

2719 007 26.02.10  
 143 Соболет 27.02.10  
 1958 копия 02.03.10

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 19730-П  
 (пересчет сметы № 19730)

УТВЕРЖДАЮ:  
 Начальник отд. 072  
 Л.В.Грибанова

" 12 " 02 2010 г.

на автоматическую систему пожарной сигнализации и СОУЭ. Площадка 1. Здание 143. АБК  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект № 23156-08-СС Тема КПМ Т 6093.127

Сметная стоимость 663,897 тыс.руб.  
 строительных работ 1,317 тыс.руб.  
 монтажных работ 588,652 тыс.руб.  
 оборудования 73,927 тыс.руб.  
 Средства на оплату труда 132,392 тыс.руб.  
 Сметная трудоемкость 2628,8 чел.час  
 Материалы 275,757 тыс.руб.

Составлен(а) в базовых ценах 2001г. с переводом в текущие с К=3,58

№ пп	Обоснова-ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обору- дование	Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>															
1	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые концентратор - блок базовый на 10 лучей "Юнитроник-496"	шт.	1	120,26	102,1	0,31			120	102			7,2	7,2
2	ТЕРм10-08-002-02	Извещатели ПС автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ИП212-91	шт.	217	30,65	22,78	0,31			6651	4943	67		1,68	364,56
3	ТЕРм10-04-066-05	Извещатель пожарный ручной	шт.	15	13,67	12,78				205	192			0,0151	15
4	ТЕРм10-04-066-05	Звонок	шт.	41	13,67	12,78				560	524			0,0411	41
5	ТЕРм10-04-066-06	Монтаж оповещателя светового "ВЫХОД"	шт.	26	98,39	-74,88				2558	1947			1,36	156
6	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2 ВУОС	шт.	4	27,59	15,32	9,21	1,48		110	61	37	6	1,13	4,52
7	ТЕРм10-08-002-02	Извещатели ПС автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ИП103-5	шт.	4	30,65	22,78	0,31			123	91	1		1,68	6,72
8	ТЕРм10-08-019-01 прим.	Монтаж адресной метки МА-7ТК, МА-7ТСН	шт.	33	7,2	6,88				238	227			0,5	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	ТЕРм10-08-003-05	Устройства оптико-(фото)электрические прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении (адресное реле, размыкатель линии, модуль адресации)	шт.	14	88,16	78,11	0,25			1234	1094	4		5,76	80,64
10	ТЕРм11-03-001-01 прим.	Резисторы, диоды	шт.	264	8,31	7,26				2194	1917			0,52	137,28
11	ТЕРм10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию КСПВ 4x0.2	1 м линии	2000	15,14	2,75				30280	5500			0,2	400
12	ТЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 3 кг, по стене кирпичной кабель УТР4 Сн 5	100 м кабеля	5,5	2517,06	613,44	150,65	30,6		13844	3374	829	168	48	264
13	ТЕРм08-02-146-01	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5 ВВГнг 3x1,5	100 м кабеля	0,15	2874,68	199,33	1275,85	152,07		431	30	191	23	14,7	2,21
14	ТЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,15	1349,65	251,75	144,73	17,35		202	38	22	3	19	2,85
15	ТЕРм10-08-005-02	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям кирпичным ПРПМ 2x1,2	100 м	10	1676,66	384,25	11,23			16767	3843	112		29	290
16	ИТЕРм.в.3.08-02-430-01д	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	5	314,06	216,82	17,49	3,88		1570	1084	87	19	15,99	79,95
17	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене УК-2	шт.	150	7,2	6,88				1080	1032			0,5	75
18	ТЕРм69-02-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100 отверстий	0,94	82,97	65,93	17,04			78	62	16		5,49	5,16
<b>Раздел 2. Стоимость оборудования, неучтенного сборником</b>															
19	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Дымовой извещатель "ИП-212-91" (Ц:165руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	220	40,32					8870	8870				
20	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	ППКОПУ 03041-4-1 "Юнитроник-496" (Ц:18240руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	1	4456,97					4457	4457				
21	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Программное обеспечение "Юнитроник-V" (Ц:1600руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	1	390,97					391	391				
22	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Адресная метка МА-7ТК (Ц:480руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	33	117,29					3871	3871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Адресное реле МА-4У (Ц:3440руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот.складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	3	840,57				2522	2522					
24	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Размыкатель линии РЛ-1 (Ц:192руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот.складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	11	46,92				516	516					
25	г.Екатеринбург Фирма "Радиян"	Извещатель ИП-103-5" (Ц:23,4руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот.складские расходы на оборудование ПЗ=1,012; Транспортные расходы на оборудование ПЗ=1,02	шт	4	5,72				23	23					
<b>Раздел 3. Стоимость материалов, неучтенных сборником</b>															
26	ТСЦ-545-9081	Резисторы, диоды	шт	264	1,35					356					
27	ТСЦ-507-0581 прим.	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000м	2	750					1500					
28	ТСЦ5-507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2	1000м	1	2784,6					2785					
29	ТСЦ5-500-9001-700	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластика, оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести марки ВВГнг сеч. 3х1,5 мм2	1000м	0,015	7817,7					117					
30	ТСЦ5-500-9714-57	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 20х18 мм	м	500	23,69					11845					
31	ТСЦ-103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15	12,41					186					
32	ТСЦ-500-9096-1	Разветвительная коробка УК-2	шт	150	2,85					428					
<b>Раздел 4. Стоимость материалов, неучтенных ценником</b>															
33	Н-Тагил Фирма "Син"	Светоуказатель Выход "Блик-С-12" (Ц:205руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот.складские расходы на материалы МАТ=1,02	шт	27	49,5					1337					
34	Н-Тагил Фирма "Син"	Сирена АС-10 (Ц:135руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот.складские расходы на материалы МАТ=1,02	шт	43	32,6					1402					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	Н-Тагил Фирма "Син"	Выносное устройство ВУОС (Ц:65руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на материалы МАТ=1,02	шт	4	15,7					63					
36	Москва Фирма "ЮНИТЕСТ"	Кабель УТР Сфт 5 (Ц:3,65руб :1,18:3,58) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Загот. складские расходы на материалы МАТ=1,02	м	550	0,88					484					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										119398	26061	1366	219	1948,59	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										136387	36673	2037	308	2628,8	
В том числе, справочно:															
Районный к-т 4,3% (Поз. 18, 1-2, 7-12, 15, 17, 3-6, 13-14, 16)										1130	1127	9	9		
Территориальная поправка на материалы МАТ=1,08 (Поз. 31, 1-2, 7-12, 15, 17, 3-6, 13-14, 16, 26-30, 32-36)										5706					
Поправочный коэф-т к стоимости эксплуатации машин (письмо УРЦЭиЦС №Ц-1699 от 06.06.2008г.) ЭМ=1,1 (Поз. 18, 1-2, 7-12, 15, 17, 6, 13-14, 16)										138		138			
2. Производство монтажных работ в сущ. зданиях в стесн. условиях с наличием в зоне производства работ действующего тех. оборудования ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-2, 7-12, 15, 17, 3-6, 13-14, 16)										10015	9491	523	80	680,2005	
Накладные расходы										30301					
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 65) (Поз. 18)										51					
80% ФОТ (от 31386) (Поз. 1-2, 7-12, 15, 17)										25109					
92% ФОТ (от 3750) (Поз. 3-5)										3450					
95% ФОТ (от 1780) (Поз. 6, 13-14, 16)										1691					
Сметная прибыль										18758					
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 35201) (Поз. 18, 1-2, 7-12, 15, 17, 3-5)										17601					
65% ФОТ (от 1780) (Поз. 6, 13-14, 16)										1157					
<b>Итого по смете:</b>															
Итого Строительные работы										368				5,16	
Итого Монтажные работы										164428				2623,64	
Итого Оборудование										20650					
Итого										185446				2628,8	
В том числе:															
Материалы										77027					
Машины и механизмы										1729					
ФОТ										36981					
Оборудование										20650					
Накладные расходы										30301					
Сметная прибыль										18758					
Пересчет цен в текущие 185 446 * 3,58										663897					
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>663897</b>				<b>2628,8</b>	

Зам.гл.инженера отд. 072



С.С.Батаев

Составил инженер-сметчик



В.В.Воронкова

11.02.10 г.