001	9 600.99	0.96	39 508.47	3.95	4.115
19. 6.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00054	0.00054	11 461.18	6.19	48 756.46	26.33	4.254
19. 7.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	5	5	7.05	35.25	27.40	137.00	3.887
19. 8.	c300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1	1	384.99	384.99	1 526.44	1 526.44	3.965
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	16.15	115.2%	173.77	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	9.89	70.55%	106.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					470.97		2 139.15	
<b>20.</b>	<b>E20-02-019-1</b>	<b>Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>	<b>100 кг</b>		<b>0.1</b>	<b>814.73</b>	<b>81.47</b>	<b>3 692.16</b>	<b>369.22</b>	<b>4.532</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
20. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	7.9464	0.79464	9.180	7.29	98.780	78.49	10.76
20. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.3392	0.13392	8.10	1.08	33.65	4.51	4.154
20. 3.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.72	0.072	2.08	0.15	5.18	0.37	2.49
20. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0576	0.00576	<u>75.40</u>	<u>0.43</u>	<u>437.91</u>	<u>2.52</u>	<u>5.808</u>
20. 5.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.00008	9 600.99	0.77	39 508.47	3.16	4.115
20. 6.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0007	0.00007	11 461.18	0.80	48 756.46	3.41	4.254
20. 7.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	10	7.05	70.50	27.40	274.00	3.887
20. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01	0.001	438.74	0.44	2 746.56	2.75	6.26
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	8.40	115.2%	90.42	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	5.14	70.55%	55.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					95.01		515.02	
<b>21.</b>	<b>E20-02-004-10</b>	<b>Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>1 957.53</b>	<b>1 957.53</b>	<b>1 291.70</b>	<b>1 291.70</b>	<b>0.66</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
21. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.7356	3.7356	9.070	33.88	97.590	364.56	10.76
21. 2.	x03-0305	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
21. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.0144	<u>75.40</u>	<u>1.09</u>	<u>437.91</u>	<u>6.31</u>	<u>5.808</u>
21. 4.	c101-0027	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

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
21. 5.	c300-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1	1	1 895.77	1 895.77	805.26	805.26	0.425
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	39.03	115.2%	419.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	23.90	70.55%	257.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 020.46		1 968.87	
<b>22.</b>	<b>E20-02-018-1</b>	<b>Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>	<b>м2</b>		<b>1.2</b>	<b>328.38</b>	<b>394.06</b>	<b>1 754.01</b>	<b>2 104.82</b>	<b>5.341</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
22. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	7.59	9.108	8.740	79.60	94.040	856.52	10.76
22. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.01728	<u>75.40</u>	<u>1.30</u>	<u>437.91</u>	<u>7.57</u>	<u>5.808</u>
22. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.096	12.20	1.17	61.41	5.90	5.034
22. 4.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0002	0.00024	11 461.18	2.75	48 756.46	11.70	4.254
22. 5.	с300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	1	1.2	257.69	309.23	1 019.28	1 223.14	3.955
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	91.70	115.2%	986.71	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	56.16	70.55%	604.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					541.92		3 695.81	
<b>23.</b>	<b>Ц08-03-481-1</b>	<b>Установка машин. Машина, устанавливаемая на салазках, раме или металлической плите, масса, т, до 0,05</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>177.78</b>	<b>177.78</b>	<b>1 116.50</b>	<b>1 116.50</b>	<b>6.28</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
23. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	4.887	4.887	9.910	48.43	106.630	521.10	10.76
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.621	0.621	14.224	8.83	144.146	89.51	10.134
23. 3.	х02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.ч (1)	0.4995	0.4995	<u>197.01</u> 14.40	<u>98.41</u> 7.19	<u>886.37</u> 145.93	<u>442.74</u> 72.89	<u>4.499</u> 10.134
23. 4.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.1215	0.1215	<u>134.65</u> 13.50	<u>16.36</u> 1.64	<u>595.54</u> 136.81	<u>72.36</u> 16.62	<u>4.423</u> 10.134
23. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.1215	0.1215	<u>95.53</u>	<u>11.61</u>	<u>549.56</u>	<u>66.77</u>	<u>5.753</u>
23. 6.	с102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.004	0.004	729.31	2.92	3 315.93	13.26	4.547
		<i>Накладные расходы</i>				95%	54.40	95%	580.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	37.22	65%	396.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					269.40		2 093.48	
<b>24.</b>	<b>С.ф 3</b>	<b>Эл. двигатель</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>			<b>2 568.00</b>	<b>2 568.00</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>25.</b>	<b>С.ф 4</b>	<b>Подшипник</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>			<b>116.00</b>	<b>232.00</b>	
<b>30.</b>	<b>Ц08-02-411-1</b>	<b>Рукав, наружный диаметр, мм, до 48</b>	<b>100 м</b>		<b>0.22</b>	<b>1 821.88</b>	<b>400.81</b>	<b>6 473.09</b>	<b>1 424.08</b>	<b>3.553</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
30. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	7.634	9.400	71.76	101.140	772.10	10.76
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.0484	13.500	0.65	136.810	6.62	10.134
30. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.22	0.0484	<u>134.65</u> 13.50	<u>6.52</u> 0.65	<u>595.54</u> 136.81	<u>28.82</u> 6.62	<u>4.423</u> 10.134
30. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	17.9	3.938	8.10	31.90	33.65	132.51	4.154
30. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.44	0.9768	2.08	2.03	5.18	5.06	2.49
30. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.22	0.0484	<u>95.53</u>	<u>4.62</u>	<u>549.56</u>	<u>26.60</u>	<u>5.753</u>
30. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0004796	9 140.00	4.38	31 650.68	15.18	3.463
30. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.00066	12 095.66	7.98	32 128.05	21.20	2.656
30. 9.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.01133	4 940.27	55.97	22 740.20	257.65	4.603
30. 10.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.231	14.13	3.26	39.51	9.13	2.796
30. 11.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	4.796	2.82	13.52	12.97	62.20	4.599
30. 12.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	21.8	4.796	26.08	125.08	7.62	36.55	0.292
30. 13.	с103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	2.2			12.50	27.50	
30. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	25	5.5	0.87	4.79	2.40	13.20	2.759
30. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	10	2.2	0.27	0.59	0.93	2.05	3.444
30. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1	0.22	274.18	60.32	4.97	1.09	0.018
30. 17.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1.1	2.28	2.51	3.85	4.24	1.689
		<i>Накладные расходы</i>				95%	68.79	95%	739.78	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	47.07	65%	506.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					516.67		2 670.03	
<b>31.</b>	<b>С.ф 5</b>	<b>Рукав металлический</b>	<b>м</b>		<b>22</b>			<b>35.60</b>	<b>783.20</b>	
<b>32.</b>	<b>Ц08-02-412-1</b>	<b>Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм<sup>2</sup>, до 2,5</b>	<b>100 м</b>		<b>0.22</b>	<b>412.49</b>	<b>90.75</b>	<b>1 233.55</b>	<b>271.38</b>	<b>2.99</b>
		<b>затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава</b>								
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
32. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	7.5735	1.66617	9.400	15.66	101.140	168.52	10.76
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0135	0.00297	13.500	0.04	136.810	0.41	10.134

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
32. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.00297	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.40</u> 0.04	<u>595.54</u> 136.81	<u>1.77</u> 0.41	<u>4.423</u> 10.134
32. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.00297	<u>95.53</u>	<u>0.28</u>	<u>549.56</u>	<u>1.63</u>	<u>5.753</u>
32. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.0000946	2 020.00	0.19	9 292.00	0.88	4.6
32. 6.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.0682	641.98	43.78	1 078.75	73.57	1.68
32. 7.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.176	18.48	3.25	21.00	3.70	1.136
32. 8.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	2.684	0.27	0.72	0.93	2.50	3.444
32. 9.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.011	1 913.00	21.04	838.73	9.23	0.438
32. 10.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0044	140.80	0.62	236.60	1.04	1.68
32. 11.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.0352	94.60	3.33	187.61	6.60	1.983
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14.92	95%	160.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10.21	65%	109.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					115.87		541.67	
<b>33.</b>	<b>C507-0247</b>	<b>Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 2,5</b>	<b>1000 м</b>		<b>0.022</b>	<b>2 054.86</b>	<b>45.21</b>	<b>9 218.67</b>	<b>202.81</b>	<b>4.486</b>
<b>34.</b>	<b>Ц08-03-574-3</b>	<b>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</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.24</b>	<b>1 537.17</b>	<b>368.92</b>	<b>7 441.54</b>	<b>1 785.97</b>	<b>4.841</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</b>								
34. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	52.38	12.5712	9.910	124.58	106.630	1 340.47	10.76
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.027	0.00648	13.500	0.09	136.810	0.89	10.134
34. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.027	0.00648	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.87</u> 0.09	<u>595.54</u> 136.81	<u>3.86</u> 0.89	<u>4.423</u> 10.134
34. 4.	x35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	19.305	4.6332	1.11	5.14	2.96	13.71	2.667
34. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.027	0.00648	<u>95.53</u>	<u>0.62</u>	<u>549.56</u>	<u>3.56</u>	<u>5.753</u>
34. 6.	c101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0003	0.000072	69 357.60	4.99	319 044.96	22.97	4.6
34. 7.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.06	0.0144	18.67	0.27	94.46	1.36	5.059
34. 8.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	5.54	1.3296	8.93	11.87	49.54	65.87	5.548
34. 9.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	102	24.48	7.70	188.50	11.44	280.05	1.486
34. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.15	0.036	19.26	0.69	28.14	1.01	1.461

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
34. 11.	c510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.2448	32.20	7.88	31.46	7.70	0.977
34. 12.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.03	0.0072	131.46	0.95	222.18	1.60	1.69
34. 13.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.15	0.036	118.57	4.27	235.16	8.47	1.983
34. 14.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.6	0.144	94.60	13.62	187.61	27.02	1.983
		<i>Накладные расходы</i>				95%	118.44	95%	1 274.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	81.04	65%	871.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>					568.39		3 932.15	
<b>35.</b>	<b>Ц08-02-162-1</b>	<b>Заделка для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм<sup>2</sup>, до 35 из самосклеивающихся лент</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>34.51</b>	<b>34.51</b>	<b>322.85</b>	<b>322.85</b>	<b>9.355</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
35. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.835	2.835	9.620	27.27	103.510	293.45	10.76
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0135	0.0135	13.500	0.18	136.810	1.85	10.134
35. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0135	0.0135	134.65 13.50	1.82 0.18	595.54 136.81	8.04 1.85	4.423 10.134
35. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0135	0.0135	95.53	1.29	549.56	7.42	5.753
35. 5.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0008	2 500.00	2.00	11 500.00	9.20	4.6
35. 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
35. 7.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00204	19.26	0.04	28.14	0.06	1.461
35. 8.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.01	140.80	1.41	236.60	2.37	1.68
35. 9.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0024	118.57	0.28	235.16	0.56	1.983
		<i>Накладные расходы</i>				95%	26.08	95%	280.54	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17.84	65%	191.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.43		795.33	
<b>36.</b>	<b>Е46-03-009-3</b>	<b>Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.05</b>	<b>2 414.34</b>	<b>120.72</b>	<b>12 771.07</b>	<b>638.55</b>	<b>5.29</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
36. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	52.6355	2.631775	9.180	24.16	98.780	259.97	10.76
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.813	0.84065	10.060	8.46	101.950	85.70	10.134
36. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	16.813	0.84065	90.00 10.06	75.66 8.46	380.33 101.95	319.72 85.70	4.226 10.134
36. 4.	х33-1452	Перфораторы пневматические	маш.ч	33.626	1.6813	12.43	20.90	35.01	58.86	2.817
		<i>Накладные расходы</i>				99%	32.29	99%	342.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	19.41	59.5%	205.67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							172.42		1 186.44	
<b>37.</b>	<b>Ц08-03-526-2</b>	<b>Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>128.45</b>	<b>128.45</b>	<b>455.51</b>	<b>455.51</b>	<b>3.546</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
37. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.132	3.132	9.510	29.79	102.330	320.50	10.76
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.00675	0.00675	13.500	0.09	136.810	0.92	10.134
37. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.00675	0.00675	134.65	0.91	595.54	4.02	4.423
37. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1755	0.1755	8.10	1.42	33.65	5.91	4.154
37. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.054	0.054	19.20	1.04	3.95	0.21	0.206
37. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.27	0.27	1.11	0.30	2.96	0.80	2.667
37. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.00675	0.00675	95.53	0.64	549.56	3.71	5.753
37. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	39.51	2.77	2.796
37. 9.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004	0.004	18.67	0.07	94.46	0.38	5.059
37. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.38	0.38	8.93	3.39	49.54	18.83	5.548
37. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08	31.82	7.62	9.30	0.292
37. 12.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014	0.014	35.20	0.49	84.30	1.18	2.395
37. 13.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70	46.97	11.44	69.78	1.486
37. 14.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.85	3.85	1.689
37. 15.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	236.60	4.73	1.68
37. 16.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.002	0.002	131.46	0.26	222.18	0.44	1.69
37. 17.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.036	0.036	94.60	3.41	187.61	6.75	1.983
<i>Накладные расходы</i>						95%	28.39	95%	305.35	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	19.42	65%	208.92	
<i>Всего с НР и СП</i>							176.26		969.78	
<b>38.</b>	<b>С545-0005</b>	<b>Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>108.58</b>	<b>108.58</b>	<b>228.07</b>	<b>228.07</b>	<b>2.1</b>
<b>39.</b>	<b>Е26-01-050-1</b>	<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.05</b>	<b>8 953.26</b>	<b>447.66</b>	<b>37 421.54</b>	<b>1 871.08</b>	<b>4.18</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
39. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	206.8044	10.34022	10.350	107.02	111.370	1 151.59	10.76
39. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	2.4048	0.12024	19.20	2.31	3.95	0.47	0.206
39. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.ч	8.928	0.4464	2.16	0.96	4.25	1.90	1.968

&lt; 1404 \* 1 \* 1 &gt;

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
39. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.36	0.018	<u>75.40</u>	<u>1.36</u>	<u>437.91</u>	<u>7.88</u>	<u>5.808</u>
39. 5.	c516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	10.53	0.5265	46.80	24.64	215.28	113.34	4.6
39. 6.	c517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	18.99	0.9495	56.72	53.86	121.74	115.59	2.146
39. 7.	c517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.28	0.014	56.72	0.79	121.74	1.70	2.146
39. 8.	c517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	1.88	56.72	106.63	121.74	228.87	2.146
39. 9.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00034	0.000017	34 592.73	0.59	118 874.11	2.02	3.436
39. 10.	c104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	11.5	0.575	260.00	149.50	430.78	247.70	1.657
		<i>Накладные расходы</i>				90%	96.32	90%	1 036.43	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	63.68	59.5%	685.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					607.65		3 592.71	
<b>40.</b>	<b>E26-01-055-1</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.05</b>	<b>4 159.48</b>	<b>207.97</b>	<b>25 502.86</b>	<b>1 275.14</b>	<b>6.131</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
40. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	126.6408	6.33204	8.740	55.34	94.040	595.47	10.76
40. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.36	0.018	<u>75.40</u>	<u>1.36</u>	<u>437.91</u>	<u>7.88</u>	<u>5.808</u>
40. 3.	c101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	206	10.3	10.40	107.12	47.84	492.75	4.6
40. 4.	c101-2461-33	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7.423	0.37115	68.71	25.50	316.07	117.31	4.6
40. 5.	c113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-0.5 мм	т	0.023	0.00115	16 220.00	18.65	53 681.72	61.73	3.31
		<i>Накладные расходы</i>				90%	49.81	90%	535.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	32.93	59.5%	354.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					290.70		2 165.37	
		<b>Оплата основных рабочих</b>					<b>2 050.18</b>		<b>22 059.74</b>	<b>10.76</b>
		<b>Оплата механизаторов</b>					<b>26.91</b>		<b>272.21</b>	<b>10.116</b>
		<b>Стоимость механизмов</b>					<b>1 025.58</b>		<b>4 517.47</b>	<b>4.405</b>
		<b>Сметная стоимость материалов</b>					<b>6 834.52</b>		<b>21 810.01</b>	<b>3.191</b>
		<b>в том числе ст-ть ненормир.(вспомогат.) материалов</b>					<b>14.87</b>		<b>27.02</b>	<b>1.817</b>
		<b>(%=2 - по стр. 10, 13, 23, 30, 32, 34, 35, 37)</b>								
		<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>6 834.52</b>		<b>21 810.01</b>	<b>3.191</b>
		<b>Фонд оплаты труда</b>					<b>2 077.09</b>		<b>22 331.95</b>	<b>10.752</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>1 966.30</b>		<b>21 141.72</b>	<b>10.752</b>

< 1404 \* 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
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>1 369.60</b>		<b>14 725.88</b>	<b>10.752</b>
	<b>НР*0,94</b>							<b>0.94</b>	<b>19 873.22</b>	<b>10.752</b>
	<b>ИТОГО</b>								<b>82 986.32</b>	<b>6.321</b>
	<b>НДС 18%</b>							<b>0.18</b>	<b>14 937.54</b>	<b>6.321</b>
	<b>ВСЕГО</b>								<b>97 924.00</b>	<b>6.321</b>

Составил:

\_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

\_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)