

Приложение №3

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____ / _____ /

М.Ю. Суханов / _____ /

«_____» _____ 2009г.

«_____» _____ 2009г.

Стройка: Монтаж вытяжной системы процедурного кабинета в здании поликлиники

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 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
КОД - 4530243										
1.	E20-03-002-1	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	шт.		1	1 012.39	1 012.39	6 504.59	6 504.59	6.425
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.26355	5.26355	9.620	50.64	99.660	524.57	10.36
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.014375	0.014375	13.500	0.19	132.800	1.91	9.837
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.014375	0.014375	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.61</u> 0.19	<u>501.47</u> 132.80	<u>7.21</u> 1.91	<u>4.478</u> 9.837
1. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.308125	1.308125	3.12	4.08	6.86	8.97	2.199
1. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0575	0.0575	<u>75.40</u>	<u>4.34</u>	<u>448.56</u>	<u>25.79</u>	<u>5.949</u>
1. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20	0.98	61.41	4.91	5.034
1. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00002	0.00002	11 461.18	0.23	40 709.09	0.81	3.552
1. 8.	с300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	комплект	1	1	950.52	950.52	5 932.32	5 932.32	6.241
<i>Накладные расходы</i>						115.2%	58.56	115.2%	606.50	

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	35.86	70.55%	371.43	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 106.81		7 482.53	
2.	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.		0.12	1 543.97	185.28	7 169.96	860.40	4.644
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	52.38	6.2856	9.910	62.29	102.630	645.09	10.356
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.027	0.00324	13.500	0.04	132.800	0.43	9.837
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.027	0.00324	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.44</u> 0.04	<u>578.55</u> 132.80	<u>1.87</u> 0.43	<u>4.297</u> 9.837
2. 4.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	19.305	2.3166	1.11	2.57	2.90	6.72	2.613
2. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.027	0.00324	<u>95.53</u>	<u>0.31</u>	<u>568.31</u>	<u>1.84</u>	<u>5.949</u>
2. 6.	с101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0003	0.000036	69 357.60	2.50	321 819.26	11.59	4.64
2. 7.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.06	0.0072	18.67	0.13	94.46	0.68	5.059
2. 8.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	5.54	0.6648	8.93	5.94	31.72	21.09	3.552
2. 9.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	102	12.24	7.70	94.25	11.50	140.76	1.494
2. 10.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.15	0.018	19.26	0.35	28.30	0.51	1.469
2. 11.	с510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.1224	32.20	3.94	31.64	3.87	0.983
2. 12.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.03	0.0036	131.46	0.47	223.44	0.80	1.7
2. 13.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.15	0.018	118.57	2.13	236.49	4.26	1.995
2. 14.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.15	0.018	44.44	0.80	206.20	3.71	4.64
2. 15.	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	0.072	94.60	6.81	188.68	13.58	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	59.21	95%	613.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	40.51	65%	419.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					285.01		1 893.23	
3.	Е20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м²		0.018	2 533.97	45.61	22 816.32	410.69	9.004
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>								
3. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	221.99485	3.9959073	8.740	34.92	90.730	362.55	10.381
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.7475	0.013455	13.500	0.18	132.800	1.79	9.837
3. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.7475	0.013455	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.51</u> 0.18	<u>501.47</u> 132.80	<u>6.75</u> 1.79	<u>4.478</u> 9.837

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.560625	0.0100913	6.66	0.07	17.63	0.18	2.647
3. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.573125	0.0463163	8.10	0.38	32.06	1.48	3.958
3. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.12125	0.0201825	<u>75.40</u>	<u>1.52</u>	<u>448.56</u>	<u>9.05</u>	<u>5.949</u>
3. 7.	c101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.000016	47 200.00	0.76	219 008.00	3.51	4.64
3. 8.	c101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0000902	16 978.62	1.53	78 780.80	7.10	4.64
3. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000081	9 600.99	0.08	28 938.14	0.23	3.014
3. 10.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.144	12.20	1.76	61.41	8.84	5.034
3. 11.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.015	0.00027	11 461.18 115.2% 70.55%	3.09 40.44 24.76	40 709.09 115.2% 70.55%	10.99 419.72 257.04	3.552 1 087.45
4.	C300-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 200 мм	м2		1	182.16	182.16	537.37	537.37	2.95
5.	С.ф 1	Хомут	шт.		2			50.00	100.00	
6.	Ц38-01-006-1	Изготовление: листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	т конструкций		0.006	7 730.43	46.38	47 012.78	282.08	6.082
6. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	217.35	1.3041	9.400	12.26	97.420	127.05	10.364
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.985	0.08991	12.570	1.13	123.654	11.12	9.837
6. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	10.935	0.06561	<u>134.65</u> 13.50	<u>8.83</u> 0.89	<u>578.55</u> 132.80	<u>37.96</u> 8.71	<u>4.297</u> 9.837
6. 4.	x04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	82.35	0.4941	39.49	19.51	197.38	97.53	4.998
6. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.43	0.01458	1.20	0.02	2.92	0.04	2.433
6. 6.	x33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.27	0.00162	4.29	0.01	12.10	0.02	2.821
6. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.405	0.00243	5.13	0.01	13.74	0.03	2.678
6. 8.	x33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч	1.89	0.01134	14.38	0.16	57.77	0.66	4.017
6. 9.	x33-0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.ч	2.835	0.01701	70.00	1.19	167.14	2.84	2.388
6. 10.	x35-0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	<u>маш.ч</u> (1)	4.05	0.0243	<u>56.24</u> 10.06	<u>1.37</u> 0.24	<u>237.13</u> 98.96	<u>5.76</u> 2.40	<u>4.216</u> 9.837

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 11.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.675	0.00405	<u>95.53</u>	<u>0.39</u>	<u>568.31</u>	<u>2.30</u>	<u>5.949</u>
6. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.1	0.0066	6.64	0.04	16.96	0.11	2.554
6. 13.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0438	0.0002628	9 600.00	2.52	28 938.14	7.60	3.014
6. 14.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0018	8.38	0.02	9.97	0.02	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				66%	8.84	66%	91.19	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.70	65%	89.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63.92		463.08	
7.	С101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т		0.006	17 028.44	102.17	30 990.00	185.94	1.82
8.	Ц08-03-481-29	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машины 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	437.45	437.45	4.721
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>								
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.2535	3.2535	9.910	32.24	102.630	333.91	10.356
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0027	0.0027	13.500	0.04	132.800	0.36	9.837
8. 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>	<u>0.36</u>	<u>578.55</u>	<u>1.56</u>	<u>4.297</u>
						13.50	0.04	132.80	0.36	9.837
8. 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
8. 5.	x35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.2565	0.2565	1.11	0.28	2.90	0.74	2.613
8. 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>
8. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.08	0.08	14.13	1.13	34.15	2.73	2.417
8. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.02	0.02	18.67	0.37	94.46	1.89	5.059
8. 9.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	5.1	5.1	7.70	39.27	11.50	58.65	1.494
8. 10.	c548-3004-33	Перемычки гибкие,тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
8. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.051	0.051	140.80	7.18	237.94	12.13	1.69
8. 12.	c542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0.00031	0.00031	17 290.00	5.36	35 675.15	11.06	2.063
8. 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	188.68	3.58	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	30.67	95%	317.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20.98	65%	217.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					144.32		972.28	

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.	Е20-02-004-10	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	шт.			1	1 957.58	1 957.58	1 322.52	1 322.52	0.676
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>									
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.742675	3.742675	9.070	33.95	94.080	352.11	10.373	
9. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.020625	1.020625	3.12	3.18	6.86	7.00	2.199	
9. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.014375	0.014375	<u>75.40</u>	<u>1.08</u>	<u>448.56</u>	<u>6.45</u>	<u>5.949</u>	
9. 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	219 008.00	109.50	4.64	
9. 5.	с300-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1	1	1 895.77	1 895.77	847.46	847.46	0.447	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	39.11	115.2%	405.63		
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	23.95	70.55%	248.41		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 020.64		1 976.56		
10.	Ц08-02-399-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в коробах	100 м			0.07	100.37	7.03	596.27	41.74	5.937
		<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i>									
10. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	4.752	0.33264	9.400	3.13	97.420	32.41	10.364	
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0135	0.000945	13.500	0.01	132.800	0.13	9.837	
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.000945	<u>134.65</u>	<u>0.13</u>	<u>578.55</u>	<u>0.55</u>	<u>4.297</u>	
						13.50	0.01	132.80	0.13	9.837	
10. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0135	0.000945	<u>95.53</u>	<u>0.09</u>	<u>568.31</u>	<u>0.54</u>	<u>5.949</u>	
10. 5.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0014	19.26	0.03	28.30	0.04	1.469	
10. 6.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0035	140.80	0.49	237.94	0.83	1.69	
10. 7.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.0035	118.57	0.41	236.49	0.83	1.995	
10. 8.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.0182	50.75	0.92	170.25	3.10	3.355	
10. 9.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.007	98.80	0.69	167.93	1.18	1.7	
10. 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	0.0112	94.60	1.06	188.68	2.11	1.995	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2.98	95%	30.91		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2.04	65%	21.15		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12.05		93.80		
11.	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			0.007	8 048.79	56.34	24 939.61	174.58	3.099
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м			0.07	1 333.01	93.31	7 369.13	515.84	5.528

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2										
12. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	50.76	3.5532	9.400	33.40	97.420	346.15	10.364
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.728	0.12096	13.500	1.63	132.800	16.06	9.837
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.728	0.12096	<u>134.65</u> 13.50	<u>16.29</u> 1.63	<u>578.55</u> 132.80	<u>69.98</u> 16.06	<u>4.297</u> 9.837
12. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.3345	0.233415	8.10	1.89	32.06	7.48	3.958
12. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.728	0.12096	<u>95.53</u>	<u>11.56</u>	<u>568.31</u>	<u>68.74</u>	<u>5.949</u>
12. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	0.4788	14.13	6.77	34.15	16.35	2.417
12. 7.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	0.875	26.08	22.82	7.62	6.67	0.292
		Накладные расходы				95%	33.28	95%	344.10	
		Сметная прибыль				65%	22.77	65%	235.44	
		Всего с НР и СП					149.36		1 095.38	
13.	С512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x17 мм	м			7	24.56	171.92	33.48	234.36
14.	Ц08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.			1	128.45	128.45	436.54	436.54
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2										
14. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.132	3.132	9.510	29.79	98.540	308.63	10.362
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.00675	0.00675	13.500	0.09	132.800	0.90	9.837
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.00675	0.00675	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.91</u> 0.09	<u>578.55</u> 132.80	<u>3.91</u> 0.90	<u>4.297</u> 9.837
14. 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
14. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.054	0.054	19.20	1.04	3.82	0.21	0.199
14. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.27	0.27	1.11	0.30	2.90	0.78	2.613
14. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (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>
14. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	34.15	2.39	2.417
14. 9.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004	0.004	18.67	0.07	94.46	0.38	5.059
14. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.38	0.38	8.93	3.39	31.72	12.05	3.552
14. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08	31.82	7.62	9.30	0.292
14. 12.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014	0.014	35.20	0.49	84.21	1.18	2.392
14. 13.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70	46.97	11.50	70.15	1.494
14. 14.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
14. 15.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	237.94	4.76	1.69

Приложение №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 16.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.002	0.002	131.46	0.26	223.44	0.45	1.7
14. 17.	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	188.68	6.79	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28.39	95%	294.05	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.42	65%	201.19	
		<i>Всего с НР и СП</i>					176.26		931.79	
15.	C545-0005	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.		1	108.58	108.58	229.36	229.36	2.112

Оплата основных рабочих							292.62		3 032.47	10.363
Оплата механизаторов							3.31		32.70	9.879
Стоимость механизмов							88.73		399.84	4.506
Сметная стоимость материалов							3 808.54		8 841.15	2.321
в том числе ст-ть ненормир.(вспомогат.) материалов							6.06		8.90	1.469
(%=2 - по стр. 2, 6, 8, 10, 12, 14)										
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ							3 808.54		8 841.15	2.321
Фонд оплаты труда							295.93		3 065.17	10.358
Накладные расходы							301.47		3 122.91	10.359
Сметная прибыль							199.01		2 061.34	10.358
НР*0,7								0.7	2 186.04	10.359
СмП*0,9								0.9	1 855.21	10.358
ИТОГО									16 314.71	3.562
Компенсация по оплате НДС на материалы								0.18	1 591.41	2.321
Стоимость механизмов-оплата механизаторов									367.14	4.298
Компенсация по оплате НДС на механизмы								0.18	66.09	4.297
Компенсация НДС в составе НР								0.0308	67.33	10.358
Компенсация НДС в составе СмП								0.027	50.09	10.349
СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС									1 774.92	2.492
ВСЕГО									18 090.00	3.418

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

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