

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-19-19.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООБОРОТОМ
ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

Часть 2

(стр.148 + 252)

23887 - 07
ЦЕНА 4-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом
до 3 млн.рублей в год

На вентиляцию главного корпуса

Основание: Спецификации ОВСО I+ I5, А-3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,83 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. I м2 общей площади здания 5,01 руб.

2. I м3 объема здания 1,01 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм ед. расц. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивно- условно чистая продук- ция	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
					основн.	экспл.	машин	основн.	экспл.	машин		
					з/плата	в т.ч.		з/плата	в т.ч.			
						з/плата			з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I.20-7II	20-2	Вентиляторный агрегат с вентилятором										
	пр-нт	В-ЦП4-46-2,5										
	I5-0I	электродвигатель										
	п.0I-700	4A7IA4, 4AA63BЧ										
	п.0I-604	цена: IO4-(98-37)хI,08	компл.	5	38, I2	3,4	0,3	I9I	I7	I	-	
							0,09			-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.20-7I2 20-2	Вентиляторный агрегат с вентилятором В-ЦИ4-46-3, I5 электродвигатель 4A80A4		компл.	2	90,8	3,4	<u>0,3</u> 0,09	182	7	<u>I</u> -	-
3.сб.д.в. I 20-1002 47-I	Установка виброизоляторов ДО 38		Юшт	3,5	9,14	2,13	0,01	32	7	-	-
4.20-440 9-I	Заслонка воздушная унифицированная АЗДИ22000-01		шт.	2	9,23	0,71	<u>0,02</u> 0,01	18	1	-	-
Приточно-рециркуляционный агрегат АПР-3, I5, АПР.5											
5.Сб.д.в.3 20-7I2 20-2	Установка вентилятор- ного агрегата с вен- тилятором В-ЦИ4-46-3, I5-01A-02 электродвигатель 4A80A4		компл.	I	90,8	3,4	<u>0,3</u> 0,09	91	3	I	-
6.Сб.д.в.3 20-7I2 20-2 пр-нт I5-01 п.01-807 п.01-608	То же, с электродвига- телем 4A9024 цена: 90,8+(59-49)хI,08		компл.	I	101,7	3,4	<u>0,3</u> 0,09	102	3	-	-
7.ССРСЦ ч.Шп.97	Стоимость вентиляей I5кчI8пI Ду I5 мм		шт.	6	1,2	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-І9-І9.89

А-5

І50

23887-07

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.сб.д.в.І 20-І002 47-І	Виброизоляторы ДО 38		Юшт.	І,0	9,14	2,13	0,01	9	2	-	-
9.20-760 25-І ССРСЦ ч.ІІІ п.722	Установка калориферов стальных пластинчатых КСК4-6-02 цена:6,09 + 6І,І		шт.	І	67,19	2,83	<u>0,43</u> 0,13	67	3	-	-
І0.20-760 25-І ССРСЦ ч.ІІІ п.723	Установка калорифера КСК4-7-02 цена: 6,09 + 68,8		шт.	І	74,89	2,83	<u>0,43</u> 0,13	75	3	-	-
ІІ.20-475 9-2	Заслонка воздушная обводная сечением 150x130 мм		шт.	2	1,71	1,22	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	-
І2.ССРСЦ ч.ІІІ п.578	Стоимость заслонок		шт.	2	4,66	-	-	9	-	-	-
І3.20-475 9-2	Заслонки наружного воздуха сечением 710 x 250 мм		шт.	2	1,71	1,22	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I5I

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4.	ССРСЦ ч. III п. 586	Стоимость заслонок	шт.	2	34,2	-	-	68	-	-	-
I5.	20-764 27-I	Фильтр к агрегату	м2	2,86	3,46	2,82	<u>0,1</u> 0,03	10	8	-	-
I6.	Сб. дв 2 ССРСЦ ч. III п. 2693	Стоимость фильтров	шт.	2	5,32	-	-	11	-	-	-
I7.	20-764 27-I	Фильтр ячейковый воздушный ФЯУ-Б	м2	0,53	3,46	2,82	<u>0,1</u> 0,03	2	1	-	-
I8.	Сб. дв 2 п. 2696	Стоимость фильтров	шт.	2	4,36	-	-	9	-	-	-
I9.	20-66I 16-I пр-нт 19-13 п. 1-00I	Лебедка ручная ТИ-2А цена: 0,54+(24x1,03)	шт.	1	26,46	0,43	0,01	26	-	-	-
20.	20-662 17-I	Гибкие вставки В0000-03 Ду 250мм	шт.	4	2,33	0,43	0,01	9	2	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I53

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.20-419 8-4		Клапаны обратные общего назначения КО, КО-01, КО-02	шт.	8	1,43	0,91	<u>0,03</u> 0,01	11	5	-	-
30.сб.дв 4 ССРСЦ ч.Ш п.2947		Стоимость клапанов КО, КО-01	шт.	6	24,9	-	-	149	-	-	-
31.-"- ч.Ш п.2948		То же, КО-02	шт.	2	27,6	-	-	55	-	-	-
32.20-416 8-1		Огнезадерживающий клапан диаметром 250мм	шт.	2	6,69	3,94	<u>0,06</u> 0,02	13	7	-	-
33.Сб.дв 4 ССРСЦ ч.Ш п.2957		Стоимость огнезадержи- вающего клапана	шт.	2	22,8	-	-	46	-	-	-
34.20-696 18-1		Панель равномерного всасывания П19	100кг	1,02	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	37	6	-	-
35.20-501 11-4		Зонты сечением 500х500 1000х500	шт.	2	18,1	4,4	<u>0,07</u> 0,02	36	9	-	-
36.20-486 11-1		Зонты ЗК.00.000	шт.	5	3,45	1,72	0,01	17	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

154

23887-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.20-488 II-I	Зонты ЗК 00.000-02	шт.	I	5,15	1,72	0,01	5	-	-	-	
38.20-696 18-I	Кронштейны для крепления агрегата	100кг	0,16	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	6	I	-	-	
39.20-535 13-I	Узел прохода УПИ	шт.	I	11,9	1,63	<u>0,1</u> 0,03	12	2	-	-	
40.20-536 13-I	Узел прохода УПИ-01	шт.	I	12,5	1,63	<u>0,1</u> 0,03	13	2	-	-	
41.20-537 13-I	Узел прохода УПИ-03	шт.	3	13,2	1,63	<u>0,1</u> 0,03	40	5	-	-	
42.20-538 13-2	Узел прохода УПИ-04	шт.	I	20	1,99	<u>0,16</u> 0,05	20	2	-	-	
43.20-541	Узел прохода УПИ-07	шт.	I	29,6	2,53	<u>0,25</u> 0,08	30	3	-	-	
44.20-542 13-3	То же, УПИ-08	шт.	I	30,1	2,53	<u>0,25</u> 0,08	30	3	-	-	
45.20-543 13-3	Узел прохода УПИ-09	шт.	I	31,1	2,53	<u>0,25</u> 0,08	31	3	<u>I</u>	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	20-546 I3-I	Узел прохода УП2	шт.	4	15,8	1,63	<u>0,1</u> 0,03	63	7	-	-
47.	20-547 I3-I	Узел прохода УП2-01	шт.	1	16,7	1,63	<u>0,1</u> 0,03	17	2	-	-
48.	20-549 I3-2	То же, УП2-04	шт.	1	25,7	1,99	<u>0,16</u> 0,05	26	2	-	-
49.	20-551 I3-2	То же, УП2-06	шт.	2	28,4	1,99	<u>0,16</u> 0,05	57	4	-	-
50.	20-525 I2-I	Дефлектор Д0000, Д00000-01	шт.	1	8,31	2,38	<u>0,03</u> 0,01	8	2	-	-
51.	20-526 I2-I	Дефлектор Д00000-02	шт.	3	9,25	2,38	<u>0,03</u> 0,01	28	7	-	-
52.	20-528	Дефлектор Д00000-03	шт.	2	19,3	2,95	<u>0,09</u> 0,03	39	6	1	-
53.	I2-2 20-529 I2-3	То же, Д00000-04	шт.	1	25,1	5,09	<u>0,31</u> 0,06	25	5	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

156

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.20-696 18-I	Подставки под calorиферы	100кг	0,084	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	3	I	-	-	
55.20-400 7-I	Неподвижные жалюзийные решетки 150x490	шт.	15	1,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	21	13	<u>I</u> -	-	
56.20-656 15-I	Дверь герметическая утепленная Дус 0,5x1,25	шт.	1	16,2	1,88	<u>0,47</u> 0,14	16	2	-	-	
57.20-1 1-I	Воздуховоды из тонколистовой стали диаметром до 160 мм толщиной 0,5 мм на высоте до 3-х метров	м2	25,68	7,31	0,88	<u>0,04</u> 0,01	188	23	<u>I</u>	-	
58.20-2 1-I	То же, диаметром 200 мм на высоте до 3-х метров	м2	2,64	5,35	0,88	<u>0,04</u> 0,01	14	2	<u>I</u> -	-	
59.20-2 1-I т.ч.п.3.1 к-1,06	То же, на высоте до 5 метров цена: 5,35+ 0,88x0,06	м2	6,15	5,40	0,93	<u>0,04</u> 0,01	33	6	<u>2</u> I	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-6

157

23887-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.20-4 I-I т.ч.п.3.I к-I,06	Воздуховоды из тонколи- стовой стали толщиной 0,6 мм диаметром 250мм на высоте до 5 м цена: 5,2I+ 0,88x0,06		м2	203,32	5,26	0,93	<u>0,04</u> 0,0I	I069	I89	<u>8</u> 2	-
61.20-4 I-I	То же, диаметром 315 мм на высоте 3 метра		м2	II,28	5,2I	0,88	<u>0,04</u> 0,0I	59	I0	-	-
62.20-4 I-I т.ч.п.3.I к-I,06	То же, на высоте до 5 м цена:5,2I+ 0,88x0,06		м2	45,IO	5,26	0,93	<u>0,04</u> 0,0I	237	42	<u>2</u> I	-
63.20-5 I-2 т.ч.п.3.I к-I,06	То же, диаметром 355 мм на высоте до 5 м цена:4,69+ 0,67x0,06		м2	33,44	4,73	0,7I	<u>0,04</u> 0,0I	I58	24	I	-
64.20-5 I-2 т.ч.п.3.I к-I, I6	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром 400мм на высоте до 8 м цена: 4,69+ 0,67 x0, I6		м2	20, IO	4,80	0,78	<u>0,04</u> 0,0I	96	I6	<u>I</u>	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

158

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.20-5 I-2 Т.ч.п.3.1 к-1,06		То же, диаметром 450 мм до 5 м цена: 4,69+ 0,67x0,06	м2	21,20	4,73	0,71	<u>0,04</u> 0,01	100	15	1	-
66.20-6 I-2 Т.ч.п.3.1 к-1,06		Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,7 мм диаметром 500 м на высоте до 5 м цена:4,84+0,67x0,05	м2	15,7	4,88	0,71	<u>0,04</u> 0,01	77	11	<u>1</u> -	-
67.20-7 I-3		То же, диаметром 630мм на высоте до 3-х мет- ров	м2	29,67	4,87	0,58	<u>0,04</u> 0,01	144	17	-	-
68.20-8 I-4		То же, диаметром 710 мм на высоте до 3-х метров	м2	6,69	4,67	0,39	<u>0,04</u> 0,01	31	3	-	-
69.20-3 I-1		Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,5 м сечением 150 x 150 мм	м2	23,4	5,35	0,88	<u>0,04</u> 0,01	125	21	<u>1</u> -	-
70.20-31 I-4		Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 1 мм ду 900	м2	4,24	5,61	0,39	<u>0,04</u> 0,01	24	2	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

159

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.20-3 I-I		То же, сечением 150x 250 мм	м2	15,2	5,35	0,88	<u>0,04</u> 0,01	81	13	<u>I</u> -	-
72.20-II I-2		То же, сечением 150x 300мм толщиной 0,5 мм	м2	18,9	5,35	0,88	<u>0,04</u> 0,01	101	17	<u>I</u> -	-
73.20-II I-2		То же, сечением 250x400 мм	м2	5,2	5,3	0,67	<u>0,04</u> 0,01	28	3	-	-
74.20-12 I-2		То же, сечением 500x400 мм толщиной 0,7 мм	м2	2,7	5,43	0,67	<u>0,04</u> 0,01	15	2	-	-
75.ССРСЦ ч.Ш п.640		Стоимость титражных люков СЦД8281Д	шт.	15	0,13	-	-	2	-	-	-
76.20-696 18-I		Кронштейн для крепле- ния агрегата	100кг	0,16	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	6	1	-	-
77.16-35 7-I		Трубопроводы из водо- газопроводных труб Ду 15 мм	м	2	0,86	0,21	0,01	2	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

160

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	4615	-	-	-
		Пуск и регулировка	руб.	-	-	-	-	36	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	4651	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	619	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5270	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	422	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	5692	-	-	-
		II. Санитарно-техническое оборудование									
		Приточная вентиляционная камера									
78.20-78I 30-2		Установка приточной вентиляционной камеры 2AK20	компл.	I	44,9	32,9	<u>6,68</u> 2	45	33	<u>7</u> 2	-
79.Сб.дв.3 20-719 20-5 пр-нт 15-0I п.0I-489 п.0I-486		Стоимость вентилятор- ного агрегата с венти- лятором В-Ц14-46-8 электродвигатель 4AI60MB цена:62I-(4I2-2I4)хI,08	компл.	I	407,16	7,9I	<u>2,75</u> 0,82	407	8	<u>3</u> I	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

161

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80.Сб.дв I 20-1006 47-5		Виброизоляторы Д042	Юшт.	0,5	29,2	3,63	<u>0,06</u> 0,02	15	2	-	-
81.Рекоменда- ция ГПИ А5-72 прил. I п. 10		Соединительная секция для 2ПК-20	компл.	I	448, I	-	-	448	-	-	-
82.Рекоменда- ция ГПИ А-5-72 прил. I п. 23		Калориферная секция однорядная 2пк 20	шт.	I	33I, I	-	-	33I	-	-	-
83.СРСЦ ч. III п. 726		Стоимость калорифер- ная КСК4-10-02	шт.	2	110	-	-	280	-	-	-
84.Рекомен- дация ГПИ А5-72 прил. 2 п. 43		Приемная секция для 2пк20	шт.	I	515,4	-	-	515	-	-	-
85.Рекомен- дация ГПИ А5-72 прил. I п. 62		Секция фильтра с фильтрующим материа- лом ФС ВУ	шт.	I	325,3	-	-	325	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I62

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.20-469 9-9		Клапан воздушный утепленный КВУ I600xI0000Б с исполнительным меха- низмом ИЭО-40/25-025	компл.	I	253	3,7	<u>0,39</u> 0,12	253	4	-	-
87.20-722 20-2		Кондиционер бытовой автономный БК-2500 с воздушным охлажде- нием	шт.	4	I2,2	4,55	<u>0,3</u> 0,09	49	I8	-	-
88.Пр-нт 23-08		Стоимость кондиционера БК-2500 цена:560 x I,08	шт.	4	604,8	-	-	24I9	-	-	-
89.20-455 9-5		Заслонки воздушные унифицированные диамет- ром 250 мм с электро- приводом	шт.	2	68, I	I, I6	<u>0,05</u> 0,02	I36	2	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5I63	-	-	-
		Пуск и регулировка 5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5I67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 80% на з/плату	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5221	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	418	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	5639	-	-	-
		III. Технологическое оборудование									
90. ЦII-540 - I		Монтаж электрического механизма - 16/6,3- -063У-77	шт.	2	4,42	2,01	-	9	4	-	-
91. Пр-нт I7-04 п. 14, 15 п. 5-0422		Стоимость электромеха- низмов цена: 220 x 1,03	шт.	2	237,6	-	-	475	-	-	-
92. ЦII-540-I		Монтаж исполнитель- ного механизма МЭ0-063/25-0-25	шт.	2	4,42	2,01	-	9	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.Пр-нт 17-04 п.5-0420	Стоимость механизма цена: 45 х1,08		шт.	2	48,6	-	-	97	-	-	-
94.ЦII-352- 10	Эжектор низкого давления ЭИО10000		шт.	1	0,67	0,59	-	1	1	-	-
95.Пр-нт 19-05 п.08-014	Стоимость эжектора цена: 155х1,08		шт.	1	167,4	-	-	167	-	-	-
	Накладные расходы 8% от з/платы		руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	765	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	61	-	-	-
	ИТОГО по III разделу		руб.	-	-	-	-	826	-	-	-
96.9-123 17-6	Монтаж шкафа для АПР-3, 15 , АПР-5		т	0,7	45	-	-	32	-	-	-

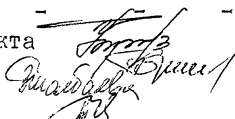
Т.П. 807-19-19.89

А-5

165

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97. СРСЦ ч. I р. I п. 2096		Стоимость шкафа	т	0,7	347	-	-	243	-	-	-
98. 26-16 4-3		Изоляция поверхностей матами минераловат- ными	м3	1,1	20,4	-	-	22	-	-	-
99. СРСЦ ч. I п. 93		Стоимость матов ми- нераловатных 1,1 x 1,03 x 1,2	м3	1,36	16,2	-	-	22	-	-	-
100. 26-73 13-9		Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	30	0,126	-	-	113	-	-	-
101. СРСЦ ч. I п. 180		Стоимость стеклоплас- тика	м2	33	0,73	-	-	24	-	-	-
102. сб. дв. 3 13-402 56-6		Покрытие воздухово- дов огнезащитным составом ОП-МВ	100м2	1,33	575	-	-	765	-	-	-
103. 13-153 18-6		Покрытие поверхностей эмалью - П15 в два слоя	"	1,33	10,3	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104.13-121 15-6	Огрунтовка воздуховодов грунтом ГФ021		100м2	4,94	7,71	-	-	38	-	-	-
105.13-159 18-12	Покрытие поверхностей эмалью ХВ-24		100м2	4,94	10,8	-	-	53	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	- -	-	-	1326	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%		руб.	-	-	-	-	219	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	1545	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	- -	-	-	124	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	1669	-	-	-
	ВСЕГО по смете		руб.	-	-	-	-	13826	-	-	-
	СВОДКА ЗАТРАТ										
	1. Санитарно-техническое оборудование		руб.	-	-	-	-	5639	-	-	-
	2. Санитарно-технические работы		руб.	-	-	-	-	5692	-	-	-
	3. Монтажные работы		руб.	-	-	-	-	87	-	-	-
	4. Оборудование		руб.	-	-	-	-	739	-	-	-
	5. Строительные работы		руб.	-	-	-	-	1669	-	-	-
	Главный инженер проекта Начальник ОКП-1 Составила ст. инженер Проверила рук. группы							 Борисов Гринкевич Толбаева Черевникова			

Локальная смета № I-10

База "Зоветснаб" с товарооборотом до 3 млн.рублей в год

На приобретение и монтаж электроосвещения главного корпуса

Основание: спецификация оборудования ЭМСО I÷ 6: А-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	7,10 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	0,02 тыс.руб.
б) монтажных работ	7,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете:	
1.1 м ² общей площади здания	- 2,72 руб.
2.1 м ³ объема здания	- 0,55 руб.

№	Шифр	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						брутто	нетто	обору-монтажных работ	обору-монтажных работ					
Ш	№ поз.				един. общ.	всего	в т. числе	всего	в т. числе					
	пр-нт													
	УСН													
	ценник													
	и др.													
							осн.экспл.	основ.экспл.						
							з/пл. машин	з/пл. машин						
							в т.ч.	в т.ч.						
							з/плат.	з/плат.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	СКЦЭ-84 п. I-172 I5-I7 доп. I8	Щиток ЯРН 850I- 38I2XЛЗБ	шт	3	-	-	-	47,3	I,62	0,06	-	I42	5	-
										0,02I				

Т.П. 807-19-19.89

А-5

169

23887-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
		потолочных на штырях до 2 ламп 127+ 53,9 x0,04 53,9x1,04	100шт.	0,51	-	-	-	129,16	56,06	<u>34,9</u> 11,1	-	66	29	<u>18</u> 6
7.8-599-4 к-1,04		То же, подвесных с количеством ламп до 2 167+ 68,3x0,04 68,3 x1,04	"	0,4	-	-	-	169,73	71,03	<u>50,5</u> 16	-	68	28	<u>20</u> 6
8.5-599-5 к-1,04		То же, до 4-х ламп 229 + 93 x0,04 93 x1,04	"	0,13	-	-	-	232,72	96,72	<u>68,7</u> 21.8	-	30	13	<u>9</u> 3
9.8-522-1		Установка выключа- телей пакетных	шт.	16	-	-	-	2,6	1,26	<u>0,17</u> 0,01	-	42	20	3
10. СКЦЭ-84 п.1-256		Ящик ЯРП-20	шт.	2	-	-	-	8,82	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	18	3	-
11.8-610-2		Установка ящика ЯТП-0,25	100шт.	0,01	-	-	-	179	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	2	1	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

Г70

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.8-59	I-3	То же, герметических выключателей	100шт.	0,23	-	-	-	49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	11	9	-
13.8-59	I-10	То же, для скрытой установки	"	0,21	-	-	-	37,3	29,8	<u>0,04</u> 0,01	-	8	6	-
14.8-59	I-6	То же, розеток для открытой установки	"	0,21	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	5	4	-
15.8-59	I-8	То же, герметических	"	0,07	-	-	-	30	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	2	1	-
16.8-417	-5	Прокладка винипластовых труб диаметром 25 мм в перекрытиях	100м	1,8	-	-	-	15,9	7,65	<u>0,22</u> 0,08	-	29	14	-
17.8-402	-2	Прокладка провода АППВ при скрытой проводке	м	820	-	-	-	0,127	0,0755	<u>0,0371</u> 0,0118	-	104	62	<u>30</u> 10

Т.П. 807-19-19.89

А-5

171

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.8-409-2	Затягивание кабеля АВВГ сечением до 6 мм ²		м	180	-	-	-	0,0602	0,029	<u>0,0285</u> 0,0087	-	11	5	<u>5</u> 2
19.8-400-1 к-1,04	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм ² с креплением накладными при высо- те до 6 м 60,8х23,4х0,04 23,4х1,04		100м	20,09	-	-	-	61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4	-	1240	489	<u>458</u> 169
20.8-400-1	То же, на высоте до 2 м		100м	1,91	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	116	45	<u>44</u> 16
21.8-170-1	Герметизация прохо- дов в пожароопасном помещении уплотнитель- ной массой		шт.	20	-	-	-	1,66	0,24	-	-	33	5	-
22.8-170-2	Заделка зазоров в трубах		шт.	20	-	-	-	0,19	0,14	-	-	4	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.15-17		Монтаж ящика												
п.1-102		ЯУЭ-0666												
8-572-4		размер 600x600x305	шт.	1	-	-	16,3	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	16	5	2	<u>1</u>
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16	2156	814	663 235
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-				
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-				
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-				
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Комплектация 0,7% (от итога с запчастями)	руб.	-	-	-	-	-	-	-				
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	708	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

173

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2864	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3093	814	<u>663</u> 236
		Материалы не учтенные ценником												
24. СРСЦ ч.У п.29		Выключатель пакетный ПВ2-10Б	шт.	14	-	-	-	2,17	-	-	-	30	-	-
25. "- п.50		То же, ПВ3-25	шт.	2	-	-	-	6,21	-	-	-	12	-	-
26. Доп.15 15-07 п.1-198		Светильник подвесной НСП.11x100-234 У 5x1,082	шт.	16	-	-	-	5,41	-	-	-	87	-	-
27. "- п.1-200		То же, НСП 11x200-234.У 5,95 x1,082	шт.	12	-	-	-	6,44	-	-	-	77	-	-
28. "- п.1-198		То же, НСП 11x100 - 334 У 5x1,082	шт.	42	-	-	-	5,41	-	-	-	227	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-У

174

23887-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29.-"- п.1-200	То же, НСП 11x200 - 334 У 5,95 x1,082	шт.	45	-	-	-	-	6,44	-	-	-	20	-	-
30.ССРСЦ ч.У п.36	То же, НСП 03x60	шт.	14	-	-	-	-	1,4	-	-	-	20	-	-
31.-"- п.136	То же, НПОЗ x100/М -01 УХЛ	шт.	4	-	-	-	-	2,12	-	-	-	8	-	-
32.092 п.568	Светильник люминисцентный ЛПО 03x40/Н-03У 16,7 x1,08	шт.	21	-	-	-	-	18,04	-	-	-	379	-	-
33.Доп.18 15-07 п.1-201	То же, ЛСП 15- 2x40-110ХЛ4 23,65x1,08	шт.	19	-	-	-	-	25,54	-	-	-	485	-	-
34.15-07 Доп.62 п.3-155	То же, ЛПБ 07-20 11,5 x1,08	шт.	9	-	-	-	-	12,42	-	-	-	112	-	-
35.15-07 п.3-098	То же, ЛСО 02-2x 40/р 03 УХЛ 15,55x1,08	шт.	42	-	-	-	-	16,79	-	-	-	705	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I75

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36.-"- п.3-099	То же, ЛСО-02-4х -02-4х40/002УЧ 25,5хI,08		шт.	I3	-	-	-	27,54	-	-	-	358	-	-
37.ССРСЦ ч.У п.265	Лампа накаливания Б 220-230-60		шт.	I7	-	-	-	0,095	-	-	-	2	-	-
38.-"- п.276	То же, Б 220-230 -100		шт.	58	-	-	-	0,108	-	-	-	6	-	-
39.-"- п.28I	То же, Б 220 -230 -150		шт.	57	-	-	-	0,1I9	-	-	-	7	-	-
40.-"- п.230	Лампа люминесцент- ная ЛБ-20-I		шт.	9	-	-	-	0,538	-	-	-	5	-	-
4I.-"- п.23I	То же, ЛБ-40-I		шт.	226	-	-	-	0,72	-	-	-	I63	-	-
42.-"- п.25I	Стартер 80с-220		шт.	256	-	-	-	0,142	-	-	-	36	-	-
43.ССРСЦ ч.У п.160	Розетка РШ-II-20-0 -Ip 43 -0I-I0/220		шт.	4	-	-	-	0,38	-	-	-	2	-	-
44.092 п.4I3	Выключатель 0-I-Ур44- I7-6/220 0,69 хI,08		"	23	-	-	-	0,74	-	-	-	I7	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

176

23887-07

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
45.-"- п.410	То же, С-1-05-6/220 0,65 х1,08		шт.	21	-	-	-	0,7	-	-	-	15	-	-
46.-"- п.164	Розетка РШ-Ц-2-0-01 6/220		шт.	21	-	-	-	0,24	-	-	-	5	-	-
47.-"- п.159	То же, РШ-Ц-2-0-Ур43- 01- 10/42		шт.	3	-	-	-	0,32	-	-	-	1	-	-
48.ССРСЦ ч.У п.240	Ящик ЯТП-0,25 с понижающим трансфор- матором		шт.	1	-	-	-	13,7	-	-	-	14	-	-
49.24-05 п.1-372	Коробка ответвитель- ная У- 197 0,071 х1,08		шт.	65	-	-	-	0,077	-	-	-	5	-	-
50.15-04 п.17-160	То же, У- 409 1,5 х 1,08		шт.	10	-	-	-	1,62	-	-	-	16	-	-
51.24-05 п.1-364	То же, КОР-73 0,4 х1,08		шт.	250	-	-	-	0,43	-	-	-	108	-	-
52.ССРСЦ ч.У п.1075	Кабель АВВГ сечением 2х2,5 мм2		м	1600	-	-	-	0,166	-	-	-	266	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

177

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53.ССРСЦ ч.У п.109 I		То же, сечением 3x2,5 мм ²	м	780	-	-	-	0,191	-	-	-	149	-	-
54.-"- п.196		Провод АППВ 2x2,5 мм ²	м	570	-	-	-	0,0492	-	-	-	28	-	-
55.-"- п.199		То же, сечением 3x2,5 мм ²	м	250	-	-	-	0,071	-	-	-	18	-	-
56.ССРСЦ ч. I п.16		Труба стальная водо- газопроводная диа- метром 32x3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	9	-	-	-	0,54	-	-	-	5	-	-
57.05-03 п.8-0087		Труба винипластовая диаметром 25 мм 0,18 х1,076	м	180	-	-	-	0,19	-	-	-	34	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3692	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3987	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	17	7080	814	663 236

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила вед.инженер

Проверила рук.группы

Борисов

Гринкевич

Сачкова

Черевникова

Локальная смета № І-ІІ

К типовому проекту База " Зооветснаб " с товарооборотом
до 3 млн. рублей в год.

На приобретение и монтаж силового электрооборудования
главного корпуса

Сметная стоимость 4,94 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,81 тыс.руб.

б) монтажных работ 4,13 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на :

І.І м² общей площади здания 1,58 руб.

2.І м³ объема здания 0,32 руб.

Основание: спецификация оборудования
ЭМСОІ-9, А-3

Составлена в ценах 1984 года

№ шп	Шифр поз. пр-нт УСН ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. и з м .	Кол. 4	Масса, тонны брутто нетто ед.общ.	8	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							обор. монтажных работ всего в т. числе			обор. монтажных работ всего в т. числе				
							основ. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плат			основн. кплат. з/пл. машин вт.ч. з/плат				
І	2	3	4	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І	СКЦЭ-84 п.2-553	Шкаф силовой распре- делительный ШР ІІ- 73509-22У3	шт	3	-	-	І20	30,8	І2,2	І,16 0,44	360	92	37	3 І

Т.П. 807-19-19.89

А-5-

179

23887-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	"- прил. I	Транспортно-заготови- тельные расходы на покупные изделия 20,8x0,05x1,089	шт	3	-	-	-	1,13	-	-	-	3	-	-
3	СКУЭ-84 п.2-545	Шкаф силовой распре- делительный ШР П73701-22У3	шт	1	-	-	87	22,2	8,14	1,16 0,44	87	22	8	1
4	"- прил. I	Транспортно-заготови- тельные расходы на покупные изделия 14,2x0,05x1,089	шт	1	-	-	-	0,77	-	-	-	1	-	-
5	8-521-10	Установка ящика ЛВУ4-220-УХЛЧ с ру- бильником и предохра- нителями	шт	1	-	-	-	4,18	1,55	0,1 0,02	-	4	2	-
6	Доп.34 15-04 п.04-548 8-531-4	Пускатель магнитный ПМЛ-122004В	шт	8	-	-	11,4	3,4	1,49	0,08 0,01	91	27	12	1

Т.П. 807-19-19.89

А-5

180

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	"-" п.04-543 8-53I-4	То же, ПМЛ-11200ЦВ	шт	1	-	-	5	3,4	1,49	0,08 0,01	5	3	1	-
8	"-" п.04-647 8-53I-4	То же, ПМЛ-121004В	шт	2	-	-	11,4	3,4	1,49	0,08 0,01	23	7	3	-
9	доп.53 15-04 п.04-774 8-53I-4	То же, ПМЛ-321004В	шт	1	-	-	26	3,4	1,49	0,08 0,01	26	3	1	-
10	доп.34 15-04 п.04-55Б 8-53I-4	То же, ПМЛ-162102В	шт	1	-	-	24	3,4	1,49	0,08 0,01	24	3	1	-
11	доп.24 15-04 п.04-59I 8-53I-4	То же, ПМА-4130УЗ	шт	1	-	-	19,5	3,4	1,49	0,08 0,01	20	3	1	-
12	доп.34 15-04 п.12-237	Приставка контактная ПКЛ-2004	шт	1	-	-	2,05	-	-	-	2	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5			181							23887-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I3	доп. п.12-24-1	То же, ПКЛ-2204	шт	3	-	-	3,4	-	-	-	10	-	-	-	
I4	Доп.34 15-04 п.18-091 8-529-5	Пост управления ПКЕ-222-1У3	шт	4	-	-	1,75	1,99	1,09	0,05 0,01	7	8	4	-	
I5	"-" п.18-093	То же, ПKE-212-2	шт	7	-	-	2,25	1,99	1,09	0,05 0,01	16	14	8	-	
I6	"-" п.18-094	То же, ПKE-222-2 У3	шт	4	-	-	3,2	1,99	1,09	0,05 0,01	13	8	4	-	
I7	Доп. 15-04 8-525-4	Фотовыключатель ФВ-2	шт	1	-	-	54	3,09	0,96	0,06 0,01	54	3	1	-	
I8	8-522-1	Установка выключа- теля пакетного ПВ2-10/У11 р56	шт	4	-	-	2,6	1,26	0,07 0,01	-	10	5	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

182

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	СКПЭ-84 п.1-189	Ящик однофидерный ЯВЗ-31-1	шт	1	-	-	-	28,9	1,55	0,1 0,02	-	29	2	-
20	"- п.1-182	Ящик ЯВЗ-31	шт	3	-	-	-	32,2	1,55	0,1 0,02	-	97	5	-
21	"- п.1-201	Ящик трехполюсный со штепсельным разъемом ЯВШЗ-25	шт	2	-	-	-	25	1,27	0,08 0,01	-	50	3	-
22	8-407-1	Прокладка спальных водогазопроводных труб д-25 мм в пожа- роопасном помещении на скобах	100м	0,02	-	-	-	79,2	36	35,7 12,2	-	16	1	1/-
23	8-406-6	То же, стальных электросварных труб с креплением скобами в помещении с нормаль- ными условиями труда	"	0,5	-	-	-	29,9	16,2	5,65 1,47	-	15	8	3/1

Т.П. 807-19-19.89		A-5	183										23887-07		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
24	8-417-1	Прокладка винилпласт- вых труб диаметром 25 мм по стене	100м	0,55	-	-	-	34,8	14,4	12,2 3,85	-	19	8	7/2	
25	8-418-4	То же, полиэтиленовых диаметром 25 мм в полу	"	0,3	-	-	-	7,24	5,83	0,13 0,05	-	2	2	-	
26	8-408-1	Прокладка металло - рукава гибкого по стальным конструк - циям диаметром 20 мм	"	0,07	-	-	-	32	9,26	7,54 2,28	-	2	1	1/-	
27	8-147-4	Установка стойки K-1150	"	0,14	-	-	-	27,8	15,5	1,9 0,24	-	4	2	-	
28	8-147-20 вып.2	То же, полки K-1163	"	0,05	-	-	-	1,89	1,2	0,39 0,15	-	1	-	-	
29	8-147-7	То же, полки K-1161	"	0,28	-	-	-	1,34	1,12	0,13 0,05	-	1	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

184

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	8-397-4	Прокладка лотка при ширине до 50 мм	т	0,005	-	-	-	186	95,6	61,8 15,3	3	1	-	-
31	8-397-1	То же, при ширине до 200 мм	т	0,15	-	-	-	108	34,3	36 9,84	-	16	5	5 1
32	8-397-2	То же, при ширине до 400 мм	т	0,032	-	-	-	123	27,2	39,2 11,4	-	4	1	1/-
33	8-534-14 вып. I	Монтаж клеммной коробки до 10 зажи- мов	шт	1	-	-	-	3,84	1,73	0,06 0,01	-	4	2	-
34	8-414-5	То же, коробки с розеткой КР2-10УХЛ4	шт	1	-	-	-	1,12	0,872	0,016 0,0061	-	1	1	-
35	8-416-1	Прокладка двухче- тырехжильного кабе- ля АНРГ сечен. до 10 мм ² по лоткам	100м	2,09	-	-	-	37,5	11,1	23	-	78	23	48 15
										7,32				

Т.П.	807-19-19.89	А-5	185	23887-07										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	8-148-9	То же, кабеля при весе 1 м до 2 кг	100м	1,08	-	-	-	20,6	8,62	0,48 0,19	-	22	9	1/
37	8-148-10	То же, до 3 кг	"	0,02	-	-	-	24,9	9,97	0,83 0,33	-	5	2	-
38	8-400-1	Прокладка кабеля с креплением наклад- ными скобами сум- марным сечением до 10 мм ²	"	6,62	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	402	155	15 56
39	8-400-2	То же, сечением до 16 мм ²	"	1,02	-	-	-	68	25	28,2 8,88	-	69	26	29 9
40	8-146-1	То же, кабеля с креплением наклад- ными скобами при весе 1 м до 3 кг	"	3,92	-	-	-	48	18,2	12,7 4,04	-	188	71	50 16
41	8-149-1	То же, в трубах при весе 1 м до 1 кг	100м	0,002	-	-	-	10	6,24	0,27 0,1	-	1	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	I86											23887-07		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
42	8-141-I	Прокладка кабеля АНРТ сечен. 2x2,5мм ² в траншее	100м	0,6	-	-	-	12,5	5,89	2,23 0,89	-	8	4	I I		
43	8-409-I	Затягивание первого провода сечением до 2,5 мм ² в проло- женные трубы и ме- таллорукава	"	1,14	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	6	3	3/I		
44	8-409-2	То же, сечением до 6 мм ²	"	0,07	-	-	-	6,02	2,9	2,85 0,87	-	1	-	-		
45	8-409-II	То же, каждого последующего сечен. до 2,5 мм ²	"	3,72	-	-	-	1,21	1,14	-	-	5	4	-		
46	8-409-I2	То же, сечением до 6 мм ²	"	0,22	-	-	-	1,38	1,26	-	-	1	-	-		
47	8-505-2	Монтаж кабеля КИП сеч. 27x1 мм ² на тросовой прокладке	10м	31,5	-	-	-	11,6	2,72	0,16 0,15	-	365	86	5/5		

Т.П. 807-19-19.89

А-5

187

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	8-409-2	Затягивание провода ПРП сечением 4x1,5 мм ² в трубы	100м	0,24	-	-	-	6,02	2,9	2,85 0,87	-	1	1	1/-
49-	8-146-1	Монтаж провода ПРП сечением 4x1,5 мм ² с крепле- нием накладными скобами	"	0,4	-	-	-	48	18,2	12,7 4,04	-	19	7	5/2
50	8-153-5	Концевые заделки двух-четырёхжильно- го кабеля сечен. до 16 мм ²	шт	60	-	-	-	3,55	1,08	-	-	213	65	-
51	8-153-22	То же, сечением до 35 мм ²	шт	4	-	-	-	1,61	0,47	-	-	6	2	-
52	8-153-23	То же, сечением до 120 мм ²	шт	6	-	-	-	2,17	0,5	-	-	13	3	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I88

23887-07

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	8-153-13	Концевые заделки контрольного кабеля сечен. 2,5 мм ² с количеством жил до 7	шт	34	-	-	-	0,49	0,22	-	-	17	7	-	-
54	8-153-16	То же, сечением 27х1	шт	6	-	-	-	1,37	0,69	-	-	8	4	-	-
55	8-481-19	Присоединение элект- родвигателей к эл.сети	шт	18	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	25	17	1	-
56	8-91-4	Металлоконструкции для крепления обо- рудования	т	0,056	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	21	2	-	-
57	8-147-2	Скоба для крепления лотков	т	0,007	-	-	-	391	36,9	4,1 1,02	-	3	-	-	-
58	8-147-1	Кронштейн на вводе из угловой стали 50х50х5	т	0,008	-	-	-	427	53,6	4,4 1,07	-	3	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	I89											23887-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
59	8-574-32	Подготовка к включению микропереключателя МП1001, поставляемый комплектно с задвижкой	шт	I	-	-	-	0,4	0,22	-	-	I	-	-			
60	8-408-3	Вводы гибкие К-1082	шт	3	-	-	-	0,83	0,32	-	-	2	I	-			
61	8-472-6	Заземлитель из полосо- вой стали сечен. 4x25мм	100м	0,25	-	-	-	56,1	13,4	1,7 0,1	-	14	3	-			
62	8-170-1	Герметизация проход- ов в пожароопасном и взрывоопасном поме- щении уплотнительной массой	прох. кабеля	35	-	-	-	1,66	0,24	-	-	58	8	-			
63	8-170-2	Заделка зазоров в трубах	прох	II	-	-	-	0,19	0,14	-	-	2	2	-			
64	8-572-4	Щиты управления ШУ1- 000-01 на стене пос- таваемый комплектно с холодильной камерой КХС-2-18	шт	6	-	-	-	4,72	1,58	0,79 0,28	-	28	9	5 2			

І	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2	І3	І4	І5
Подготовка к включению электроаппаратуры														
65	8-574-23	Выключатель автоматический трехполюсный на 63 а	шт	6	-	-	-	І,І4	0,78	-	-	7	5	-
66	8-574-44	Пускатель магнитный до 40 а	шт	6	-	-	-	І,І5	0,55	-	-	7	3	-
67	8-574-49	Кнопка управления	шт	І2	-	-	-	І,09	0,6І	-	-	І3	7	-
68	8-574-55 55	Реле	шт	І2	-	-	-	І,І9	0,73	-	-	І4	9	-
69	8-574-55	Лампа сигнальная	шт	І2	-	-	-	І,І9	0,73	-	-	І4	9	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	74І	2ІІ3	676	<u>323</u> ІІ2
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	І5			
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	756	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

191

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	771	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	794	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	804	-	-	-
		Комплектация 0,7 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		(от итога с запчас- тями) Итого обору- дования	руб	-	-	-	-	-	-	-	809	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2701	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2917	676	<u>323</u> 112

Т.П. 807-19-19,89

А-5

192

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы не учтенные ценником														
70	ССРСЦ чУ.Р.4 п.29	Выключатель пакетный ШВ2-10/У I Ip56	шт	4	-	-	-	2,17	-	-	-	9	-	-
	-"	Коробка с розеткой КР2-10УХЛ4 состоящая :												
71	-" чУ.Р.У1 п.80	Коробка У-994У3	шт	1	-	-	-	0,66	-	-	-	1	-	-
72	-"- п р. IV п.164	Розетка ШШ-Ц-20- б -40/220	шт	1	-	-	-	0,24	-	-	-	1	-	-
73	Доп. 15-17	Ящик вводно-учетный с рубильником ЯВУ4-220-УХЛ4 55х1,076	шт	1	-	-	-	59,18	-	-	-	59	-	-
74	15-09 тб.2-005	Кабель силовой АНРГ сечением 2х2,5 мм2 0,225х1,105	м	100	-	-	-	0,249	-	-	-	25	-	-

Т.П. 807-19-19.89		A-5	I93											23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
75	"-" п.1091	Кабель АВВГ сечен. 3x2,5 мм	м	60	-	-	-	0,191	-	-	-	11	-	-				
76	"-" п.1091 к-1,3	То же, сечением 4x2,5 мм ² 0,191x1,3	м	630	-	-	-	0,248	-	-	-	156	-	-				
77	"-" п.1092 к-1,3	То же, сечением 4x4 мм ²	м	140	-	-	-	0,295	-	-	-	41	-	-				
78	"-" п.1092 к-1,2	То же, сечением 3x4+1x2,5 мм ² 0,227x1,2	м	100	-	-	-	0,272	-	-	-	27	-	-				
79	"-"	То же, сечением 3x16+1x10 мм ² 0,501x1,2	м	15	-	-	-	0,601	-	-	-	9	-	-				
80	"-" п.1093 к-1,2	То же, сечением 3x6+1x2,5 мм ² 0,283x1,2	м	15	-	-	-	0,340	-	-	-	5	-	-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	-"- п.1097 к-1,2	То же, сечением 3х35+1х16 мм ² 0,870х1,2	м	91	-	-	-	1,044	-	-	-	95	-	-
82	-"- п.1262 к-1,2	То же, сечением 3х120+1х35 мм ² 2,25х1,2	м	30	-	-	-	2,70	-	-	-	81	-	-
83	15-09 доп.20 тб.4-050	Кабель КГН сечен. 4х2,5 мм ² 0,295х1,3х1,115	м	10	-	-	-	0,428	-	-	-	4	-	-
84	доп.20 15-09 тб.4-050	Кабель КГН сечен. 2х25мм ² 0,255х1,115	м	20	-	-	-	0,284	-	-	-	6	-	-
85	ССРСЦ чУ.р.1 п.2280	Кабель АКВВГ сеч. 4х2,5 мм ²	м	365	-	-	-	0,195	-	-	-	71	-	-
86	-"- п.2225	Кабель АКРНГ сечен. 5х2,5 мм ²	м	2	-	-	-	0,310	-	-	-	1	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

195

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	"- п.1790	Кабель КРНГ сечен. 4x2,5 мм2	м	3	-	-	-	0,353	-	-	-	I	-	-
88	15-09 тб.5-0II	Провод ПРПИ сечен. 4x1,5 мм2 0,42xI, II6	м	65	-	-	-	0,469	-	-	-	30	-	-
89	ССРСЦ чУ.р.П п.228	Провод АПВ-0,66В сеч. 1x2 мм2	м	450	-	-	-	0,0284	-	-	-	I3	-	-
90	"- п.230	То же, сеч.6 мм2	м	25	-	-	-	0,0456	-	-	-	I	-	-
91	"- п.244	То же, ПВI сечен. 4 мм2	м	4	-	-	-	0,0757	-	-	-	I	-	-
92	"- п.241	То же, сечен.I мм2	м	36	-	-	-	0,0279	-	-	-	I	-	-
93	15-09 тб.6-006	Кабель КИИ сечен. 3x6+1x4 мм2 0,52xI, 2xI, II9	м	315	-	-	-	0,698	-	-	-	2I9	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I96

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	24-05 п. I-86I	Стойка кабельная К II50 0,22xI,072	шт	14	-	-	-	0,24	-	-	-	3	-	-
95	"- п. I-698	Полка К-II63 0,27xI,072	шт	5	-	-	-	0,289	-	-	-	1	-	-
96	"- п. I-696	То же, К-II6I 0,13xI,072	шт	28	-	-	-	0,139	-	-	-	4	-	-
97	Доп.22 24-05 п. I-1458	Лоток НЛ40-II2 2,8 x I,072	шт	4	-	-	-	3,0	-	-	-	12	-	-
98	"- п. I-1456	Лоток, прямая секция НЛ5-II2 1,2xI,072	шт	1	-	-	-	1,29	-	-	-	1	-	-
99	"- п. I-1456	Лоток НЛ20-II2 2,35x I,072	шт	25	-	-	-	2,52	-	-	-	63	-	-
100	"- п. I-1459	Лоток угловая сек- ция НЛ-У45У3 0,5xI,072	шт	6	-	-	-	0,54	-	-	-	3	-	-

Т.П. 807-19-19.89		A-5	197							23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101.	"-" п.1-1464	Прижим НЛ-ПРУЗ 0,06x1,072	шт	65	-	-	-	0,06	-	-	-	4	-	-
102	24-05 п.1 -012	Гибкие вводы К-1082 1,7x1,089	шт	3	-	-	-	1,85	-	-	-	6	-	-
103	24-05 п.1-345	Коробка ответвитель- ная У-994 0,6x1,08	шт	11	-	-	-	0,648	-	-	-	7	-	-
104	доп.2 24-05 п.1-1043	Коробка клеммная У-614А 6,8x1,082	шт	1	-	-	-	7,36	-	-	-	7	-	-
105	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73 0,4 x1,08	шт	2	-	-	-	0,43	-	-	-	1	-	-
106	ССРСЦ ч1.п.3	Труба водогазопровод- ная Диаметр 25x2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	2	-	-	-	0,4	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	01-13 табл.3.1	Труба электросварная диаметром 25х1,6мм ГОСТ 10704-76 0,22х1,089	м	50	-	-	-	0,24	-	-	-	12	-	-
108	05-03 п.8-0087	Труба винипластовая диаметром 25 мм ТУ6-19-215-83 0,18х1,076	м	55	-	-	-	0,19	-	-	-	10	-	-
109	ССРСЦ чУ.р. IX п.481	Труба полиэтиленовая ду- 25 мм ТУ 18599-83	м	30	-	-	-	0,183	-	-	-	5	-	-
110	24-16-49 п.1-018	Металлорукав Р2-У-А-0-20х1000	м	7	-	-	-	1,36	-	-	-	10	-	-
111	ССРСЦ ч1.р.Ш п.5	Труба водогазопровод- ная ду- 40х3 мм ГОСТ 3262-75 для герметизации	м	10	-	-	-	0,62	-	-	-	6	-	-
112	"- п.6	То же, Диаметр 50х3 мм	м	20	-	-	-	0,78	-	-	-	16	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1122	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

199

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1212	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	809	4129	676	<u>323</u>
														112

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

Локальная смета № I-12

База "Зоветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год
 На приобретение и монтаж КИП и автоматики главного корпуса

Сметная стоимость 1,69 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,53 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I.I м2 общей площади здания 0,44 руб.

2.I м3 объема здания 0,09 руб.

Основание: спецификация оборудования
 АОВСО I-10, А-3

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр № поз. пр-нта УСН. ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.								
						обор.	монтажных работ	обор.	монтажных работ	всего	в т. числе	всего	в т. числе	осн. экспл. з/пл. машин	основн. экспл. машин	в т.ч. з/плат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	I7-06-48 п. I-302 п. I-752 II-I-I	Термометр ртутный технический прямой ТТШ6. I 240=I03 шт комплектно с оправой 0,85+I,5	шт	8	-	-	2,3	0,2I	0,2I	-	I9	2	2	-		

Т.П. ^а	807-19-19.89	A-5	201										23887-07		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	I7-06-48 п. I-302	То же, запасной без оправы	шт	2	-	-	0,85	-	-	-	2	-	-	-	
3	"-" п. I-363 п. I-753 II-I-I	Термометр ртутный технический угловой ТТУ.2.1 240.291 с оправой 0,95+2	"	3	-	-	2,95	0,21	0,21	-	9	I	I	-	
4	"-" п. I-363	То же, запасной без оправы	шт	I	-	-	0,95	-	-	-	I	-	-	-	
5	"-" п. I-375 п. I-753 II-I-I	Термометр ртутный технический угловой ТТУ.4.1.240.291 0,95+2	шт	3	-	-	2,95	0,21	0,21	-	9	I	I	-	
6	"-" п. I-375	То же, запасной без оправы	шт	I	-	-	0,95	-	-	-	I	-	-	-	
7	I7-04 доп. 48 п. I-1984 II-5-I	Термометр манометри- ческий показывающий сигнализирующий ТМН-100ЭК	шт	6	-	-	37	I,04	I,02	-	222	6	6	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5		202	23887-07									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	II-619-I	Длина капилляра	м	60	-	-	-	0,558	0,132	0,003	-	33	8	-
9	I7-06-48 п. I-287 п. I-52 II-I-I	Термометр ртутный технический прямой комплектно с оправой ТТН.5I.240.103 0,85+I,5	шт	I	-	-	2,35	0,2I	0,2I	-	2	-	-	-
10	"- п. I-287	То же, запасной без оправы	шт	I	-	-	0,85	-	-	-	I	-	-	-
11	I7-06-48 п. I-272 п. I-752 II-I-I	То же, ТТН.Ч. I.240 103 0,85+I,5	шт	2	-	-	2,35	0,2I	0,2I	-	5	I	-	-
12	"- п. I-272	То же, запасной без оправы	шт	I	-	-	0,85	-	-	-	I	-	-	-
13	I7-04 доп.43 п. 2-1399 II-93-I	Манометр показываю- щий МПУ У х 10, Ух6	шт	3	-	-	12,3	0,8	0,77	-	37	2	2	-
14	"- п. 2-1398 II-93-I	То же, ПМЧУх6	шт	2	-	-	11,6	0,8	0,77	-	23	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	17-06-48 п.1-457	Термометр бытовой ТБ-37	шт	1	-	-	1,25	-	-	-	1	-	-	-
		Электроаппаратура по месту												
16	8-522-1	Переключатель пакет - ный ПП2-10Н2У3-1р56	шт	5	-	-	-	2,6	1,26	0,07 0,01	-	13	6	-
17	15-04 доп.34 п.18-093 8-529-5	Пост управления кно- почный ПКЕ 212-1У3	шт	3	-	-	2,25	1,99	1,09	0,05 0,01	7	6	3	-
18	"-" доп.34 п.18-093 8-529-5	То же, ПКЕ-212-2У3	шт	6	-	-	2,25	1,99	1,09	0,05 0,01	14	12	6	-
19	"-" доп.34 п.18-051 8-529-5	То же, ПКЕ-222-У 2У3 "	"	2	-	-	2,4	1,99	1,69	0,05 0,01	5	4	2	-
20	"-" доп.34 п.04-544 8-531-16	Пускатель магнитный ПМЛ-111002В	шт	9	-	-	5,9	4,98	1,9	0,12 0,03	53	45	17	1

Т.П. 807-19-19.89		А-5		204						23887-07				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	I5-04 доп.34 п.04-553 8-531-16	То же, ПММ-151102	шт	3	-	-	12,3	4,98	1,9	0,12 0,03	37	15	6	-
22	"- п.12-238	Приставка контактная ПКЛ-1104	шт	3	-	-	2,05	-	-	-	6	-	-	-
23	"- п.12-241	То же, ПКЛ-2204	шт	6	-	-	3,4	-	-	-	20	-	-	-
24	I5-04 п.01-010 доп.34 8-526-2	Выключатель автома- тический АП50Б-2МУЗ Ip 54	шт	2	-	-	3,35	4,2	1,75	0,12 0,03	7	8	4	-
25	8-84-1	Звонок громкого боя МЗ-1	шт	3	-	-	-	0,38	0,33	0,01	-	1	1	-
26	8-408-1	Металлорукав РЗ-Ц-Х-П-25	шт	32	-	-	-	0,32	0,0926	0,0754 0,0228	-	10	3	2/ 1
27	8-406-12	Прокладка трубы стальной Ду до 50 мм по металлоконструкциям	м	218	-	-	-	0,523	0,19	0,142 0,0455	-	114	41	31/ 10

Т.П. 807-19-19.89

А-5

205

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	8-407-4	То же, в пожароопасном помещении сечением до 25 мм	м	10	-	-	-	0,61	0,37	0,172 0,0545	-	6	4	2
29	8-149-1	Затягивание кабеля АКВВГ сечением 4x2,5 мм ² в трубу	м	10	-	-	-	0,1	0,0624	0,0027 0,001	-	1	1	-
30	8-409-1	Затягивание первого провода сечением : 2,5 мм ² в трубы и металлорукав	м	255	-	-	-	0,0488	0,0236	0,0233 0,0071	-	12	6	6/2
31	8-409-11	То же, каждого последующего	м	425	-	-	-	0,0121	0,0114	-	-	5	5	-
32	8-91-4	Металлоконструкции для установки приборов	т	0,016	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	6	1	-
33	8-147-3	Металлоконструкции для электропроводок	т	0,06	-	-	-	377	24,9	4,1 1,02	-	23	1	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	206							23887-07				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	8-397-1	Лоток ЛП-85	т	0,017	-	-	-	108	34,3	36 9,84	-	2	1	1
35	8-147-4	Стойка К-1153	шт	13	-	-	-	0,278	0,155	0,019 0,0024	-	4	2	-
36	8-147-7	Полка кабельная К-1161	шт	13	-	-	-	0,0134	0,0112	0,0013 0,0005	-	1	-	-
37	8-170-1	Герметизация проходов	шт	3	-	-	-	1,66	0,24	-	-	5	1	-
38	8-170-2	Заделка - зазоров	шт	3	-	-	-	0,19	0,14	-	-	1	-	-
39	8-148-9	Прокладка кабеля по металлоконструкциям и лоткам	м	290	-	-	-	0,206	0,0862	0,0048 0,0019	-	60	25	1/1
40	8-146-1	Прокладка кабеля с креплением наклад- ными скобами	м	28	-	-	-	0,48	0,182	0,127 0,0404	-	13	5	4/1

Т.П. 807-19-19.89

А-5

207

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
41	8-153-13	Заделка контрольного кабеля сечен.2,5 мм ² до 7 жил	шт	90	-	-	-	0,49	0,22	-	-	44	20	-	
42	8-153-14	То же, до 14 жил	шт	30	-	-	-	0,81	0,4	-	-	24	12	-	
43	8-534-14	Монтаж коробки соединительной КС-10	шт	6	-	-	-	3,84	1,73	0,06 0,01	-	23	10	-	
44	8-534-16	То же, КС-20	шт	2	-	-	-	5,73	2,43	0,06 0,01	-	11	5	-	
45	8-534-17	То же, КС-40 7,48+0,16 х 8 3,25+0,07 х 8 0,07+ 0,01х8	шт	6	-	-	-	8,76	3,81	0,15 0,01	-	53	23	1	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	482	570	233	49 16
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	502	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	523	-	-	-
		Комплектация I % (от итога с запчастями)	руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	528	-	-	-
		Накладные расходы 80 % от 22 руб	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		Накладные расходы 87 % от 211 руб	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-
		Итого монтажных работ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	834	233	49/16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником														
46	01-13 тол.3.1	Труба электросварная диаметром 18x1,6 мм ГОСТ 10704-76 0,16x1,089	м	13	-	-	-	0,174	-	-	-	3	-	-
47	"-	То же, 20x1,8 мм 0,19x1,089	м	5	-	-	-	0,207	-	-	-	1	-	-
48	"-	То же, 18x1,8 0,17x1,089	м	210	-	-	-	0,185	-	-	-	39	-	-
49	ССРСЦ чУ,р.1У п.32	Переключатель пакетный ШП2-10/Н2 УЗ-1р56	шт	5	-	-	-	5,2	-	-	-	26	-	-
50	16-02 п.05-0120	Звонок громкого боя МЗ-1 3,2x1,082	шт	3	-	-	-	3,57	-	-	-	11	-	-

Т.П.		807-19-19.89	A-5	210					23887-07						
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ССРСЦ ЧУ.р.1 п.2280	Кабель контрольный АКВВГ сечением 4x2,5 мм ²	м	270	-	-	-	0,195	-	-	-	-	53	-	-
52	"-" п.2282	То же, сечением 7x2,5 мм ²	м	24	-	-	-	0,277	-	-	-	-	7	-	-
53	"-" п.2283	То же, сечением 10x2,5 мм ²	м	24	-	-	-	0,367	-	-	-	-	9	-	-
54	"-" п.2284	То же, сечением 14x2,5 мм ²	м	10	-	-	-	0,458	-	-	-	-	5	-	-
55	"-" разд.П п.178	Провод ПВ1-380 сечен. 1x1 мм ²	м	260	-	-	-	0,0236	-	-	-	-	6	-	-
56	"-" п.186	То же, ПВ2-380 сеч.1 x1 мм ²	м	420	-	-	-	0,051	-	-	-	-	21	-	-
57	24-16-49 п.1 -065	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-25 0,3 x 1,089	м	32	-	-	-	0,33	-	-	-	-	11	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	24-05 доп.22 п.1-1467	Коробка соединитель- ная КС-10 3,8x1,082	шт	6	-	-	-	4,11	-	-	-	25	-	-
59	"- п.1-1468	То же, КС-20 5,6x1,082	шт	2	-	-	-	6,06	-	-	-	12	-	-
60	"- п.1-1469	То же, КС-40 9x1,082	шт	6	-	-	-	9,74	-	-	-	58	-	-
61	24-05 п.1-470	Лоток ЛП85 0,35x1,072	м	12	-	-	-	0,375	-	-	-	5	-	-
62	"- п.1-864	Стойка К-1153 0,58x1,072	шт	13	-	-	-	0,622	-	-	-	8	-	-
63	"- п.1-696	Полка кабельная К-1161 0,13x1,072	шт	13	-	-	-	0,14	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	528	1159	233	49/16

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

Локальная смета № I-13

К типовому проекту базы "Зоветснаб" с товарооборотом до
3 млн.рублей в год.

На приобретение и монтаж слаботочных устройств главного корпуса

Сметная стоимость	5,73 тыс.руб.
В том числе:	
а) оборудования	3,20 тыс.руб.
б) монтажных работ	2,53 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
I.I м ² общей площади здания	0,97 руб.
I I м ³ объема здания	0,20 руб.

Основание: спецификации оборудования
СССО I-4 А-3

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр № поз. пр-ит ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
					брутто	нетто	Обор. всего	в том числе монтаж. работ	Обор. всего	в т. числе работ	в т. числе	в т. числе	в т. числе		
					ед.	обд.	руб.	руб.	в т. числе	в т. числе	в т. числе	в т. числе	в т. числе	в т. числе	
									основ-экспл.	основ-экспл.	основ-экспл.	основ-экспл.	основ-экспл.	основ-экспл.	
									ная машин	ная машин	ная машин	ная машин	ная машин	ная машин	
									з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.	
									з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	Доп. I п. 33 IO-I27-5	62-03 Аппарат ТА-1164	телефонный	шт	9	-	-	12,75	0,37	0,31	-	115	3	3	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

213

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	29-02-20 допол.	Автоматический теле- фонный коммутатор АТК-10	компл.	1	-	-	1100	-	-	-	1100	-	-	-
3	10-116-4	Монтаж	номер	10	-	-	-	0,89	0,83	-	-	9	8	-
4	10-127-5	Монтаж телефонного аппарата И(входит в комплект АТК-10)	шт	8	-	-	-	0,37	0,31	-	-	3	2	-
5	г.Иошкар-Ола Завод эл. автоматика 10-742-14	Устройство приемно- контрольное охранно- пожарное на 30 ЗОН УПКОП ОЮ41-30-1	компл.	1	-	-	1380	29	26,15	-	1380	29	26	-
6	ССНЗ № 5.3 № 304	Громкоговоритель абонентский "Обь - 304"	шт	16	-	-	6	-	-	-	96	-	-	-
7.	10-743-4	Монтаж извещателя теплового магнитного ИП-105-2/1	шт	250	-	-	-	0,38	0,76	-	-	220	190	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

214

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I6-02 03-0069 10-743-12	Извещатель пожарный ручной ИПР Монтаж	Юшт	0,3	-	-	16	-	-	-	5	-	-	-
			шт	3	-	-	-	3,91	2,79	-	-	12	8	-
9	I5-II п. I-007 8-123-15	Батарея аккумулятор- ная 6СТ 45ЭМ	шт	2	-	-	17	3,16	2,04	-	34	6	4	-
10	8-125-4	Зарядка аккумулятор- ной батареи	шт	2	-	-	-	1,79	1,75	-	-	4	4	-
11	I5-04 п. I2-049 доп. 34 II-630-I	Реле отключения вен- тиляции РПУ-2-5I2203	шт	1	-	-	5,7	1,12	1,1	-	6	1	1	-
12	I6-01 2-312	Электромегафон ЭМ-2	шт	1	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-
13	I6-02,чII п.03-0045 10-744-5	Устройство сигналь- ное УС-I	шт	1	-	-	10	1,18	1,04	-	10	1	1	-

Т.П. 807-19-19.89		А-5		215							23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14	16-02 доп. 10-743-3	Извещатель тепловой пожарный ИП ЮЗ-2	шт	5	-	-	21	1,32	1,04	-	105	7	5	-	
15	10-744-5	Монтаж звонка электрического	шт	3	-	-	-	1,18	1,04	-	-	4	3	-	
16	10-743-4	Сигнализатор магни- токонтактный СМК-1	шт	70	-	-	-	0,88	0,76	-	-	62	53	-	
17	10-743-1	Датчик магнитокон- тактный ДИМК	шт	70	-	-	-	0,88	0,76	-	-	62	53	-	
18	16-02,чп п.03-0006 10-742-9	Извещатель Фигус-МП	шт	1	-	-	69,8	9,61	9,33	-	70	10	9	-	
19	10-54-7	Прокладка кабеля по стене	м	220	-	-	-	0,316	0,189	-	-	69	42	-	
20	10-54-12	Прокладка провода по стене	м	2550	-	-	-	0,112	0,108	-	-	286	275	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5			216						23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
21	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ и ВРГ сечен. до 10 мм ² с креплением накладными скобами	м	95	-	-	-	0,608	0,234	0,228	-	58	22	228	
22	10-659-12	Ввод кабельный	шт	2	-	-	-	8,21	6,33	1,3	-	16	13	31	
23	10-972-10	Коробка телефонная распределительная КРП1-10	шт	5	-	-	-	4,01	1,62	0,55	-	20	8	3/1	
24	10-605-I	Монтаж коробки УК-2П и УК-2Р	шт	131	-	-	-	0,58	0,46	-	-	76	60	-	
25	10-975-II - I	Ящик для батареи к-658	шт	2	-	-	-	1,51	1,06	0,23	-	3	2	-	
26	10-875-8	Ящик для реле	шт	1	-	-	-	0,48	0,41	0,04	-	1	-	-	
27	10-967-I	Монтаж муфты разветвительной 20x2	шт	1	-	-	-	6,71	3,11	0,87	-	7	3	1	

Т.П. 807-19-19.89		А-5		217							23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
28	Ю-967-3	То же, 50x2	шт	2	-	-	-	11,2	5,08	1,46	-	22	11	3	
29	Ю-381-11	Монтаж радиорозетки "	"	16	-	-	-	0,36	0,33	-	-	6	5	-	
30	Ю-872-6	Бокс телефонный БКТ 100x2	шт	1	-	-	-	16,1	6,01	1,45 0,47	-	16	6	1	
31	Ю-972-13	Желоб защитный	м	11,2	-	-	-	0,87	0,19	0,06 0,02	-	10	2	1	
32	Ю-967-2	Монтаж муфты емк. 30x2	шт	1	-	-	-	11,2	5,08	1,46 0,47	-	11	9	1/-	
33	Ю-967-4	То же, емк. 100x2	шт	1	-	-	-	17	7,66	2,18 0,69	-	17	8	2/ 1	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2956	1051	836	37 11
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3015	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3075	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3167	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

219

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	И6-02 доп. I4 п.03-014P	Извещатель тепловой магнитный ИИ-Ю5-2/1 ИТМ 0,8x1,08	шт	250	-	-	-	0,864	-	-	-	216	-	-
35	"-" ч.П п.05-0120	Звонок электрический МЗ-1 3,3x 1,08	шт	3	-	-	-	3,56	-	-	-	11	-	-
36	"-" п.03-0007	Сигнализатор магнито- контактный СМК-1 0,52x1,08	шт	70	-	-	-	0,56	-	-	-	39	-	-
37	И6-02 ч.П. п.03-0065	Датчик магнитоконтакт- ный ДИМК 1,3 x 1,08	шт	70	-	-	-	1,4	-	-	-	98	-	-
38	ССРСЦ чУ.р.1 п.2526	Кабель телефонный ТПП-10x2x0,4	м	90	-	-	-	0,158	-	-	-	14	-	-
39	"-" п.2527	То же, ТПП-20x2x0,4	м	50	-	-	-	0,231	-	-	-	12	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	"- п.2528	То же, ТПШ-30x2x0,4	м	40	-	-	-	0,307	-	-	-	12	-	-
41	"- п.2529 "- п.2530	То же, ТПШ-50x2x0,4 То же, ТПШ-100x2x0,4	м м	15 10	-	-	-	0,485 0,829	-	-	-	7 8	-	-
42	"- п.2729	Кабель радификации ПРППМ 2x1,2	метр	15	-	-	-	0,0647	-	-	-	1	-	-
43	"- р.Ш п.488	Провод телефонный ТРП-2x0,4	м	400	-	-	-	0,0106	-	-	-	4	-	-
44	Г5-09 табл. 7-039	Провод линейный теле- фонный ЛТВ-П-2x0,6 0,019x1,116	м	1700	-	-	-	0,021	-	-	-	36	-	-
45	"- ч.У р.П. п.495	Провод трансляционный ПТПШ - 2x1,2	м	105	-	-	-	0,0229	-	-	-	2	-	-
46	"- п.494	То же, 2 x0,6	м	160	-	-	-	0,0151	-	-	-	2	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

22I

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	"-" разд. I п. 1076	Кабель АВВГ сечен. 2x4 мм ²	м	80	-	-	-	0,19	-	-	-	I5	-	-
48	I5-09 табл. 2-004	Кабель ВРГ сечен. 1x4 мм ² 0,11x1,105	м	I5	-	-	-	0,122	-	-	-	2	-	-
49	I5-09 тб. 8-002	Провод НВМО.35I- 500 0,0072x1,116	м	I55	-	-	-	0,008	-	-	-	I	-	-
50	СРСЦ ч. У, п. 13	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	I22	-	-	-	0,14	-	-	-	I7	-	-
51	"- п. 12	То же, УК-2Р	шт	9	-	-	-	0,16	-	-	-	I	-	-
52	24-05 п. I-943	Ящик для батареи К-658V2 7,45x1,076	шт	2	-	-	-	8,02	-	-	-	I6	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

222

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	24-05 п.1-942	Ящик для реле к-654 МУЗ 7,3 x 1,076	шт	I	-	-	-	7,85	-	-	-	8	-	-
54	29-02-20 п.3-221	Шкаф деревянный 59x44x16 10,5 x 1,076	шт	6	-	-	-	11,30	-	-	-	68	-	-
55	ССРСЦ ч.У.р.П п.618	Муфта разветвитель- ная 2РП-15	шт	I	-	-	-	0,3	-	-	-	I	-	-
56	"-" п.621	То же, 4РП 22/26	шт	I	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-
57	р.У п.23	Радиорозетка РПВ-1	шт	16	-	-	-	0,4	-	-	-	6	-	-
58	ССРСЦ ч.У р.У.п.5	Бокс телефонный БКТ 100x2	шт	I	-	-	-	6,67	-	-	-	7	-	-
59-	ССРСЦ ч.У п.622	Муфта 5РП-30	шт	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	223	23887-07										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	"- п.619	То же, ЗЭП-20	шт	1	-	-	-	0,35	-	-	-	1	-	-
61	15-09 табл. 9-001	Провод. ПЭВ-2-02 2,96x1,116	кг	6	-	-	-	3,3	-	-	-	20	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	618	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	667	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3205	2529	836 <u>37</u> 11

Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-1
 Составила вед. инженер
 Проверила рук. группы

Борисов
 Гринкевич
 Сачкова
 Червникова

Локальная смета № I-I4

К типовому проекту базы "Зооветснаб" с товарооборотом до
3 млн. рублей в год
На приобретение и монтаж технологического оборудования
главного корпуса

Сметная стоимость 165,88 т.руб.

в том числе:

а) оборудования 144,57 тыс.руб.

б) монтажных работ 20,97 тыс.руб.

в) строительные работы - 0,34 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. I м2 общей площади здания - 8,15 руб.

2. I м3 объема здания - 1,65 руб.

Основание: спецификация оборудования ТХ.СО I-10,А-3

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ шифр № поз. пр-нт УСН ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обор.	монтажных работ	всего в т. числе	обор.	монтажных работ	всего в том числе		
					ед. общ.		основ- экспл. ная машин з/пл. в т.ч. з/плат			основ- экспл. ная машин з/пл. в т.ч. з/плат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I9-06 п. I2-023 3-II8-3	Стеллажный кран - штабелер с двумя зах- ватами груза 336-114 грузоподъем - 0,5 т	шт	3	3,96	11,88	9430	287	182	73 26,9	28290	861	546	219 81

Т.П.	807-19-19.89	А-5	225								23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	24-19-39 п.01-001 3-119-1	Стеллаж 2.3 34.92Г высота стеллажа - 5,84 м длина - 48,64 м высота ячейки - 0,45м	т шт	90,9 3	30,3	90,9	280	-	-	-	25452	-	-	-	
								2303	1988	257	-	6909	5964	77	
										95,2				286	
3	24-03 п.01-069	Конвейер ленточный передвижной КЛП-500-6 и мощн. - 3 квт Габариты : 5420x1470	шт I	-	-	410	-	-	-	-	410	-	-	-	
4	доп.60 19-06 п.21-065	Электропогрузчик ЭП-103 КИ	шт I	2,65	2,65	4131	-	-	-	-	4131	-	-	-	
5	24-19-73 доп.164 п.1370	Тележка - штабелер грузоподъемностью 250 кг ЭШТ-250-3	шт	4	-	-	341	-	-	-	1354	-	-	-	
6	ССНиз том I,8 п.80	Шкаф для медикамен- тов группы "Б"	шт	44	-	-	80	-	-	-	3520	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89		A-5	226										23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
7	ССНшЗ т.3.1 п.263	Сейф размером 265x435x585	шт	4	-	-	42	-	-	-	168	-	-	-			
8	Доп.5 56-01-01 п.589	Стеллаж универсаль- ный односторонний ММБ-12 размером 2185x300x x2120	шт	33	0,03	0,99	98	-	-	-	3234	-	-	-			
9	доп. I 28-03-23 п.50 34-55-2	Вытяжной шкаф ШУВ-1	шт	2	0,122	0,244	365	4,47	4,11	0,28 0,11	730	9	8	I/-			
10	24-06 п.01-032 28-911-3	Прилавок - витрина "Таир" 102 ПВХС-1- 0,315 мощностью 0,43 квт	шт	1	-	-	447	7,84	7,56	0,1 0,06	447	8	8	-			
11	24-03 п.12-211 28-630-2 выш. I	Насос шестеренчатый НШМ-10	шт	1	0,13	0,13	220	22	17,5		3,04 2,04	220	22	18 3/2			

Т.П. 807-І9-І9,89

А-5

227

23887-07

І	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2	І3	І4	І5
І2	28-02-22 п.І6-002 34-ІІ-4	Аквастиллятор ІЭ-І0	шт	І	0,035	0,035	І76	І2,І	ІІ,6	0,24	І76	І2	І2	- -
І3	п.№ 28 прил.І	Электроэнергия для опробования	кВт час	59	-	-	-	0,02	-	-	-	І	-	-
І4	27-ІІ-34/8І п.І-067 28-92І-8	Ванна моечная ВМСМ-І габариты 500х500х350 мм	шт	2	-	-	52	6,75	6,07	0,43 0,27	І04	І4	І2	І/І
І5	І7-6 3-3	Ванна чугунная эмалированная БУН-І700	шт	3	-	-	-	7І,І	2,35	0,32 0,І	-	2І3	7	І/-
І6	доп.47 І5-І6 п.07-І624 8-І05-І	Выпрямитель полупроводниковый ТПШ І60/70	шт	2	-	-	8І3	І6	І3,7	-	І626	32	27	-
І7	27-І8-3І п.5	Верстак слесарный на одно рабочее место ОРГ-І468-0І- 060А	шт	І	0,І92	0,І92	56	-	-	-	56	-	-	-

Т.П. 807-І9-І9.89

А-5

228

23887-07

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	27-06 п.01-024 п.8-9І2-І	Камера холодильная КХС-2-І8Б	шт	6	І,4	8,4	І587	І4,9	І4,3	0,3І 0,І6	9522	89	86	2/ І
19	27-ІІ-34 п.І-097	Стол производствен- " ный СП-І0 размер І450x700x800мм Комплект полумягкий мебели состоящий :		5	-	-	44	-	-	220	-	-	-	-
20	56-01-01 п.І30	Стол размером : І200x800x730 мм	шт	3	-	-	І9	-	-	-	57	-	-	-
21	"- п.І34	Стул СС-5-873	шт	І2	-	-	8	-	-	-	96	-	-	-
22	56-01-01 п.585	Тумба подсобная КДЛ-423-20	шт	2	-	-	45	-	-	-	90	-	-	-
23	І7-03.чІ п.5-270	Весы настольные РН І0Ц І3Ц габариты 5І0x680x280	шт	І	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	229												23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
24	24-06 п.06-003 28-923-1	Кипятильник электри- ческий КНЭ-50 MI	шт	I	-	-	69	2,85	2,77	0,02 0,01	69	3	3	-					
25	"-" прил. I	Стоимость электро - энергии	кВт	6	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-					
26	24-06 п.01-004 28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-0,80 м габариты 1500x750x1810 мм	шт	I	-	-	370	7,82	7,55	0,09 0,06	370	8	8	-					
27	56-01-01	Шкаф для посуды ШП-3А габариты 1000x450x1755 мм	шт	I	-	-	72	-	-	-	72	-	-	-					
28	Доп. I64 19-06 п.21-021	Тележка - бочкопро- кидыватель с комплек- том стальных приспособ- лений грузоподъем - ностью 300 кг	шт	I	0,1	0,1	1540	-	-	-	1540	-	-	-					

Т.П. 807-19-19.89

А-5

230

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	23-01 п.16-006	Ручной насос БКФ-4	шт	1	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-
30	18-01 п.9-035 прим.	Приспособление для размотки рулонной ткани	шт	1	-	-	84	-	-	-	84	-	-	-
31	56-01-01 п.268	Стол для проспектов размером 950x450x650	шт	3	-	-	38	-	-	-	114	-	-	-
32	8-01-01 п.117	Кресло для отдыха габариты : 500x630x760 мм	шт	6	-	-	33	-	-	-	198	-	-	-
33	56-01-01 п.566	Конторский шкаф для одежды габариты: 805x454x1704	шт	8	-	-	123	-	-	-	984	-	-	-
34	56-01-01 п.617	Диван мягкий габариты: 2200x650x800 мм	шт	2	-	-	172	-	-	-	344	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	231								23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
35	ССНиз т.21 п.192	Щит пожарный	шт	2	-	-	25,4	-	-	-	5I	-	-	-	
36	24-02 п.03-013	Огнетушитель ОХВП-10	шт	2	-	-	3,15	-	-	-	6	-	-	-	
37	ССНиз 5.3 т.341	Лом пожарный ЛПИ	шт	I	-	-	0,8	-	-	-	I	-	-	-	
38	-"- том 5 стр.105	Лопата ЛКО-2	шт	I	-	-	1,44	-	-	-	I	-	-	-	
39	ССНиз т.5.3 п.338	Багор пожарный БПМ	шт	I	-	-	1,4	-	-	-	I	-	-	-	
40	-"- п.340	Ведро пожарное	шт	2	-	-	1,7	-	-	-	3	-	-	-	
41	доп.24 24-19-73 п.1-286	Тележка разборная 6ТР-I	шт	6	-	-	24	-	-	-	144	-	-	-	
42	24-02 п.03-013	Огнетушитель ОХВП-10	шт	II	-	-	3,15	-	-	-	35	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

232

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	28-02-22 п.14-092	Шкаф - витрина с ящиками Габариты : 1900x400x2000 ОН-7-353/8	шт	3	-	-	177	-	-	-	531	-	-	-
44	28-02-22 п.14-091	Шкаф - витрина с полками двухсекцион- ный ОН-7-353/9	шт	3	-	-	160	-	-	-	480	-	-	-
45	доп.2 56-01-01 п.428	Стул рабочий полу- мягкий размером 470x430x760 мм	шт	50	-	-	10,3	-	-	-	515	-	-	-
46	56-01-01 п.324	Шкаф книжный 950x375x1270	шт	12	-	-	71	-	-	-	852	-	-	-
47	-"- п.162	Стол письменный однотумбовый размером 1100x600x750	шт	7	-	-	47	-	-	-	329	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	доп. I 56-01-01 п.483	Витрина размером : 900x600x1750 мм 4В0-3А	шт	2	0,17	0,34	57	-	-	-	114	-	-	-
49	56-01-01 п.71	Цветочница	шт	9	-	-	11,5	-	-	-	104	-	-	-
50	56-01-01 п.166	Стол письменный 2-х тумбовый размером 1500x750x750 мм	шт	10	-	-	70	-	-	-	700	-	-	-
51	56-01-01 п.600	Приставной стол раз- мером 1400x450x662	шт	2	-	-	42	-	-	-	84	-	-	-
52	ССНиз 2.1 п.152	Ящик для песка	шт	2	0,04	0,08	18	-	-	-	36	-	-	-
53	24-18-31 п.10-025	Поддон универсальный транспортный ПСМ-1,0 габариты: 1240x835x х1150 мм	шт	90	-	-	73	-	-	-	6570	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	234								23887-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
54	"- п.222	То же, I,0 Д/Ж размером : I200x800xI44	шт	200	-	-	8,5	-	-	-	I700	-	-	-	
55	24-18-3I п.250	Тара ящичная I-I-90-60-35-0,25	шт	3I00	-	-	I2	-	-	-	37200	-	-	-	
56	24-06 доп.3 п.06-005 28-923-I	Термостат электри- ческий ТЭ-25	шт	I	-	-	80	2,85	2,77	0,02 0,0I	80	3	3	-	
57	"- прил.I	Стоимость электро- энергии	квт.ч.	6	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	
58	ССРСЦ чп.р.I п.1824	Рельс КР-70 ГОСТ 4I2I-76	м/т	$\frac{I80}{9,54}$	0,053	9,54	-	226	-	-	-	2I56	-	-	
59	9-98 I3-2	Монтаж	м	I80	-	-	-	I2,4	2,45	2,94 0,92	-	2232	44I	529 I66	
60.	"- ч.п. п.1825	Двутавр I2ГОСТ8239-72 СТЗ ГОСТ 535-79 ГОСТ 8239-72	$\frac{м}{т}$	$\frac{I90}{2,19}$	0,01I5	2,19	-	239	-	-	-	523	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	А-5	235							23887-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6I	9-40 6-1	Монтаж	м	190	-	-	-	3,68	0,73	2,64 0,92	-	699	139	502 175	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	133309	13794	7282	202 712	
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2666	-	-	-	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	135975	-	-	-	
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2720	-	-	-	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	138695	-	-	-	
		Транспортные расходы 3 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	4161	-	-	-	
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	142856	-	-	-	
		Заготовительно - складские расходы 1,2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	1714	-	-	-	
		Итого оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	144570	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3 % п.15 от 213 руб	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	
		Накладные расходы 87 % п.16 от 27 руб	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	

Т.П. 807-19-19.89		А-5		236		23887-07								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80 % от 6668 руб.	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	5334	-	-
		Накладные расходы 8,6 % п. 58-61	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-
		Сборка немонтируемого оборудования 1 % от 7029 руб п. 6,7,8,17,35	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	19731	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1578	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	144570	21309	7282	2029 712

Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-1
 Составила вед. инженер
 Проверил рук. группы

Борисов
 Гринкевич
 Сачкова
 Червникова

Локальная смета № I-15

к типовому проекту базы "Зооветснаб" с товарооборотом до
3 млн.руб в год

На приобретение и монтаж шкафов для одежды

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,54 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания 0,01 руб.
I м3 объема здания - руб.

Основание: спецификация обор. АРСО-I,А-3

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр № поз. пр-нта УСН, ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборот. монтажных работ			оборот. монтажных работ				
					ед. общ.		всего в т. числе			всего в т. числе				
							основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч з/пл.			основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	об. № 3,2 п. 46	Шкаф металлический для хранения одежды МД-25,5; МД-25-4 размером 1650x250x500 мм	шт	6	-	-	60	-	-	-	360	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

238

23887-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	об.№ 5.2 п.19	То же, МД-40,2 1650x400x500 мм	шт	2	-	-	70	-	-	-	140	-	-	-
3	9-123	Монтаж металлических шкафов	т	0,488	-	-	-	45	34,3	<u>I</u> 0,3	-	22	17	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	500	22	17	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	510	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	520	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	536	-	-	-
		Заготовительно - складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	542	-	-	-
		накладные расходы 8,6%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-

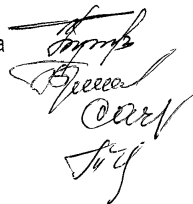
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	542	26	21	1

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составила вед. инженер

Проверила рук. группы



Борисов

Гринкевич

Сачкова

Червникова

Ведомость потребности

в производственных ресурсах к типовому проекту главного корпуса
базы "Зоветснаб с товарооборотом до 3 млн. рублей в год "

Р Е С У Р С Ы

К О Л И Ч Е С Т В О

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда, чел.-ч

3663

Заработная плата, руб

2049

Строительные машины, руб

III0

Строительные машины, руб маш.ч.

48I

Надземная часть

Затраты труда, чел.-ч

202I5

Заработная плата, руб

II777

Строительные машины, руб

2868

Строительные машины, маш.ч.

422

Итого общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч.

23878

Заработная плата, руб

I3826

Строительные машины, руб

3978

Строительные машины, руб. маш.ч.

903

I

2

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч.

3279

Заработная плата, руб

1845

Строительные машины, маш.ч.

23

Строительные машины, руб

121

Монтажные работы

Электроосвещение

Затраты труда, чел.ч.

1664

Заработная плата, руб

1021

Строительные машины, руб

428

Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.ч.

1282

Заработная плата, руб

788

Строительные машины, руб

211

КИП и автоматика

Затраты труда, чел.ч.

477

Заработная плата, руб

248

Строительные машины, руб

33

Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч.

11932

I	2
Заработная плата, руб.	7994
Строительные машины, руб.	1317
Прочие работы (связь, радиофикация)	
Слаботочные устройства	
Затраты труда, чел.ч	1300
Заработная плата, руб.	847
Строительные машины, руб.	26
Итого:	
Затраты труда, чел.	43812
Заработная плата, руб.	25676
Строительные машины, руб.	7106
Нормативная трудоемкость, чел.ч	45174

Начальник ОКП-І
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы





Гринкевич
Фимкина
Черевникова

Локальная смета № 3-4

К типовому проекту базы "Зоветснаб" с товарооборотом до 3 млн.рублей в год.

На канализацию бытовую главного корпуса (вариант применения пластмассовых труб)

Сметная стоимость 0,602 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете

Стоимость на :

1. I м2 общей площади здания 0,23 руб.

2. I м3 объема здания 0,05 руб.

Основание: спецификации ВКСО I-7, А-3
Составлена в ценах 1984 года

№/пп	№ укрупн. сметн. норм, ед.р. шифры норм. СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативн. условно-чистая продукция в т.ч. производства
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ-ная з/плат	экспл. машин в т.ч. з/плат		основ-ная з/плат	экспл. машин в т.ч. з/плат	
I. Санитарно-технические работы											
I	I6-33 6-I	Прокладка трубопроводов из пластмассовых канализационных труб Ду 50 мм	м	18	1,92	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-34 6-2	То же, Ду 100 мм	м	41,5	3,1	-	-	129	-	-	-
3	I6-34 6-2	Выпуски канализации из пластмассовых труб ду 100 мм	м	3,5	3,1	-	-	11	-	-	-
4	I7-21 1-5	Умывальники керами- ческие полукруглые УМК 2 бс	компл	7	18,6	-	-	130	-	-	-
5	I7-62 4-2	Унитазы керамические УН ТУ1; УН ТЩ1	"	4	23,1	-	-	92	-	-	-
6	I7-80 6-1	Мойки стальные эма- лированные МСУ	"	2	13,2	-	-	26	-	-	-
7	I7-30 1-7	Биде керамические ГОСТ 26901-86	компл. I	1	34,5	-	-	35	-	-	-
8	I7-36 1-9	Трап чугунный эмалированный Ду 50 мм	шт	2	6,31	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	17-37 I-10	То же диаметром 100 мм	шт	I	14,6	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	486	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	65	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	551	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	44	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	595	-	-	-
		II. Строительные работы									
10.	I-1559 12-5 сб. доп. в.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем вместимостью ковша 0,25 м3 в отвал	1000м3	0,005	169	-	-	I	-	-	-
II	I-960 80-2 т.ч. п.3.67 к=1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5х1,2	"	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I2	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
I3	I-I634 3I-2 I-I645 3I-I3 доп.в.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером 80 л.с. с перемещением до 60 м Цена: 20,3+II,6xII	1000м3	0,004	147,9	-	-	I	-	-	-
I4	I-II84 II8-4	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	602	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-І

Составила инженер II кат

Проверила зав. группой

Борисов

Гринкевич

Толбаева

Черевникова

Локальная смета № 3-5

К типовому проекту базы "Зоветснаб" с товарооборотом
до 3 млн.руб. в год

На канализацию производственную главного корпуса
(вариант применения пластмассовых труб)

Основание: спецификации ВКСО I-7, А-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,401 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:

1.1м² общей площади здания 0,15 руб.

2.1 м³ объема зданий 0,03 руб.

№/пп	№ смет норм ед.р. шифр СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативн. условно- чистая продукц.
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I	16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб ду- 50 мм	м	9	1,92	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-34 6-2	Выпуски канализации из пластмассовых труб диаметром 100мм	м	7	3,1	-	-	22	-	-	-
3	I6-34 6-2	Трубопроводы из пласт- массовых труб диаметром 100мм	м	63	3,1	-	-	195	-	-	-
4	I7-37 I-10	Трапы чугунные эмалированные диаметром 100 мм	шт	5	14,6	-	-	73	-	-	-
5	ССРСЦ ч. III п. I493	Сифон прямой пластмассовый	"	3	1,07	-	-	3	-	-	-
6	ССРСЦ ч III. п. I493	Сифон ревизия чугунный сф 150 Д	"	3	1,07	-	-	3	-	-	-
7	I6-I88 I7-I	Переход концентри - ческий (воронка)	шт	3	2,28	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССРСЦ ч.I.pI п.328	Стоимость воронок	т	0,003	269	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	32I	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	43	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	364	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	393	-	-	-
		II.Строительные работы									
9	I-I559 I2-5 сб.дв.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем вместимостью ковша 0,25 м3 в отвал	I000м3	0,0I	I69	-	-	2	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	25I							23887-07		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
10	I-960 80-2 т.ч. п.3.67 к=1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена:74,5xI,2	100м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-	-
11	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	"	0,03	46	-	-	I	-	-	-	-
12	I-1634 3I-2 I-1645 3I-13 сб.дв.3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером 80л.с. с пере- мещением до 60 м Цена:: 20,3+II,6xII	1000м3	0,008	147,9	-	-	I	-	-	-	-
13	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	0,08	9,69	-	-	I	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые 8% накопления	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	40I	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер II кат

Проверила зав. группы

Борисов

Гринкевич

Толбаева

Червникова