


Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Марка Маркса 1

Выдано в печать 23 VI 1987 г.
Заказ № 1357 тираж 30

СОДЕРЖАНИЕ
сантехнические работы

№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.	Примечание	№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.	Примечание
I	2	3	4	5	I	2	3	4	5
I		Содержание	2		I5	I-8	Бытовая канализация	95 - 96	
2	I-2	Отопление (для -30°)	3		I6	I-9	Внутренние водостоки	97 - 98	
3	I-2а	Отопление (для -20°)	8						
4	I-2б	Отопление (для -40°)	13 - 17						
5	I-2в	Узел управления	18 - 25						
6	I-3	Вентиляция (для -30°)	26 - 57						
7	I-3а	Вентиляция (для -20°)	58 - 59						
8	I-3б	Вентиляция (для -40°)	60 - 61						
9	I-4	Теплоснабжение установок систем (для -30°)	62 - 68						
10	I-4а	Теплоснабжение установок систем (для -20°)	69 - 75						
11	I-4б	Теплоснабжение установок систем (для -40°)	76 - 83						
12	I-5	Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный	84 - 87						
13	I-6	Горячее водоснабжение	88 - 91						
14	I-7	Производственная канализация	92 - 94						
		Составила					И. И. Пенемарева		

Т.п. SO3-1-32.85
альбом 14.1.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин
для аэропортов ГА.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Отопление (для темп. - 30°)

Основание: чертежи № альбом У1, У2
Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость - 8,64 тыс.руб.
Нормативная условно-числовая продукция - 2,01 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 57,57 руб.
2. I м² общей площади здания - 1,60 руб.
3. I м³ объема здания - 0,23 руб.

№ п/п	№ предск. УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-числовая продукция.	
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	Всего	В том числе:			
									Основная зарплата	Эксплуатация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ а) Производственная часть.										
1	18-229 15-5	Краны для выпуска воздуха конструкции Маевского	шт	90	0,49	0,08	-	44	7	7	7	
2	Цен. № I ч. III, п. 97	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18п1 diam. 15 мм	шт	36	1,2	-	-	43	-	-	-	
3	Цен. № I ч. III, п. 98	То же, diam. 20 мм	шт	6	1,43	-	-	9	-	-	-	
4	Цен. № I "- п. 99	То же, diam. 25 мм	шт	17	1,59	-	-	27	-	-	-	
5	Цен. № I ч. III, п. 100	То же, diam. 32 мм	шт	8	2,1	-	-	17	-	-	-	
6	Цен. № I ч. III, п. 102	То же, diam. 50 мм	шт	2	3,78	-	-	8	-	-	-	

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	16-35 7-1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб для отопления диам. 15 мм	м	260,0	0,86	0,21	0,01	224	55	3	58
8	16-36 7-1	То же, диам. 20 мм	"	145,0	0,91	0,21	0,01	132	30	1	31
9	16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	130,0	1,03	0,21	0,01	134	27	1	28
10	16-38 7-1	То же, диам. 32 мм	м	245,0	1,14	0,21	0,01	279	51	2	53
11	16-39 7-1	То же, диам. 40 мм	м	130,0	1,29	0,21	0,01	168	27	1	28
12	16-40 7-2	То же, диам. 50 мм	м	165,0	1,61	0,27	0,03	250	42	5	37
13	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных МС-140	экв	340	0,66	0,25	0,06	224	85	20	105
13а	Пр-нт 24-07 доп. 5 п. 08-09	Стоимость радиаторов чугунных МС-140 Цена: 7,40х 1,06=	экв	340	7,84	-	-	2666			
14	18-124 5-3	Трубы отопительные чугунные ребристые $\varnothing = 2$ м	шт	26	19,3	0,80	0,16	515	21	4	25
15	18-131 5-5	Регистры из стальных гладких труб диам. 89х 3 мм для отопления	м	38,0	3,24	0,11	0,03	123	4	1	5
16	20-696 18-1	Каркас ограждения для отопительных приборов	100кг	0,66	35,9	6,10	0,46	24	4	-	4
17	26-63 11-7 Цен. № 1 ч. 1 п. 32	Устройство ограждения из асбестоцементных листов Цена: 64,4+101х106:92=	100м2	0,33	180,77	44,1	1,7	60	15	1	16
		б) Вспомогательная часть									
18	18-229 15-5	Краны для выпуска воздуха конструкции "Маевского"	шт	46	0,49	0,08	-	23	4	-	4
19	Цен. № 1 ч. III, п. 99	Вентиль запорный муфтовый 15 кв 10П диам. 25 мм	шт	15	1,59	-	-	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	И8-И12 5-1	Установка радиаторов отопи- тельных МС-140	экм	93	0,66	0,25	0,06	61	23	6	29
20а	Пр-нт 24-07 Лоп. 5 п. 08-09	Стоимость радиаторов чугунных МС-140 Цена 7,40 x 1,06 =	"	93	7,84	-	-	729	-	-	-
21	И6-35 7-1	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб для отопления диам. 15 мм	м	60,0	0,86	0,21	0,01	52	13	1	14
22	И6-36 7-1	То же, диам. 20 мм	м	20,0	0,91	0,21	0,01	18	4	-	4
23	И6-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	80	1,03	0,21	0,01	82	17	1	18
24	И6-218 -22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	12,25	3,94	3,73	-	48	46	-	46
Итого по а,б			руб.					5984	475	47	522
Пуск и регулировка 2%			"					10			10
Итого:			"					5994	475	47	532
Накладные расходы 13,3%								797			
Нормативная условно-чистая продукция - 63%			руб.								335
Итого			руб.					6791			867
Плановые накопления 8%			руб.					543			
НУЧП 44%			"								234
Всего по I р			"					7334	475	47	1101
II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
а) Производственная часть											
25	И9-И16 15-1 И8-И68 18-21	Окраска труб до изоляции и стоек к экранам краской ЛТ-177 Цена: 10,3 + 7,13 = Зарплата: 1,61 + 0,98 =	100м2	0,44	17,43	2,59	0,23	8	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
26	26-15 4-2 Цен. № I ч. I, п. 2	э.м. 0.08+ 0,15= Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты $\rho = 30$ мм Цена: 22,7+ 1,03xII,2=	м ³	0.30	34,24	21,8	0,33	10	7	-	7
27	26-7 2-7 Цен. № I ч. I, п. 149	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами М 200 на синтетическом связующем Цена: 16,8+ 0,98x 30.1=	"	2,0	46,3	11,0	0.24	93	22	-	22
28	26-73 139- Цен. № I ч. У, стр. 533 п. 265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в I слой Цена: 12,6+ 110x 2,04=	100м2	1,08	237,0	11,8	0.05	256	13	-	13
29	26-76 14-2	Окраска труб масляной краской по изоляции за 2 раза	"	1,50	46,7	10,3	0.08	70	15	-	15
30	15-614 164-3	Окраска масляной краской за 2 раза неизолированных труб и радиаторов	"	7,59	60,5	38,4	0.03	459	29I	-	29I
31	13-116 15-1 13-168 К= 5 18-4	Окраска труб лаком БТ-783 в 5 слоев Цена: 10,3+ 7,13x 5= Зарплата: 1,61+ 0.98x5 3 э/маш. 0.25+ 0,15x5= б) Вспомогательная часть.	100м2	0.16	45.95	6,5I	1.0	7	I	-	I
32	26-15 4-2 Цен. № I, ч. I, п. 2	Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты $\rho = 30$ мм Цена: 22,7+ 1,03x II,2=	м ³	0,15	34,24	21,8	0.33	5	3	-	3

альбом 4,4,2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	26-73 13-9 Цен. № I ч.у. стр 533, п.265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью Цена: 12,6+ 110х 2,04=	100м2	0,06	237,0	11,8	0,05	14	I	-	I
34	15-614 164-8	Окраска трубопроводов и радиаторов масляной краской за 2 раза	"	1,86	60,5	38,4	0,03	113	71	-	71
Итого: по а,б			руб.	-	-	-	-	1035	425	-	425
Накладные расходы НУЧП - 69%			16,5% руб.					171			293
Итого:			руб.					1206	-	-	718
Плановые накопления НУЧП - 44%			8% руб.	-	-	-	-	96	-	-	187
Итого по разд.П:			руб.					1302	425	-	905
ВСЕГО по смете:								8636	900	47	2006
Главный инженер проекта:			<i>Нез</i>		Н.М.Стрелецкая						
Начальник сметного отдела № 9:			<i>Клименко</i>		А.В.Крамар						
Составил инженер:			<i>Сон</i>		Л.И.Киченок						
Проверил руководитель группы:					И.И.Пономарева						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2а

К типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спедавтомаши
для аэропортов ГА.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: На отопление (для темп.- 20°)

Основание: чертежи № альбом VI, XII
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 7,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - 1,89 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 52,55 руб.
2. I м² общей площади здания - 1,46 руб.
3. I м³ объема здания - 0,21 руб.

№ п/п	№ прейск. УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая	
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработн. плата	Всего	В том числе:			
									Основная зарплата	Эксплуатация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
		а) Производственная часть										
1	18-229 15-5	Краны для выпуска воздуха конструкции Маевского	шт	64	0,49	0,08	-	31	5	-	5	
2	Цен. № I ч.Ш, п.97	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18ш1 diam. 15 мм	"	36	1,2	-	-	43	-	-	-	
3	Цен. № I п.98	То же, diam. 20 мм	"	6	1,43	-	-	9	-	-	-	
4	"-" п.99	То же, diam. 25 мм	"	2	1,59	-	-	3	-	-	-	
5	"-" п.100	То же, diam. 32 мм	"	8	2,1	-	-	17	-	-	-	
6	"-" п.102	То же, diam. 50 мм	шт	2	3,78	-	-	8	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	16-35 7-1	Из Трубопроводы для стальных водогазопроводных труб для отощления диам.157мм	м	260,0	0,86	0,2I	0,0I	224	55	3	58
8	16-36 7-1	То же, диам.20 мм	м	145,0	0,9I	0,2I	0,0I	132	30	I	3I
9	16-37 7-1	То же, диам.25 мм	м	130,0	1,03	0,2I	0,0I	134	27	I	28
10	16-38 7-1	То же, диам.32 мм	м	245,0	1,14	0,2I	0,0I	279	51	2	53
11	16-39 7-1	То же, диам.40 мм	м	130,0	1,29	0,2I	0,0I	168	27	I	28
12	16-40 7-2	То же, диам.50 мм	м	155,0	1,6I	0,27	0,03	250	42	5	47
13	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных МС-140	экм	295	0,66	0,25	0,06	195	74	18	92
13а	Пр-нт 24-07 доп.5 п.08-09	Стоимость радиаторов чугунных МС-140 Цена: 7,40х I,06=	экм	295	7,84	-	-	2313	-	-	-
14	18-124 5-3	Трубы отопительные чугунные ребристые $\angle = 2м$	шт	23	19,8	0,80	0,16	455	18	4	22
15	18-131 5-5	Регистры из стальных гладких труб диам.89х 3 мм	м	29,5	3,24	0,1I	0,03	96	3	I	4
16	20-696 18-1	Каркас ограждения для отопительных приборов	100кг	0,66	35,9	6,10	0,46	24	4	-	4
17	26-63 11-7 Цен. № I ч. I, п. 32	Устройство ограждения из асбестоцементных листов Цена: 64,4+ 10Iх106:92=	м2	0,33	180,77	44,4	1,7	60	15	I	16
18	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	10,65	3,94	3,73	-	42	40	-	40
		Б) Вспомогательная часть									
19	18-229 15-5	Кран для выпуска воздуха конструкции Маевского	шт	46	0,49	0,08	-	23	4	-	4

альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20	Цен. № I ч.ш, п.99	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18Ш diam.25 мм	шт	15	1,59	-	-	24	-	-	-
21	ЭК 18-112 5-1	Установка радиаторов отопи- тельных МС-140	экм	87	0,66	0,25	0,06	57	22	5	27
21а	Пр-нт 24-07 доп.5 п.08-09	Стоимость радиаторов чугу- нных МС-140 Цена: 7,40x 1,06=	экм	87	7,84	-	-	682	-	-	-
22	16-35	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб diam. 15 мм	м	60,0	0,86	0,21	0,01	52	18	1	14
23	16-36 7-1	То же, diam.20 мм	м	20,0	0,91	0,21	0,01	18	4	-	4
24	16-37 7-1	То же, diam.25 мм	м	80	1,03	0,21	0,01	82	17	1	18
25	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	1,60	3,94	3,73	-	6	6	-	6
		Итого по а + б:	руб.					5427	457	44	501
		Пуск и регулировка 2%	руб.					10			10
		Итого:	руб.					5437	457	44	511
		Накладные расходы 13,3%	руб.					723			
		НУЧП - 63%									322
		Итого:	руб.					6160			833
		Плановые накопления 8%	руб.					493			
		НУЧП - 44%									225
		Итого по I р.	руб.					6653	457	44	1058

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		<p><u>II. Строительные работы</u></p> <p>а) Производственная часть.</p>									
26	<p>13-116 15-1 13-168 18-21</p>	<p>Окраской трубопроводов и стоек к экранам краской БТ-177</p> <p>Цена: 10,3 + 7,13 =</p> <p>Зарплата: 1,61 + 0,98 =</p> <p>э/маш. 0,08 + 0,15 =</p>	100 м2	0,44	17,43	2,59	0,23	8	I	-	I
27	<p>26-15 4-2 Цен. № I ч. I, п. 2</p>	<p>Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты $\rho = 30$ мм</p> <p>Цена: 22,7 + 1,03 x 11,2 =</p>	м ³	0,30	34,24	21,8	0,33	10	7	-	7
28	<p>26-7 2-7 Цен. № I ч. I, п. 149</p>	<p>Изоляция трубопроводов полуцилиндрами на синтетическом связующем</p> <p>Цена: 16,8 + 0,98 x 30,1 =</p>	"	2,0	46,3	11,0	0,24	93	22	-	22
29	<p>26-73 13-9 Цен. № I ч. V, стр. 533 п. 265</p>	<p>Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в I слой</p> <p>Цена: 12,6 + 110 x 2,04 =</p>	100 м2	1,08	237,0	11,8	0,05	256	13	-	13
30	<p>26-73 14-2</p>	<p>Окраска труб масляной краской по изоляции 2 раза</p>	100 м2	1,50	46,7	10,3	0,08	70	15	-	15
31	<p>15-614 164-8</p>	<p>Окраска масляной краской неизолированных трубопроводов и радиаторов за 2 раза</p>	"	6,70	60,5	38,4	0,03	405	257	-	257
32	<p>13-116 15-1 13-168 К= 5 18-21</p>	<p>Окраска труб лаком БТ-783 в 5 слоев</p> <p>Цена: 10,3 + 7,13 x 5 =</p> <p>Зарплата: 1,61 + 0,98 x 5 =</p> <p>э. маш. 0,25 + 0,15 x 5 =</p>	"	0,16	45,95	6,51	1,0	7	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	26-15 4-2 Цен. № I ч. I, п. 2	б) Вспомогательная часть Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты Цена: 22,7+ I,03x II,2=	м³	0,15	34,24	21,8	0,33	5	3	-	3
34	26-73 13-9 Цен. № I, ч. V, стр. 533 п. 265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью Цена: 12,6+ II0x 2,04=	100м²	0,06	237,0	11,8	0,05	14	I	-	I
35	15-614 164-8	Окраска масляной краской трубопроводов и радиаторов за 2 раза	100м²	1,81	60,5	38,4	0,03	110	70	-	70
Итого по: а + б			руб.					978	390	-	390
Накладные расходы - 16,5% НУЧП - 69%			руб					161			269
Итого:			руб.					1139	-	-	659
Плановые накопления 8% НУЧП - 44%			руб. "					91			172
Итого: по II разд.			руб.					1230	390	-	831
Всего по смете:			руб.					7883	847	44	1889

Главный инженер проекта:
Начальник сметного отдела:
Составил инженер:
Проверил: руковод. группы:

Н.М. Стрелецкая
Н.М. Стрелецкая
А.В. Крамар
А.В. Крамар
Л.П. Ниценко
Л.П. Ниценко
И.И. Пономарева
И.И. Пономарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

К типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Отопление (для темп.- 40°)

Основание: чертежи № альбом VI, XII

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 9,13 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 2,14 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 60.83 руб.

2. I м² общей площади здания - 1.69 руб.3. I м³ объема здания - 0.24 руб.

№ № п/п	№ преиск. УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количе- ство	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно- чистая	
					Всего	Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	Всего	В том числе			
									Основная зарплата	Эксплуата- ция машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
		а) Производственная часть										
1	18-229 15-5	Краны для выпуска воздуха конструкции Маевского	шт	44	0.49	0.08	-	22	4	-	4	
2	Цен. № I п.97, ч.Ш.	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18п1 diam.15 мм	шт	36	1,2	-	-	43	-	-	-	
3	Цен. № I ч.Ш, п.98	То же, diam.20 мм	"	6	1,43	-	-	9	-	-	-	
4	"- п.99	То же, diam.25 мм	"	2	1,59	-	-	3	-	-	-	
5	"- п.100	То же, diam.32 мм	шт	8	2,1	-	-	17	-	-	-	
6	"- п.102	То же, diam.50 мм	"	2	3.78	-	-	8	-	-	-	
7	16-35 7-I	Трубопровод из стальных водопроводных тру для отопления diam.15мм	м	260.0	0.86	0.21	0.01	223	55	3	58	

альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	16-36 7-1	То же, диам.20 мм	м	145,0	0,91	0,21	0,01	132	30	I	31
9	16-37 7-1	То же, диам.25 мм	м	200,0	1,03	0,21	0,01	206	42	2	44
10	16-38 7-1	То же, диам.32 мм	м	270,0	1,14	0,21	0,01	308	57	3	60
11	16-39 7-1	То же, диам.40 мм	м	130,0	1,29	0,21	0,01	168	27	I	28
12	16-40 7-2	То же, диам.50 мм	м	155,0	1,61	0,27	0,03	250	42	5	47
13	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных МС-140	экм	363	0,66	0,25	0,06	240	91	22	113
13а	Прит 24-07 доп.5 п.08-09	Стоимость радиаторов чугунных МС-140 Цена: 7,40х 1,106=	"	363	7,84	-	-	2845	-	-	-
14	18-124 5-3	Трубы отопительные чугунные ребристые $\zeta = 2$ м	шт	27	19,8	0,80	0,16	535	22	4	26
15	18-131 5-5	Регистры из стальных гладких труб диам.89х 3 мм	м	39,5	3,24	0,11	0,03	128	4	I	5
16	20-696 18-1	Каркас ограждения для отопительных приборов	100кг	0,66	35,9	6,10	0,46	24	4	-	4
17	26-63 II-7 Цен. № I ч. I, п. 32	Устройство ограждения из асбестоцементных листов Цена: 64,4+ 101х106:92=	100м2	0,33	180,77	44,4	1,7	60	15	I	16
18	16-219 п.22	Гидравлическое испытание трубопроводов б) Вспомогательная часть	100м	11,6	3,94	3,73	-	46	43	-	43
19	18-229 15-5	Кран для выпуска воздуха конструкции Маевского	шт	46	0,49	0,08	-	23	4	-	4
20	Цен. № I ч. III, п. 99	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18III диам.25 мм	шт	15	1,59	-	-	24	-	-	-
21	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных МС-140	экм	102	0,66	0,25	0,06	67	26	6	32

альбом № 42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ^а	Пр-нт 24-07 дон. 5 п. 08-09	Стоимость радиаторов чугу- нных МС-140 Цена: 7,40х I,03 =	экм	102	7,84	-	-	800	-	-	-
22	I6-35 7-I	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диам.15 мм	м	60,0	0,86	0,21	0,01	52	13	I	I4
23	I6-36 7-I	То же, диам.20 мм	м	20,0	0,91	0,21	0,01	18	4	-	4
24	I0-37 7-I	То же, диам.25 мм	м	80,0	1,03	0,21	0,01	82	17	I	18
25	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	1,60	3,94	3,73	-	6	6		6
		Итого по а + б	руб.					6339	506	51	657
		Пуск и регулировка 2%	руб.					11			11
		Итого:	руб.					6350	506	51	668
		Накладные расходы 13.3%	руб.					845			
		НУЧП- 63%									358
		Итого:	руб.					7195			926
		Плановые накопления 8%	руб.					576			
		НУЧ1 -44%									250
		Итого по I разд.	руб.					7771	506	51	1176

аппетом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ а) Производственная часть.									
26	13-116 15-1 13-168 13-21	Окраска трубопроводов и стоек к экранам краской БТ-177 Цена: 10,3 + 7,13= Зарплата: 1,61 + 0,98= Э.маш. 0,08 + 0,15=	100м2	0,44	17,43	2,59	0,23	8	I	-	I
27	26-15 4-2 Цен. № I ч. I п. 2	Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты $\sigma = 30$ мм Цена: 22,7 + 1,03x II,2=	м ³	0,30	34,24	21,8	0,33	10	7	-	7
28	26-7 2-7 Цен. № I ч. I п. 149	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами на синтетической связке Цена: 16,8 + 0,98x 30,1=	"	2,0	46,3	11,0	0,24	93	22	-	22
29	26-73 12-9 Цен. № I ч. I стр. 533, п. 265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в I слой Цена: 12,6 + 110x 2,04=	100м2	1,08	237,0	11,8	0,05	256	13	-	13
30	26-76 14-2	Окраска труб масляной краской по изоляции за 2 раза	100 м2	1,50	46,7	10,3	0,08	70	15	-	15
31	15-614 164-8	Окраска масляной краской за 2 раза неизолированных трубопроводов и радиаторов	"	8,2	60,5	38,4	0,03	496	315	-	315
32	13-116 15-1 13-168 к=5; 18-21	Окраска труб лаком БТ-783 в 5 слоев Цена: 10,3 + 7,13x5 = Зарплата: 1,61 + 0,98x5= Э/маш. : 0,25 + 0,15x5=	100 м2	0,16	45,95	6,51	1,00	7	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
33	26-15 4-2 Цен. № I ч. I, п. 2	б) Вспомогательная часть. Изоляция трубопроводов теплоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты Цена: 22,7+ 1,06хII,2=	м ³	0,15	34,24	21,8	0,33	5	3	-	3
34	26-73 13-9 Цен. № I ч. V, стр. 533 п. 265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью Цена: 12,6+ 110х2,04=	100м ²	0,06	237,0	11,8	0,05	14	I	-	I
35	15-614 164-8	Окраска масляной краской труб и радиаторов за 2 раза	"	1,94	60,5	38,4	0,03	117	74	-	74
Итого по а + б			руб.	-	-	-	-	1076	452	-	452
Накладные расходы 16,5%			руб.	-	-	-	-	178	-	-	-
НУЧП- 69%			руб.								312
Итого:			руб.					1254			764
Плановые накопления 8%			руб.					100			
НУЧП - 44%											199
Итого: по II газд.			руб.					1354	452	-	963
ВСЕГО по смете:			руб.					9125	958	51	2139

Главный инженер проекта:
Начальник сметного отдела:
Составил инженер:
Проверил руковод. группы:

Н.М. Стрелецкая
А.В. Крамар
Л.С. Зубрицкая
И.И. Пономарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2в

К типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Узел управления

Основание: чертежи № альбом У1. XII
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 2,21 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 0,34 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 13,77 руб.

2. I м² общей площ. здания - 0,38 руб.

3. I м³ объема здания - 0,05 руб.

№ № шп	№ № прейскр. УКР, СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы в руб.			Сметная стоимость в рублях			Нормативная условно- чистая про- дукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						Основная зарплата	Эксплуат. машин в т.ч. за- работная плата		Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
		Административно-бытовая часть.									
1	I3-I38 I2-3	Установка вентиля запорного фланцевого I5с 22нж I диам. I50 мм	шт	2	5,94	3,68	0.5I	I2	7	I	8
2	Пр-шт 23-07 на I-0483	Стоимость вентиля Цена: I90.0x I,098=	шт	2	208,62	-	-	4I7	-	-	-
3	Цен. № I ч. III п. I8I5	Фланцы стальные плоские диам. I50 мм	шт	4	3.59	-	-	I4	-	-	-
4	I6-I35 I2-I	Установка фланцевого вентиля диаметром до 50 мм	шт	4	I,6	0.97	0.I3	6	4	I	5
5	Пр-шт 23-07 п. I-0478	Вентиль запорный фланцевый I5с 22 нж диам. 40 мм Цена: I5.0x I,098=	шт	I	I6,47	-	-	I6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	Пр-нт 23-07 п.1-0479	Вентиль запорный фланцевый 15с 22нж диам.50 мм Цена: 17,0х 1,098=	шт	3	18,67	-	-	56	-	-	-
7	Цен.№ I ч.ш. п.1809	Фланцы стальные плоские диам.40 мм	шт	2	1,02	-	-	2	-	-	-
8	Цен.№ I ч.ш. п.1810	Фланцы стальные плоские диам.50 мм	шт	6	1,21	-	-	7	-	-	-
9	16-136 12-2	Установка фланцевого вен- тиля диам.го 100 мм	шт	2	2,98	1,71	0,29	6	3	I	4
10	Пр-нт 23-07 п.1-0480	Вентиль запорный фланцевый 15с 22нж диам.65 мм Цена: 28,0х 1,098=	шт	1	30,74	-	-	31	-	-	-
11	Пр-нт 23-07 п.1-0482	Вентиль запорный фланцевый 15с 22нж диам.100 мм Цена: 42,0х 1,098=	шт	1	46,12	-	-	46	-	-	-
12	Цен.№ I ч.ш., п.1811	Фланцы стальные плоские диам.65 мм	"	2	1,48	-	-	3	-	-	-
13	Цен.№ I ч.ш., п.1813	Фланцы стальные плоские диам.100 мм	"	2	2,33	-	-	5	-	-	-
14	16-134 12-1	Установка фланцевого вен- тиля диам.до 25 мм	"	3	1,68	0,97	0,13	5	3	-	3
15	Пр-нт 23-07 п.1-0493	Вентиль запорный фланцевый 15с 27 нж1 диам.15 мм Цена: 10,0х 1,098=	шт	1	10,98	-	-	11	-	-	-
16	Пр-нт 23-07 п.1-0495	Вентиль запорный фланцевый 15с 27 нж1 диам.25 мм Цена: 13,5х 1,098=	шт	2	14,82	-	-	30	-	-	-
17	Цен.№ I ч.ш. п.1805	Фланцы стальные плоские диам.15 мм	шт	2	0,6	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Цен. № I ч. III, п. 1807	Фланцы стальные плоские диам. 25 мм	шт	4	0.73	-	-	3	-	-	-
19	I6-I35 I2-I	Установка вентиля запорного фланцевого I5 кч I6III диам. 50 мм	"	I	I,6	0.97	0.I3	2	I	-	I
20	Пр-нт 23-07 п. I-0419	Стоимость цена: I0,7x I,098=	"	I	II.75	-	-	I2	-	-	-
21	Цен. № I ч. III, п. I810	Фланцы стальные плоские диам. 50 мм	шт	2	I,2I	-	-	2	-	-	-
22	I6-I36 I2-2	Установка вентиля запорного фланцевого I5кч I6III диам. 65 мм	"	I	2.98	I,7I	0.29	3	2	-	2
23	Пр-нт 23-07 п. I-04-20	Стоимость Цена: I8.0x I,098=	"	I	I9.76	-	-	20	-	-	-
24	Цен. № I ч. III, п. I81I	Фланцы стальные плоские диам. 65 мм	шт	2	I,48	-	-	3	-	-	-
25	I6-I34 I2-I	Установка вентиля запорного фланцевого I5кч I9III диам. 25мм	"	2	I,68	0.97	0.I3	3	2	-	2
26	Цен. № I ч. III, п. I29	Стоимость	"	2	2,55	-	-	5	-	-	-
27	Цен. № I ч. III, п. I807	Фланцы стальные плоские диам. 25 мм	"	4	0.73	-	-	3	-	-	-
28	Цен. № I ч. III, п. 9I	Вентиль запорный муфтовый I5 кч I8II диам. I5 мм	шт	3	I,2	-	-	4	-	-	-
29	Цен. № I ч. III, п. 93	То же, диам. 25 мм	шт	3	I,65	-	-	5	-	-	-
30	Цен. № I ч. III, п. 95	То же, диам. 40 мм	шт	3	3.0I	-	-	9	-	-	-
3I	Пр-нт 23-07 п. I-0610	Вентиль запорный муфтовый	"	4	I4.27	5-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		15нж 60к I diam.15 мм Цена: 13.0x I,098=	шт	4	14,27	-	-	57	-	-	-
31a	Пр-нт 23-07 п.1-0067	Кран пробковый проходной муфтовый IIч 60к II diam. 15 мм Цена: 2,15x I,098=	шт	I	2.36	-	-	2	-	-	-
32	Пр-нт 23-07 п.1-0069	То же, diam.25 мм Цена: 4,0x I,098=	шт	5	4.39	-	-	25	-	-	-
33	Пр-нт 23-07 п.1-0070	То же, diam.40 мм Цена: 8,0 x I,098=	шт	2	8.78	-	-	18	-	-	-
34	Цен.№ I ч.Ш, п.849	Клапан обратный подъемный муфтовый 6 кч Iпр diam. 20 мм	шт	I	I.0	-	-	I	-	-	-
35	I6-I35 I2-I	Установка клапана обратного подъемного фланцевого I6 кч 9П diam.40 мм	"	I	I,6	0.97	0.13	2	I	-	I
36	Пр-нт 23-07 п.1-0769	Стоимость Цена: 5,80x I,098=	шт	I	6.37	-	-	6	-	-	-
37	Цен.№ I ч.Ш, п.1809	Фланцы стальные плоские diam.40 мм	шт	2	I.09	-	-	2	-	-	-
38	I6-I36 I2-2	Установка вентиля запорного фланцевого I5ч I4бр diam. 100 мм	шт	I	2.98	I,7I	0.29	3	2	-	2
39	Цен.№ I ч.Ш, п.124	Стоимость	шт	I	24,8	-	-	25	-	-	-
40	Цен.№ I ч.Ш, п.1813	Фланцы стальные плоские diam.100 мм	шт	2	2,33	-	-	6	-	-	-
41	Цен.№ I ч.Ш, п.92	Вентиль запорный муфтовый I5кч I8П diam.20 мм	шт	2	I,43	-	-	3	-	-	-
42	ЦМО II-394-2	Монтаж регулятора расхода	комп	I	0,83	0.75	0.03	I	I	-	I


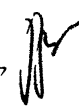
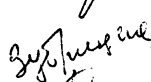
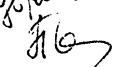
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
43	Пр-нт I7-03-01 п.89	Регулятор расхода РР-50 Цена: 44,0х I,098=	шт	I	48,3I	-	-	48	-	-	-
44	I8-2I7 I4-4	Фильтр сетчатый диам.76х 3	"	2	43,7	0,98	0,36	87	2	I	3
45	IMO II-390-I	Монтаж терморегулятора	шт	I	2,55	2,5	-	3	3	-	3
46	Пр-нт I7-3-0I п.120	Стоимость терморегулятора ТРЖ-3 Цена: 68,0 х I,098=	шт	I	74,66	-	-	75	-	-	-
47	I8-2II I3-3	Установка ручного насоса	комп	I	4,6	3,42	0,15	5	3	-	3
48	Пр-нт 23-0I-0I п.18	Ручной насос БК-7 "Родник" Цена: 10,5 х I,06=	комп.	I	II,13	-	-	II	-	-	-
49	I8-I79 I0-I	Коллектор из стальных бес- шовных труб по ГОСТ 8732-78 Ø = 1100 мм диам.76х3 мм	кол.	2	28,4	5,55	0,22	57	II	-	II
50	I8-I89 II-3	Грязевик ТЗЧ-07	шт	2	67,0	4,76	0,69	134	10	I	II
5I	20-696 I8-I	Консоли и стойки для креп- ления	100кг	2,8	35,9	6,1	0,46	101	17	I	18
52	23-393 1968 г. Цен.№ I ч.ш. п.313 1968 г.	Установка водомера горячей воды УВКГ-40 Цена: (22,48-18,9)хI,25= Зарплата: I,9Iх I,12= Мех. 0,11х I,15=	шт	I	4,48	2,14	0,13	4	2	-	2
53	Цен.№ I ч.ш. п.152I	Стоимость водомера	шт	I	36,5	-	-	37	-	-	-
54	I6-35 7-I	Трубы водопроводные диам.15 мм	м	10	0,86	0,2I	0,0I	9	2	-	2

альбом 14,4,2

I	2	3	4	F	6	7	8	9	10	II	I2
54a	16-37 7-1	То же, диам.25 мм	м	14	1,03	0,21	0,01	14	3	-	3
55	16-39 7-1	То же, диаметром 40 мм	м	30	1,29	0,21	0,01	39	6	-	6
56	16-40 7-2	То же, диам.50 мм	м	2	1,61	0,27	0,03	3	1	-	1
57	16-67 8-2	Трубы стальные электросварные диам.76x 3 мм	м	6	221	0,47	0,05	13	3	-	3
58	16-69 8-3	То же, диам.108x 3,5 мм	м	1	3,12	0,53	0,07	3	1	-	1
59	16-71 8-4	То же, диам.159 x 4 мм	м	18	5,08	0,74	0,09	91	13	2	15
60	16-72 8-5	То же, диам.219 x 6 мм	м	1,5	8,75	0,94	0,15	13	1	-	1
61	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопле- ния диаметром до 50 мм	100 м	0,56	3,94	3,73	-	2	2	-	2
62	16-220 22	То же, диаметром до 100 мм	100 м	0,07	4,22	3,73	-	-	-	-	-
63	16-221 22	То же, диаметром до 200 мм	100 м	0,20	5,47	3,73	-	1	1	-	1
		Итого.	руб.					1642	107	8	115
		в том числе:	"								
		монтаж (п.42,43,45,46)	"					127	4		4
		Сантехнические работы	"					1515	103	8	111
		Пуск и регулировка 2% на сантехнические работы	"					2			2
		Итого сантехнические работы	"					1517	103	8	113
		Накладные расходы - 13,3%	"					202			
		НУЧП - 63%	"								71
		Итого:	"					1719			184

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	26-76 14-2	Окраска изолированных поверхностей масляной краской за два раза	100 м ²	0,5	46,7	10,3	0,08	23	5	-	5
		Итого:	руб.					166	46	-	46
		Накладные расходы - 16,5%	"					27			
		НУЧП - 69%	"								32
		Итого:	"					193			78
		Плановые накопления - 8%	"					15			
		НУП - 44%	"								20
		Итого по разделу П:	"					208	46	-	98
		Всего по смете:	"					2205	153	8	339
		В том числе: монтаж	"					140	4	-	7
		строительные работы	"					2065	149	8	332

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила старший инженер
 Проверила руководитель группы

 Н.М.Стрелецкая
 А.В.Кравцов
 Л.С.Зубрицкая
 И.И.Пономарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту. Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Вентиляция (для температуры - 30°)

Основание: чертежи № альбом УI, УII
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 61,71 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - 8,11 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 411,43 руб.
2. 1 м² общей площади здания - 11,44 руб.
3. 1 м³ объема здания - 1,62 руб.

№ пп	№ прейск. УКР СМ норм. расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	Всего	В том числе: Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Производственная часть									
		I. Сантехнические работы									
I	20-704 20-1	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 2,5 с электродвигателем 4AA56A4 (В-7, В-4 0, В-19, В-31; В-57; В-58; В-59; В-60)	шт	8	59,6	2,34	0,13	477	19	I	20
2	20-704 20-1 Пр-Т 15-01 п.01-393 п.10-069	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 2,5 с электродвигателем 4AA63R2 (В-10, В-21, В-13, В-50, В-51) Цена: 59,6+(25,0-22,50)х 1,06	"	5	62,25	2,34	0,13	311	12	I	13

Т.п. СУЗ-1-32.85 *албом 14, ч. 2*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	20-704 20-1 Пр-нт 15-01 п.01-394 п.10-069	То же, с электродвигателем 4A7IA2 (Ш0, Ш0а) Цена: 59,6+(34,0-22,5)x I,06	шт	2	71,79	2,34	0,13	144	5	-	5
4	20-705 20-1 Пр-нт 15-01 п.01-398 п.01-392	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 3,2 с электродвигателем 4A80A2 (B-12, B-24) Цена: 63,5+(42,0- 24,0)x I,06	"	2	85,58	2,34	0,13	171	5	2	5
5	20-705 20-1	То же, с электродвигателем 4AA63A4 (B-9, B-16, B-18, B-56, П-16, B-18a, B-54)	шт	7	66,5	2,34	0,13	466	16	I	I7
6	20-705 20-1 Пр-нт 15-01 п.01-393 п.01-392	То же, с электродвигателем 4AA63B4 (B-22, B-52, B-49) Цена: 66,5+ (25,0-24,0)x I,06=	"	3	67,56	2,34	0,13	203	7	-	7
7	20-706 20-2 Пр-нт 15-01 п.01-411 п.01-394	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 4 с электродвигателем 4A100 A2 (B-32, B-32a) Цена: 90,6+(63,0-34,0)x I,06=	шт	2	121,34	4,55	0,30	243	9	I	10
8	20-706 20-2 Пр-нт 15-01 п.01-395 п.01-394	То же, с электродвигателем 4A7IB4 (B-55) Цена: 90,6+(36,0-34,0)xI,06=	"	I	92,72	4,55	0,30	93	5	-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	20-706 20-2 Пр-нт I5-OI п.01-398 п.01-394	То же, с электродвигателем 4A80A4 (II-I5) Цена: 90,6+(42.0-34.0)xI,06	шт	I	99,08	4,55	0.30	99	5	-	5
10	20-707 20-3 Пр-нт I5-OI п.01-411 п.01-402	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 5 с электродвигателем 4A904A4 (II-5, II-8) Цена: 139,0-(63,0-54,0)xI,06=	"	2	129,46	5,98	0,63	259	12	I	13
11	20-707 20-3 Пр-нт I5-OI п.01-411 п.01-398	То же, с электродвигателем 4A80A6 (B-I7) Цена: 139,0-(63,0-42,0)x x I,06=	"	I	116,74	5,98	0,63	117	6	I	7
12	20-708 20-3 Пр-нт I5-OI п.01-411	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем 4A100 B6 (B-48) Цена: 233,0+ (68,0-63,0)x x I,06=	шт	I	238,3	5,98	0,69	238	6	I	7
13	20-749	Крышный вентилятор КИЗ-90 № 4 с электродвигателем 4A71A692 (B-41, B-41a, B-42, B-43, 3-45 B-20, B-23) с поддоном	"	7	7,06	4,39	0,97	49	31	7	38
14	Цен. № I г. II л. 219	Стоимость	"	7	68,8	-	-	482	-	-	-

т.т. 503-1-32.35 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15	20-749 23-1	Крышный вентилятор КИЗ-90 № 4 с электродвигателем 4АА6ЗВ4У2 (В-14)	шт	I	7,06	4,39	0,97	7	4	I	5
16	Цен. № I ч. III п. 219 Пр-нт 15-01 п. 01-394 п. 01-393	Стоимость Цена: 68,8-(34,0-25,0)х I,06=	шт	I	59,26	-	-	59	-	-	-
17	20-750 23-2	Крышный вентилятор КИЗ-90 № 5 с электродвигателем 4А80А6У2 (В-15, В-53, В-52)	"	3	8,88	5,66	1,47	27	17	4	2I
18	Цен. № I ч. III п. 220 Пр-нт 15-01 п. 01-395 п. 01-398	Стоимость Цена: 94,2-(45,0-44)х I,06=	"	3	98,14	-	-	279	-	-	-
19	20-750 23-2	Вентилятор крышный КИЗ-90 № 6,3 с электродвигателем 4А100 692 (В-46, В-47)	шт	2	8,88	5,66	1,47	18	II	3	14
20	Цен. № I ч. III п. 221	Стоимость	шт	2	136,0	-	-	272	-	-	-
2I	20-750 13-2	Вентилятор крышный КИЗ-90 № 6,3 с электродвигателем 4А80А4У2 (В-8, В-6I) В-25, В-26)	шт	4	8,88	5,66	1,47	36	23	6	29

Т.К.503-1-52.85 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Цен. № I ч. III п. 22I Пр-нт I5-0I п. 0I-4I0 п. 0I-398	Стоимость Цена: 136,0-(68,0-42,0)х х 1,06≈	шт	4	I08-44	-	-	43,4	-	-	-
23	20-72I 20-I Пр-нт 23-08-0I п. I Пр-нт I5-0I п. 03-002 п. 03-00I	Центробежный вентилятор Ц4-7II № 2,5 с электродвигателем B63, B2 (B-33, B-II, B-29, B-30) Цена: 8,22+(7I-36+37)х I,06≈	шт	4	84,54	2,34	0,13	338	9	I	IO
24	20-72I 20-I Пр-нт 25-08-0I п. 2 Пр-нт I5-0I п. 03-00I п. 03-006	Центробежный вентилятор Ц4-70 №3, I5 с электродвигателем B80B2 (B-6) Цена: 8,22+(80-36+54,50)	"	I	II2.63	2,34	0,13	II3	2	-	2
25	20-72I 20-I 23-08-0I п. 3 Пр-нт I5-0I п. 03-003 п. 03-004	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 4 с электродвигателем B7I B4 (B-27, B-27a) Цена: 8,22+(I0I,0-37,5+39,5) х I,06≈	" шт	2	I0.34	2,34 0,13	0,13 2I	2I 5	5	-	5
26	20-723 20-3 Цен. № I ч. III п. I64	Центробежный вентилятор ВЦ-I4-46 № 2,5 с эл. двигателем В 80A2 (B-28, B-4, B-5)	шт	3	II3,68	5,98	0,69	34I	I8	2	20

Т.п.503-1-32.05 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр-шт 15-01 п.03-008 п.03-005	Цена: 17,3+125,0-(79,0-52,0)х х 1,06=									
27	20-726 20-6 Ц.н. № I ч. III п.169	Центробежный вентилятор ВЦ-14-46 № 3 с электродвигателем В200 8 (В-1, В-2, В-3) Цена: 63,2+ 858,0=	шт	3	921,2	15,9	5,91	2764	48	18	66
28	20-74.1 20-1 Ц.н. № I ч. III п.158	Вентилятор радиальный, В-184-76 № 2,5 с эл. двигателем 4АА63В2У3 (В-34, В-35, В-37) Цена: 8,22+ 92,1=	"	3	100,32	2,34	0,13	301	7	-	7
29	20-721 20-1 Ц.н. № I ч. III п.159	Вентилятор радиальный ВЦ4-76 № 3 с электродвигателем 4АА63А4 (В-38) Цена: 8,22 + 103,0=	шт	1	111,22	2,34	0,13	111	2	-	2
30	20-722 20-2 Ц.н. № I ч. III п.160	Вентилятор радиальный ВЦ4-76 № 4 с электродвигателем 4А80А4 (В-39, В-44) Цена: 12,2+ 171=	"	2	183,2	4,55	0,3	366	9	1	10
31	Ц.н. № I п.1062	Стоимость поддонов для крышных вентиляторов	кг	310,8	0,29	-	-	90	-	-	-
32а		Виброизолирующие основания									
а)	20-697 18- 2	Рамы и кронштейны	100кг	11,93	36,1	3,5	0,25	431	42	3	45

Т.М.502-1-32.85 альбом 14.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б)	Цен. № I ч. III п. 224	Стоимость виброизоляторов Д039	шт	156	0,54	-	-	84	-	-	-
в)	Цен. № I ч. III п. 226	То же, Д040	"	32	1,01	-	-	32	-	-	-
г)	Цен. № I ч. III п. 227	То же, Д0 4I	"	12	1,28	-	-	15	-	-	-
д)	Цен. № I ч. III п. 228	То же, Д0 42	"	5	2,10	-	-	11	-	-	-
е)	Цен. № I ч. III п. 229	То же, Д0 43	"	15	2,66	-	-	40	-	-	-
32	20-763 26-1 23-08-01 п. 52	Установка обеспечивающего агрегата ЗМЛ-900 м (РУ-1, РУ-2) Цена: 7,73+ 240x 1,06=	шт	2	262,13	3,89	0,6	524	8	I	9
33	20-764 27-1	Установка фильтра ячейкового ФЯП	м2	1,0	3,46	2,82	0,1	3	3	-	3
34	Пр-нт 23-08-67 доп. л. п. 4-378	Стоимость Цена: 5,0x 1,05x 1,098=	шт	2	5,76	-	-	12	-	-	-
35	18-208 15-4	Термометр	"	1	2,41	0,20	-	2	-	-	-

Т.П.505-1 32.85 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
33	20-780	Установка принятых камер типа 2ПК-10 без секций орошения, производительностью до 10 тыс.м ³ /ч (П-4, П-7, П-11, П-12)	I шт	4	32,6	24.0	3.94	130	96	I6	II2
37	Цен № I п.176 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-414	Стоимость вентиляторной секции (центробежный вентилятор Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем, 4А112М4) для П-4, П-7 Цена: 215- (125,0-84.0)х х 1,06=	I секция	2	171,54	-	-	343	-	-	-
38	Цен.№ I ч.ш п.175	Стоимость вентиляторной секции (центробежный вентилятор Ц4-70 № 5 с электродвигателем 4А100 А4) для П-11, П-12	-"	3	121,0	-	-	363	-	-	-
39	Цен.№ I ч.ш п.228	Виброизоляторы Д0 42	шт	10	2,10	-	-	21	-	-	-
40	Цен.№ I ч.ш п.227	То же, Д0 41	"	8	1,28	-	-	10	-	-	-
41	Рекоменд. А12-212 приложен. №1 п.48	Приемная секция без фильтра с заслонкой воздушной рециркуляционной А1А223.000-06 (П-4) Цена: 63х 1,25=	"	1	78,75	-	-	79	-	-	-
42	Рекоменд. А12-212 прилож.№ I п.42	Приемная секция без фильтра и рециркуляционной заслонки А1А223.000 Цена: 64х 1,25=	"	3	80	-	-	240	-	-	-

Т.П.503-1-32.85 альбом 14.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43		Калориферная секция	шт	4	-	-	-	-	-	-	-
а)	Цен. № I ч. III п. 726	Калорифер КСК4-10 (П-4)	"	2	110,0	-	-	220	-	-	-
б)	Цен. № I ч. III п. 761	Калорифер КВСП-10 (П-7, П-II, П-12)	"	6	74,9	-	-	449	-	-	-
44	Рекомен. А12-212 п. 55	Соединительная секция А1А 180.000-02 Цена: 41х 1,25=	"	2	51,25	-	-	103	-	-	-
45	Рекомен. А12-212 п. 54	То же, А1А 180.000 Цена: 40,0х 1,25	"	2	50	-	-	100	-	-	-
46	Цен. № I ч. III п. 1062	Стоимость рамы под калориферы	т	0,564	290	-	-	164	-	-	-
47	Цен. № I ч. III п. 818	Стоимость рециркуляционной за- слонки С 600х12003 (АЗД 127.000)	шт	1	99,8	-	-	100	-	-	-
48	Цен. № I ч. III п. 818 Прн-т Г7-04-71 п. 5-0190 Г7-04-61 г. 5-08-28	Клапан КЧУ 600х1000 с приводом ЛЗО- 1,6/25-0,25 Цена: 99,8+200х0,8х1,098- -45х 1,098=	"	4	226,07	-	-	904	-	-	-

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
49		То же, с приводом МЭ0-063/69-0,25П (П-4)	шт	I	Учтено в п.47.						
50	20-70I	Установка приточных камер типа 2ПК без секций орошения, производительностью до 20 тыс.м ³ /час (П-0, П-1/)	"	2	44,9	32,9	6,68	90	66	13	79
51	Пр-нт 23-08-01 доп.7 п.163 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-416	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 8 на клиноременной передаче с электродвигателем 4A132M6 Цена: 306+ 125,0-113)х I,06=	"	2	337,08	-	-	674	-	-	-
52	Пр-нт 23-08-01 доп.7 п.163 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-416	То же, с электродвигателем 4AB2 6 Цена: 306х I,06=	"	I	321,36	-	-	324	-	-	-
53	Цен. № I ч. III п.23I	Виброизоляторы Д045	"	10	4,9I	-	-	49	-	-	-
54	Рекоменд. A12-212 Прилож. № I п.43	Приемная секция без фильтра и рециркуляционной заслонки A1A226.000 Цена: 71.0х I,25 =	"	2	88,75	-	-	178	-	-	-

Т.п. 503 - 1-32.85 альбом 11.4.2

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Калориферная секция		шт	2	-	-	-	-	-	-	-
а)	Цен. № I ч. III п. 714	Калорифер КСКЗ-10 (П-6)		"	3	89,3	-	-	268	-	-	-
б)	Цен. № I ч. III п. 761	Калорифер КВСП-10П (П-17)		"	2	74,9	-	-	150	-	-	-
в)	Цен. № I ч. III п. 1062	Стоимость рамы под калорифер		кг	180	0,29	-	-	52	-	-	-
56	Цен. № I ч. III п. 819	Клапан КВУ 1600x1000 с приво- дом МЭ0 - 1,6/2,5-0,254		шт	2	247,0	-	-	494	-	-	-
57	Рекомен. А12-212 прилож. № I п. 56	Соединительная секция А1А 181,000 Цена: 56,0x1,25=		шт	2	70,0	-	-	140	-	-	-
58	20-782	Установка приточных камер типа 2ПК без секций орошения, произво- дительностью до 31,5 тыс. м ³ /час (П-1, П-2, П-3, П-9, П-13)		шт	5	87,5	65,0	13,8	438	325	59	394
59	23-08-01 доп. 3 п. 3 Пр-шт 15-01 г. 01-160 г. 01-413	Стоимость вентиляторной секции (Центробежный вентилятор Ц4-70 № 10 на клиноременной передаче с электродвигателем 4А160 М6 Цена: (510x1,05-170+195)x1,06=		шт	5	594,13	-	-	2971	-	-	-

Т.Н. 503-1-62.05 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	Рекоменд. А12-212 пр.лож.№ I п.32	Приемная секция с фильтром А1А213.00 Цена: 234х I,25=	шт	5	292,5	-	-	1463	-	-	-
61		Секция калориферная	шт	5	-	-	-	-	-	-	-
а)	Цен.№ I ч.Ш п.716	Калорифера КСКЗ-12 (П-1, П-2, П-3, П-13)	"	4	327,0	-	-	1308	-	-	-
б)	Цен.№ I ч.Ш п.763	Калориферы КВСП-12/1 (П-9)	"	2	277,0	-	-	554	-	-	-
в)	Цен.№ 1 ч.Ш п.1062	Металлическая рама под кало- риферы	т	0.51	290	-	-	148	-	-	-
62	Рекоменд. А12-212 п.58	Секция соединительная А1А182.000 Цена: 68х I,25=	шт	5	85,0	-	-	425	-	-	-
63	Рекоменд. А12.212 Общ.ч. п.8	Натягивные фильтровальной ткани Цена: 2,75+ 0.26=	м2	250	3.01	0.26	-	753	65	-	65
64	Цен.№ I ч.Ш п.819	Клапан КВУ 1600х1000 с эл.приводом МЭ0-4/63-0,63	шт	5	247,0	-	-	1235	-	-	-
65	20-774 29-1 Цен.№ I, ч.Ш п.1839	Эжектор ЭИ-29 весом 366 кг Цена: 9,58+ 284,0 =	шт	1	293,58	8,46	0,74	294	8	1	9

г.п. 503-1-32.85 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	20-468 9-7 Пнейкур. I7-04-71 п.5-0190 п.5-0828	Клапана КВУ 600х1000 с приводом МСО - I,6/25-С.254 Цена: 104.0+200х0.8хI,098-48х х I,098=	шт	7	280.27	2,47	0.09	I6I2	I7	I	I8
67	20-I6 I-I тех.ч. п.3.I K=I,16	Воздуховоды из стали толщиной вой толщиной до 0.8 мм а, диамтр. до 166 мм на высоте до 5 м Цена: 7,76+(0.88+0.04)х0.16=	м2	I56,3	7.9I	I.02	0,05	I226	I59	8	I67
68	20-I7 I-I тех.ч. п.3.I K=I,16	То же, диам.до 315 мм Цена: 5.46+(0.88+0.04)х0.16=	"	685,40	5,6I	I.02	0.05	3845	699	34	733
69	20-I8 I-2 тех.ч. п.3.I K=I,16	То же, диаметром до 495 мм Цена: 5,04+(0,67+0.04)х I 0,16=	м2	326.7	5,15	0.78	0,05	I683	255	I6	27I
70	20-I9 I-3 тех.ч. п.3.I	То же, диам.до 630 м Цена: 4.98+(0.58+0.04)х0.16=	м2	29I,50	5.08	0.67	0.05	I48I	I95	I5	2I0
7I	20-20 I-4 тех.ч. п.3.I	То же, диаметром до 710 мм Цена: 4,78+ (0,39+0,04)х0,16=	м2	276.10	4.85	0.45	0.05	I399	I24	I4	I38

Ч.М 503-1-32.05 а.г.б.б.м 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	20-21 I-1 тех.ч. п.3.1 K=I,16	Воздуховоды из стали тонколисто- вса I толщиной до 0,8 мм перимет- ром до 1000 мм на высоте до 8 м Цена: $5,82+10,88+0,04) \times 0,16=$	м2	3,0	5,97	1,02	0,05	18	3	-	3
73	20-22 I-2 тех.ч. п.3.1	То же, периметром до 1600 мм Цена: $5,43+(0,67+0,04) \times 0,16=$	"	10,40	5,54	0,78	0,05	58	8	I	9
74	20-37 I-3 тех.ч. п.3.1	Воздуховоды из стали I мм, перимет- ром до 2000 мм на высоте до 8 м Цена: $6,2+(0,58+0,04) \times 0,16=$	"	76,0	6,30	0,67	0,05	479	51	4	55
75	20-38 I-4 тех.ч. п.3.1	То же, периметром до 3600 мм Цена: $6,0+(0,39+0,04) \times 0,16=$	"	48,30	6,07	0,45	0,05	293	22	2	24
76	20-27 I-1 тех.ч. п.3.1	Воздуховоды из тонколистовой стали I мм диаметром до 160 мм на высоте до 8 м Цена: $9,23+(0,88+0,04) \times 0,16=$	"	127,4	9,38	1,02	0,05	1195	130	6	136
77	20-32 I-5 тех.ч. п.3.1	То же, диаметром до 1120 мм Цена: $5,51+(0,32+0,04) \times 0,16=$ з/шт. 0,32х I,16= э.м. 0,04х I,16=	"	141,30	5,55	0,37	0,05	784	52	7	59

ТЛ 503-(-32.85) альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
78	20-6I 2-1 Тех.ч. п.3.1	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 1.6 мм диаметром до 315 мм на высоте до 8 м Цена: $9,3+(0,93+0,06) \times 0,16 =$ з/пл. $0,93 \times 1,16 =$ э.м. $0,06 \times 1,16 =$	м2	1,26	9,46	2,08	0,07	12	I	-	I
79	20-62 2-2 Тех.ч. п.3.1	То же, диам. до 500 мм Цена: $7,74+(0,73+0,06) \times 0,16 =$ з/пл. $0,73 \times 1,6 =$ э.м. $0,06 \times 1,16 =$	м2	35,3	7,87	0,85	0,07	278	30	2	32
80	20-65 2-4 Тех.ч. п.3.1	То же, диаметром до 900 мм Цена: $7,05+(0,44+0,05) \times 0,16 =$ з/пл. $0,44 \times 1,16 =$ э.м. $0,05 \times 1,16 =$	"	62,3	7,13	0,51	0,06	444	32	4	36
81	20-74 2-6 Тех.ч. п.3.1	То же, периметром до 5200 мм Цена: $7,63+(0,33+0,05) \times 0,16 =$ з/пл. $0,33 \times 1,16 =$ э.м. $0,05 \times 1,16 =$	"	140,10	7,69	0,38	0,06	1077	53	8	61

ТЛ.503-1-32.85 альбом 14, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	20-121 I-I Тех.ч. п.3.1	Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщиной до 0,8 мм диаметром до 315 мм на высоте до 8 м Цена: $6,38 + (0,88 + 0,04) \times 0,16 =$	м2	38,9	6,53	1,02	0,05	254	40	2	42
83	20-114 I-I Тех.ч. п.3.1	Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщиной до 0,7 мм, диаметром до 1000 мм на высоте до 8 м Цена: $6,72 + (0,88 + 0,04) \times 0,16 =$	"	0,90	6,87	1,02	0,05	6	I	-	I
84	16-69 8-3	Трубопроводы из стальных электросварных труб диаметром 107x4 мм	м	12,0	3,12	0,53	0,07	37	6	I	7
85	16-71 8-4	То же, диаметром 159x 4,5 мм	м	50,0	5,08	0,74	0,09	254	37	5	42
86	16-72	То же, диаметром 219x 6 мм	м	60,0	8,75	0,94	0,15	525	56	9	65
87	23-8 2-1 Цен. № I ч. I стр. 72 п. 760 п. 761	Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб диаметром - 100 мм Цена: $2,09 - (1,47 - 0,9) \times 0,995 =$	м	55,0	1,52	0,22	-	84	12	-	12
88	23-8 2-1	То же, диаметром 150 мм	м	100,0	2,09	0,22	-	209	22	-	22
89	23-9 2-2	То же, диаметром 200 мм	м	60,0	2,69	0,23	0,03	161	14	2	16

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
90	23-10 2-3	То же, диаметром 300 мм	м	17,0	4,27	0,29	0,05	73	5	I	6
91	23-II 2-4	Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 400 мм	м	28,0	6,97	0,43	0,08	195	12	2	14
92	Цен. № I Ч. III п. 640	Лычки для замеров параметров воздуха	шт	140	0,13	-	-	18	-	-	-
93	Цен. № I Ч. III п. 1487	Сетка в рамке площадью до 0,2 м ²	м ²	2,63	3,75	-	-	10	-	-	-
94	Цен. № I Ч. III п. 1488	То же, площадью до 0,3 м ²	"	0,49	3,47	-	-	2	-	-	-
95	Цен. № I Ч. III п. 1489	То же, площадью до 0,5 м ²	"	1,03	3,21	-	-	3	-	-	-

Т.П. 603-1-32.85 *албом 14.42*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	20-407 7-I	Решетки жалюзийные железные р 150	шт	6	1,48	0,84	0,05	9	5	-	5
97	20-48 7-I	То же, Р200	"	1	1,63	0,84	0,05	2	1	-	1
98	20-404 7-I	Решетки регулирующие РР200 (200x200)	"	1	2,99	0,84	0,05	3	1	-	1
99	20-405 7-I	То же, РР200x400	"	1	4,20	0,84	0,05	4	1	-	1
100	20-406 7-I	То же РР 200x600	"	24	5,26	0,84	0,05	126	20	1	21
101	20-418 8-3 III ч. III п. 570	Клапан искробезопасный диам. 250 мм типа АЗЕО28.000 Цена: 0,87+7,32	"	2	8,19	0,62	0,01	16	1	-	1
102	20-418 8-3 III ч. III п. 571	То же, диам. 315 мм АЗЕО28.000-02 Цена: 0,87+10,4	"	2	11,27	0,62	0,01	23	1	-	1
103	20-419 8-4 III ч. III п. 572	То же, диам. 450 мм АЗЕО28000-05 Цена: 1,43+14,7	"	4	16,13	0,91	0,03	65	4	-	4
104	20-420 8-5 III ч. III п. 576	То же, диам. 900 мм АЗЕО28.000-11 Цена: 1,85+61,9	"	3	63,75	1,14	0,09	191	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05	20-424 8-9 III ч. III п. 584	Клапан искробезопасный периметром 1600 мм АЗВ024.000-03 Цена: 1,46+23,7	шт.	1	25,16	0,91	0,05	25	1	-	1
I06	20-423 8-8 III ч. III п. 580	То же, периметром 1000 мм КОП Цена: 0,86+6,81	"	2	7,67	0,62	0,01	15	1	-	1
I07	20-416 8-1	Огнезадерживающий клапан периметром до 1800 мм	шт	10	6,69	3,34	0,06	67	33	1	34
I08	III ч. III п. 579	Стоимость ОК-1	"	1	5,88	-	-	6	-	-	-
I09	"-" п. 580	То же, ОК-3	"	4	6,81	-	-	27	-	-	-
II0	III ч. III п. 582	То же, ОК-5	"	4	10,3	-	-	41	-	-	-
II1	"-" п. 584	То же, ОК-6	"	1	23,7	-	-	24	-	-	-
II2	20-417	Огнезадерживающий клапан периметром до 4500 мм	шт	4	9,36	4,30	0,32	37	17	1	18
II3	III ч. III п. 586	Стоимость ОК-9	"	2	34,2	-	-	68	-	-	-
II4	"-" п. 587	То же, ОК-12	"	2	40,2	-	-	80	-	-	-

Тп. 503-1 32.85 альбом 14,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	20-369 6-4	Воздухораспределитель № I	шт	10	113,0	3,45	0,33	1130	35	3	88
II6	20-311 6-2	Патрубки поворотные ППД-5	"	3	29,8	1,87	0,13	89	6	-	6
II7	20-399 6-8 Ц.ч.Ш п.9Е2	Коробка К-1 Цена: 4,83+60,0	100кг	1,04	64,83	2,56	0,3	67	3	-	3
II8	20-484 10-1	Диффузор Д-6	"	1,54	4,08	3,56	0,21	6	5	-	5
II9	20-656 15-1	Дверь герметическая утепленная размером 1,25x0,5	шт.	8	16,2	1,88	0,47	130	15	4	19
I20	20-657 15-1	То же, размером 900x400	"	1	12,2	1,88	0,47	12	2	-	2
I21	20-334 6-4	Воздухораспределитель эжекторный панельный штампованный ВЭШП4	"	1	44,7	3,45	0,33	45	3	-	3
I22	20-332 6-4	То же, ВЭШП-13гс	шт	1	41,9	3,45	0,33	42	3	-	3
I23	20-328 6-3	То же, ВЭ Пш-12	"	4	23,8	2,30	0,22	96	9	1	10
I24	20-326 6-2	То же, ВЭШ-11	"	13	13,4	1,87	0,13	174	24	2	26

Т.п. 503-1-32.05 альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I25	20-323 6-3	Воздухораспределители НРВ-4В	шт.	2	72,4	2,30	0,22	145	5	-	5
I26	20-486 II-I	Зонты над шахтами из стали тонколистовой диам. 200 мм	"	6	3,45	1,72	0,01	21	10	-	10
I27	20-488 II-I	То же, диам. 315 мм	"	1	5,15	1,72	0,01	5	2	-	2
I28	20-489 II-I	То же, диам. 400 мм	"	1	8,13	1,72	0,01	8	2	-	2
I29	20-490 II-2	То же, диам. 500 мм	"	2	9,93	2,28	0,02	20	5	-	5
I30	20-491 II-3	То же, диам. 630 мм	"	1	12,1	3,17	0,03	12	3	-	3
I31	20-492 II-3	То же, диам. 710 мм	"	1	14,5	3,17	0,03	15	3	-	3
I32	20-493 II-4	То же, диам. 800 мм	"	1	20,1	4,4	0,07	20	4	-	4
I33	20-526 I2-I	Установка дефлекторов диам. 280 мм	"	2	9,25	2,38	0,03	19	5	-	5
I34	20-527 I2-I	Установка дефлекторов диам. 400 мм	"	4	13,5	2,38	0,03	54	10	-	10
I35	20-528 I2-2	То же, диам. 500 мм	"	1	10,3	2,95	0,09	19	3	-	3

ГЛ.503-1-32.85 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I36	20-535 I3-1	Узел прохода вентиля через покрытие УП1 диам. 200 мм без клапана и кольца для сбора конденсата	шт	7	11,9	1,63	0,10	83	II	I	I2
I37	20-537 I3-1	То же, УП1-3 диам. 315 мм	"	1	13,2	1,63	0,10	13	2	-	2
I38	20-538 I3-2	То же, УП1-4 диам. 400мм	"	4	20,0	1,99	0,16	80	8	I	9
I39	20-539 I3-2	То же, УП1-06 =500 мм	"	4	20,4	1,99	0,16	82	8	I	9
I40	20-541 I3-3	То же, УП1-07 =630мм	"	4	29,6	2,53	0,25	118	10	I	11
I41	20-542 I3-3	То же, УП1-08 диам. 710 мм	"	3	30,1	2,53	0,25	90	8	I	9
I42	20-543 I3-3	То же, УП1-09 диам. 800 мм	"	5	31,1	2,53	0,25	156	13	I	14
I43	20-544	То же, УП1-1 диам. 1000мм	"	5	47,3	3,18	0,47	237	16	2	18
I44	20-484 10-1	Отсосы от оборудования из стали тонколистовой	100кг	1,76	4,08	3,56	0,21	17	6	-	6
I45	20-523 II-7	Установка зонтов над оборудованием из тонколистовой стали	м2	10,20	9,09	0,77	0,05	93	8	I	9

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46	8-408-2	Монтаж рукава металлического гибкого	100м	0,27	28,1	12,7	0,3	8	3	-	3
I47	Пр-т 24-16-49 п. I-001	Стоимость рукава Цена 215 x 1,25	I км	0,03	268,75	-	-	8	-	-	-
I47а	20-1 I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром 100 мм	м2	5,4	7,31	0,63	0,04	39	5	-	5
I47б	16-67 8-2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диаметром 76 x 3 мм	м	13	2,21	0,47	0,05	29	6	1	7
I47в	16-68 8-3	То же, диаметром 89 x 3 мм	м	11	2,62	0,53	0,07	29	6	1	7
		Итого по I р	руб.	-	-	-	-	47011	3298	321	3619
		В т.ч. сантех. оборудование (п.п. 27, 32, 36 + 66)	руб	-	-	-	-	20134	633	119	752
		Строит. работы (п.п. 88-91)	руб	-	-	-	-	638	65	5	70
		Сантехн. работы	руб	-	-	-	-	26239	2600	197	2797
		Сантехн. оборудование	руб	-	-	-	-	20134	633	119	752
		Пуск и регулировка 5% на сантехн. оборудование	руб.	-	-	-	-	38	-	-	38
		Итого сантехн. оборудование	руб	-	-	-	-	20172	633	119	790
		Накладные расходы 80%	руб	-	-	-	-	506	-	-	-
		НУЧП 32%	руб	-	-	-	-	-	-	-	253
		Итого сантехн. оборудования	руб	-	-	-	-	20678	633	119	1043
		Строит. работы	"	-	-	-	-	638	65	5	70
		Накладные расходы 16,5% на строит. работы	"	-	-	-	-	106	-	-	-
		НУЧП 69%	"	-	-	-	-	-	-	-	48
		Итого строит. работы	руб	-	-	-	-	743	65	5	118
		Сантех. работы	"	-	-	-	-	26239	2600	197	2797

Т.П. 503-1-32.85 альбом 14.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка 5% на сантех. работы	руб.	-	-	-	-	140	-	-	140
		Итого сантех. работы	"	-	-	-	-	26379	2600	197	2937
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	3508	-	-	-
		НУЧП - 63%	"	-	-	-	-	-	-	-	391
		Итого	"	-	-	-	-	29887	2600	197	3328
		Всего по I разделу	"	-	-	-	-	51308	3298	321	4489
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	4105	-	-	-
		НУЧП 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	1975
		Всего по I разделу	"	-	-	-	-	55413	3298	321	6464

ТМ 503-1-32.65 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
I48	26-16 4-3 ц.1.ч.1 п.115	Изоляция воздуховодов плитами минераловатными полужесткими М150 на битумном связующем Цена: 20,4+1,03x18,3	м3	2,50	39,25	8;37	0,17	98	21	-	21
I49	26-73 13-9 III ч.у стр.533 п.268	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной в один слой Цена: 12,6+110x2,04	100м2	0,60	237	11,8	0,05	142	7	-	7
I50	26-66 13-2	Оклейка воздуховодов полиэтиленовой клеенкой	"	0,60	119,0	18,0	-	71	11	-	11
I51	26-16 4-3 уч.1 ч.1 п.116	Изоляция воздуховодов жесткими минераловатными плитами на битумном связующем Цена: 20,4+1,03x43,6	м3	5,5	65,31	8,37	0,17	359	46	1	47
I52	26-66 13-2	Склейка воздуховодов клеенкой полиэтиленовой	100м2	1,40	119,0	18,0	-	167	25	-	25
I53	26-49 10-4	Устройство каркаса из сетки	м2	140	1,34	0,1	-	188	14	-	14
I54	26-51 11-1 тех.ч. п.1.12	Штукатурка цементным раствором воздуховодов (толщина изоляции 25 мм) Цена: 104,0+53,2x0,28+1,46x1,5+49,34x1,5 з/пл 53,2x1,28 в.г.: 1,46x2,5	100м2	1,40	195,09	68,09	3,65	273	95	5	100

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I55	26-73 I3-9 ц.п.ч.у стр. 533 п. 265	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной в один слой Цена: 12,6+110x2,04	100м2	1,50	237	11,8	0,05	356	18	-	18
I56	I3-II6 I5-I K=2	Грунтовка воздуховодов грунтом XC-010 в 2 слоя Цена: 10,3x2 з/пл 1,61x2	100м2	3,50	20,60	3,22	0,50	72	11	2	13
I57	I3-I64 I8-I7 K=3	Окраска воздуховодов лаком XB-77 за 3 раза Цена: 10,4x3= з/пл 0,98x3=	"	3,5	31,20	2,94	0,51	109	10	2	12
I58	I3-II6 I5-I K=3	Грунтовка воздуховодов грунтом XC-010 Цена: 10,3x2 з/пл. 1,61x2	"	1,0	20,6	3,22	0,50	21	3	1	4
I59	I3-I64 I8-I7 K=3	Окраска воздуховодов эмалью XB-785 за 3 раза Цена: 10,3x3 з/пл 1,61x3	"	1,0	30,90	4,83	0,51	31	5	1	6
I60	I3-I64 I8-I7 K=3	Окраска воздуховодов лаком XB-784 за 3 раза Цена: 10,4x3 з/пл: 0,98x3	"	1,0	31,2	2,94	0,51	31	3	1	4
I61	I3-I64 I8-I7	Окраска воздуховодов лаком XB-784 с кубасским лаком	100м2	1,50	10,40	0,98	0,17	16	1	-	1

Т.П.503-1-32.05 альбом 14, к. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I62	I3-I55 I8-8	Окраска воздуховодов эмалью ХС-710	100м2	0,15	16,2	1,51	0,14	2	-	-	-
I63	I3-II6 I5-I K=2	Грунтовка воздуховодов ХС-010 за 2 раза	100м2	0,15	20,6	3,22	0,50	3	-	-	-
I64	I3-I68 I8-21 K=3	Окраска воздуховодов битумной машиной краской БТ-177 за 3 раза Цена: 7,13х3 з/пл. 0,98х3	"	0,18	21,39	2,94	0,45	4	I	-	I
I65	I3-II6 I5-I K=2	Огрунтовка воздуховодов внутри и снаружи грунтом ХС-010 за 2 раза	"	10,0	20,6	3,22	0,50	206	32	5	37
I66	I3-I64 I8-I7 K=3	То же, окраска эмалью ХВ-785 Цена: 10,3х3 з/пл 1,61х3	"	10,0	30,9	4,83	0,51	309	48	5	53
I67	26-49 10-4	Устройство каркаса из сетки	м2	250	1,34	0,1	-	335	25	-	25
I68	26-51 11-I гех. п.1.12	штукатурка цементным раствором по сетке (толщ.штукатурки 25 мм) Цена: 104+53,2х0,28+1,46х1,5+49,34х1,5 з/пл 53,2х1,28 э.м. 1,46х2,5	100м2	2,50	195,09	68,09	3,65	488	170	9	179
I69	I3-II9 I5-4 K=2	Огрунтовка металлических труб грунтом ФЛ-03К за 2 раза Цена: 12х2 з/пл 2,05х2	100м2	0,80	24,0	4,10	0,40	19	3	-	3

Г.П. 503-1-32.85 *а.с.б.ом 14, ч. 2*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Б. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ									
I72	20-16 I-I	Воздуховоды из стали тонколистовой 0,9 мм диам. до 160 мм	м2	11,6	7,76	0,88	0,04	90	10	-	10
I73	20-17 I-I	То же, диам. до 315 мм	м2	1,80	5,46	0,88	0,04	10	2	-	2
I74	20-18 I-2	То же, диам. до 500 мм	"	4,50	5,04	0,67	0,04	23	3	-	3
I75	20-22 I-2	То же, периметром до 1600 мм	м2	31,20	5,43	0,67	0,04	169	21	I	22
I76	20-114 I-I	Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщиной до 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,60	6,72	0,88	0,04	24	3	-	3
I77	23-8 2-I III ч. I стр. 77 п. 760 п. 761	Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб диам. 100 мм Цена: 2,09-(1,47-0,0)х0,995	м	16,0	1,52	0,22	-	24	4	-	4
I78	23-8 2-I	То же, диам. 150 мм	м	100,0	2,09	0,22	-	209	22	-	22
I79	23-9 2-2	То же, диам. 200 мм	м	20,0	2,69	0,23	0,03	54	5	I	6
I80	23-10 2-3	То же, диам. 300 мм	м	55,0	4,27	0,29	0,05	235	16	3	19
I81	п. I ч. III п. 1487	Сетка в рамке, площадь до 0,2 м2	м2	0,70	3,75	-	-	3	-	-	-

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
182	20-407 7-I	Решетки регулирующие жалюзи P150	шт	12	1,48	0,84	0,05	18	10	I	II
183	20.408 7-I	То же, P200	шт	12	1,63	0,84	0,05	20	10	I	II
184	20-406 7-I	Решетки регулирующие PP200x600	шт	3	5,26	0,84	0,05	16	3	-	3
185	20-405 7-I	То же, PP400x200	"	1	4,20	0,84	0,05	4	1	-	1
186	20-369 6-4	Воздухоприемное устройство ЗСИ.000.000	шт.	1	113,0	3,45	0,33	113	3	-	3
187	20-625 14-2	Щумоглушители периметром до 1600 мм	"	4	39,5	1,13	0,16	158	5	I	6
188	20-356 15-I	Дверь герметическая утеплен- ная 1,25x0,5	"	2	16,2	1,88	0,47	32	4	I	5
189	20-696 18-I	Подставка под calorifer	100кг	0,08	35,9	6,1	0,46	3	-	-	-
190	20-484 10-I	Диффузор	"	0,29	4,08	3,56	0,21	1	1	-	1
191	20-142 1-4	Переход из стали толщиной 1 мм, периметром до 3600 мм	м2	1,70	7,43	0,39	0,04	13	1	-	1
192	20-496 11-I	Зонты над шахтами из стали тонколистовой, периметром до 1000мм	шт	9	4,63	1,72	0,01	42	15	-	15

Тп. С.03-1-32,85 *шльбом 14,42*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I93	20-499 II-3	То же, периметром до 200 мм	шт.	I	8,4I	3,17	0,03	8	3	-	3
I94	20-500 II-4	То же, периметром 2600 мм	"	I	16,6	4,4	0,07	17	4	-	4
I95	20-706 20-2 Пр-т 15-01 п.01-398 п.01-394	Агрегат вентиляторный А4105-2 (центробежный вентилятор ЦИ-70 № 4 с электродвигателем 4А80А4-II-I4) Цена: 90,6+(42,0-34,0)хI,06	"	I	99,08	4,55	0,30	99	5	-	5
I96	III ч. III п. 226	Виброизоляторы Д040	"	4	1,0I	-	-	4	-	-	-
I97	20-469 9-9	Клапан воздушный утепленный КВУ 1000.1600 с приводом МЭ0/-I,6/25-0,25И	"	I	253,0	3,7	0,39	253	4	-	4
I98	20-754 27-I	Установка фильтра ячейкового типа ФЯИ	м2	I,0	3,46	2,82	0,1	3	3	-	3
I99	23-08-67 доп. I п. 4-378	Стоимость фильтра Цена: 5,0хI,05хI,098	шт	2	5,76	-	-	12	-	-	-
200	20-760 25-I	Калорифер КСК-3-6	шт	I	6,09	2,88	0,43	6	3	-	3
201	III ч. III п. 710	Стоимость	"	I	50,2	-	-	50	-	-	-
202	18-228 15-4	Термометр с оправой	шт.	I	2,4I	0,2	-	2	-	-	-
Итого по III р.			руб.					1715	161	9	170

Т.п.503-1-32.85 альбом 14.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В т.ч. сантехн.оборудование (п.197)	руб.	-	-	-	-	253	4	-	4
		Сантехн. работы	"	-	-	-	-	940	110	5	115
		Строит. работы (п.п.177+180)	"	-	-	-	-	522	47	4	51
		Пуск и регулировка 5% на сантехн. оборудов.	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого сантехн. оборудование	"	-	-	-	-	253	4	-	4
		Накладные расходы 80%	"	-	-	-	-	3	-	-	-
		НУЧП - 32%	"	-	-	-	-	-	-	-	1
		Итого сантехн. оборудование	"	-	-	-	-	256	4	-	5
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	20	-	-	-
		НУЧП - 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	2
		Итого сантех. оборудов.	"	-	-	-	-	276	4	-	7
		Сантех. работы	"	-	-	-	-	940	110	5	115
		Пуск и регулировка 5% на сантех. работы	"	-	-	-	-	6	-	-	6
		Итого:	"	-	-	-	-	946	110	5	121
		Накладные расходы 13,30	"	-	-	-	-	126	-	-	-
		НУЧП - 63%	"	-	-	-	-	-	-	-	76
		Итого	"	-	-	-	-	1072	-	-	197
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	86	-	-	-
		НУЧП - 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	53
		Итого сантех. работы	"	-	-	-	-	1158	110	5	250
		Строит. работы	"	-	-	-	-	522	47	4	51
		Накладные расходы 16,5% на строит. работы	руб	-	-	-	-	86	-	-	-
		НУЧП - 69%	"	-	-	-	-	-	-	-	35
		Итого	"	-	-	-	-	608	-	-	86
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	49	-	-	-
		НУЧП - 44%	"	-	-	-	-	657	47	4	108
		Итого строит. работы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по III р (Б)	"	-	-	-	-	2091	161	9	365
		Всего по смете	"	-	-	-	-	61714	4028	363	8111

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил рук. группы

Исходные
Исходные

Н.М.Стрелецкая
А.В.Крамар
Т.М.Федорова
И.И.Полосин

Т.П. 503-1-32.85
альбом 14.4.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3а

к типовому проекту - Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА


ГЛАВНЫЙ КОРПУС - Вентиляция (вариант при температуре наружного воздуха - 20°)

Основание: чертежи альбом У1, УП
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0.68 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

№ № п/п	№ прейск. УКР СМ норм.расц- нок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния.	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная п условно- чистая про- дукция.
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
						Основ- ная зарп- лата	эксплуа- та для машин в т.ч. заработ. плата		Основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. ДОБАВЛЯЕТСЯ									
I	Цен № I ч.Ш п.76I	Стоимость калорифера КВСП-1JA	шт	I	74,9	-	-	75	-	-	-
2	Цен. № I ч.Ш п.763	Стоимость калорифера КВСП I2-II	шт	3	277,0	-	-	831	-	-	-
3	Цен. № I ч.Ш п.757	То же, КВСП-6A	шт	I	38,6	-	-	39	-	-	-
		Итого:	руб.					945	-	-	-

альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					76			
		Итого: по I разд.	руб.					1021			
		<u>II. ИСКЛЮЧАЕТСЯ</u>									
4	Цен. № I п.716	Стоимость калорифера КСК 3-12	шт	4	327	-	-	1308	-	-	-
5	Цен. № I ч. III п.726	Стоимость калорифера КСК 4-10	шт	2	110	-	-	220	-	-	-
6	"-" ч. III 710	То же, КСК 3-ж6	"	1	50,2	-	-	50			
		Итого:	руб.					1578			
		Плановые накопления - 8%	руб.					126			
		Итого по II разд.	руб.					1704			
		ИТОГО исключается из сметы: 1704- 1021 = 683						672			
		Главный инженер проекта: Начальник сметного отд.: Составил ведущий инженер: Проверил: руков. группы:		Н.М.Стрелецкая А.В.Крамар Т.М.Федорова И.И.Пономарева							

Т.П.503-1 32.85 альбом 144.2
шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-36


К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА
ГЛАВНЫЙ КОРПУС - Вентиляция (вариант при температуре наружного воздуха -40°)

Основание: чертежи альбом У1, XII
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,31 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция

№ п/п	№ прейск. УКР СМ норм, рас- ценок и др.	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативная условно- чистая продукция
						основ- ная зарплата	эксплуата- ция машин в том числе зараб. плата		основная зарплата	экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		I. ДОБАВЛЯЕТСЯ									
1	Ц. I ч. III п. 728	Стоимость калорифера КСКА-12	шт	3	428	-	-	1284	-	-	-
2	"-" п. 738	Стоимость калорифера КВБП-10А	"	5	96,5	-	-	483	-	-	-
3	"-" п. 722	Стоимость калорифера КСКА-6	"	1	61,1	-	-	61	-	-	-
		Итого:	руб.					1828			
		Плановые накопления 8%	"					146			
		Итого по I	"					1974			

Т.П. 503-1-32.85 альбом 144.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. ИСКЛЮЧАЕТСЯ Стоимость калорифера КВСП-10А	шт	4	74,9	-	-	300	-	-	-
	Ц. I ч. III п. 711										
	-"- п. 714	Стоимость калорифера КСКЗ-10	"	1	89,3	-	-	89	-	-	-
	-"- п. 763	Стоимость калорифера КВСП-12А	"	2	277,0	-	-	554	-	-	-
	-"- п. 716	Стоимость калорифера КСКЗ-12	"	1	327	-	-	327	-	-	-
	-"- п. 726	Стоимость калорифера КСК4-10	"	2	110	-	-	220	-	-	-
	-"- п. 710	Стоимость калорифера КСКЗ-6	"	1	50,2	-	-	50	-	-	-
		Итого:						1540			
		Плановые накопления 8%						123			
		Итого по П	руб.					1663			
		Итого добавляется I-II	руб.					311			
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил: вед. инженер Проверил: рук. группы			Н.М. Стрелецкая А.В. Крамар Т.М. Федорова И.И. Пономарева						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

шифр

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

· ГЛАВНЫЙ КОРПУС - теплоснабжение установок систем (для температуры -30 градусов)

Основание: чертежи альбом VI, XII
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 8,28 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 1,98 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 55,20 руб.
2. I м² обшей площ. здания - 1,54 руб.
3. I м³ объема здания - 0,22 руб.

№№ шп	№№ преиск. УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	Всего	В том числе:		
									основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
		а) Производственная часть									
I	20-756 24-3 Пр-т 24-07-02-37 н.86 Пр-т 15-07 п.01-799	Агрегат воздушно-отопительный АПВС 110/80 с электродвигателем 4А80В4 Цена: 9,89+(109xI,168+45-38)xI,04625xI,012	шт.	I	152,10	5,61	1,09	152	6	I	7
2	Ц. I ч. III п.07	Вентиль запорный муфтовый 15 кч18п1 diam.15 мм	"	21	1,2	-	-	25	-	-	-
3	"- п.98	То же, diam.20 мм	"	8	1,43	-	-	11	-	-	-
4	"- п.99	То же, diam.25 мм	"	8	1,59	-	-	13	-	-	-
5	"- п.100	То же, diam.32 мм	"	12	2,10	-	-	25	-	-	-
6	"- п.101	То же, diam.40 мм	"	8	3,01	-	-	24	-	-	-
7	"- п.102	То же, diam.50 мм	"	4	3,78	-	-	15	-	-	-
8	16-136 12-2 Пр-т 23-07 п.1-048	Вентиль запорный фланцевый	"	20	33,72	1,71	0,29	674	34	6	40

Т.П. 503-1-32.35 альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	16-118 12-2	Задвижка фланцевая параллельная 90ч6бр диам.80 мм	шт.	6	24,8	1,71	0,29	149	10	2	12
10	16-120 2-3	То же, диам.125 мм	"	2	37,1	3,68	0,51	74	7	1	8
11	20-760 25-1	Установка calorиферов пластинчатых массой до 0,125 тн	"	8	6,09	2,83	0,43	49	23	3	26
12	20-762 25-3	То же, массой до 0,4 тн	"	1	8,77	4,02	1,15	9	4	1	5
13	Ц.1 ч.11 п.761	Стоимость calorифера КВС-П № 10А	"	3	74,9	-	-	225	4	-	-
14	"- п.757	То же, КВС-П № 6А	"	1	72,0	-	-	72	-	-	-
15	"- п.710	То же, ЧСКЗ № 6	"	1	50,2	-	-	50,	-	-	-
16	"- п.712	То же, КСКЗ № 8	"	2	66,5	-	-	133	-	-	-
17	"- п.714	То же, КСКЗ № 10	"	2	89,3	-	-	179	-	-	-
18	16-66 8-1 ц.1 ч.1 р.11 п.139 п.129	Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам.18 х 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,2	м	25,0	1,16	0,41	0,05	29	10	1	11
19	16-66 8-1 ц.1 ч.1 р.11 п.139 п.129	То же, диам.25 х 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,32	"	85,0	1,28	0,41	0,05	109	35	4	39
20	16-66 8-1 ц.1 ч.1 р.11 п.139 п.130	Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам.32 х 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,32	"	50,0	1,28	0,41	0,05	64	21	3	24
21	16-66 8-1 ц.1 ч.1 р.11 п.133	То же, диам.38 х 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,42	"	70,0	1,38	0,41	0,05	97	29	4	33
22	16-66 8-1 ц.1 ч.1 р.11 п.135	То же, диам.45 х 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,52	"	35,0	1,48	0,41	0,05	52	14	2	16

т.п. 503-1-32.85 альбом 14, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	I6-67 8-2	То же, диам. 76 x 3 мм	м	130,0	2,21	0,47	0,05	287	61	7	68
24	I6-68 8-3	То же, диам. 89 x 3 мм	"	200,0	2,62	0,53	0,07	524	106	14	120
25	I6-69 8-3	То же, диам. 108 x 3,5 мм	"	25,0	3,12	0,53	0,07	78	13	2	15
26	I6-70 8-4	То же, диам. 133 x 4 мм	"	135,0	4,15	0,74	0,09	560	100	12	112
27	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100 м	2,65	3,94	3,73	-	10	10	-	10
28	I6-220 22	То же, диам. до 100 мм	"	3,55	4,22	3,73	-	15	13	-	13
29	I6-221 22	То же, диам. до 200 мм	"	1,35	5,47	3,73	-	7	5	-	5
30	I8-199 11-6	Воздухооборник диаметром 325 мм	шт.	4	19,9	1,22	0,12	80	5	-	5
30а	Ц. I ч. III п. I811	Фланцы стальные плоские диаметром 65 мм	"	40	1,48	-	-	59	-	-	-
30б	Ц. I ч. III п. I062	Крепление стальных электросварных труб	кг	261,0	0,29	-	-	76	-	-	-
		б) Вспомогательная часть									
31	I6-66 8-1 Ц. I ч. I р. III п. I39 п. I30	Трубопровод из стальных электросварных труб диам. 25 x 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,32	м	45,0	1,28	0,41	0,05	58	18	2	20
31а	Ц. I ч. III п. I062	Крепление стальных электросварных труб	кг	10,0	0,29	-	-	3	-	-	-
32	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м	0,45	3,94	3,73	-	2	2	-	2
33	Ц. I ч. III п. 97	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8пI диам. 15 мм	шт.	2	1,2	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	I2-805-I тех.ч. п.2 К = 1,25	Монтаж Цена: 1,85 + 1,59 x 0,25 З.пл. 1,59 x 1,25	шт.	16	2,25	1,99	0,06	36	32	I	33
37	I2-698-10	Расширитель с бобышкой	"	40	6,30	2,13	0,81	252	125	32	157
38	24-18-29 п.09-029	Стоимость Цена: 2,4 x 1,098	"	40	2,64	-	-	106	-	-	-
39	Пр-т 23-07 до п.1 п.1-1933	б) Вспомогательная часть Клапан регулирующий фланцевый 25ч939нж diam.25 мм Цена: 59,0 x 1,04625 x 1,012	"	I	62,47	-	-	62	-	-	-
40	I2-805-I тех.ч. п.2 К = 1,25	Монтаж Цена: 1,85 + 1,59 x 0,25 З/пл. 1,59 x 1,25	"	I	2,25	1,99	0,06	2	2	-	2
41	I2-698-3	Бобышка	"	2	1,49	0,52	0,1	3	I	-	I
42	Пр-т 24-05 п.3-013	Стоимость Цена: 0,31 x 1,098	"	I	0,34	-	-	-	-	-	-
		Итого по а + б:	руб.					1461	160	33	193
		в том числе оборудование (п.35, 39)	"					1062			
		монтаж	"					399	160	33	193
		Накладные расходы 80% на монтаж	"					128			
		НУЧП - 32%	"								62
		Итого монтаж	"					527	160	33	255

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%	руб.					42			
		НУЧП - 44%	"								85
		Итого монтаж:	"					569	160	33	340
		Всего по II разделу:	"					1631	160	33	340
		В том числе: оборудование	"					1062			
		монтаж	"					569	160	33	340
		III. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
		а) Производственная часть									
43	13-116 15-1 13-168 16-21	Окраска трубопроводов круглой БГ 177 Цена: 10,3 + 7,13 З/пл. 1,61 + 0,98 Э.м. 0,08 + 0,15	100 м2	0,15	17,43	2,59	0,23	3	-	-	-
44	26-15 4-2 ц I ч. I п.2	Изоляция трубопроводов тепло- изоляционным втуром с набивкой из минеральной ваты Цена: 22,7 + 1,03 x 11,2	м3	1,65	34,24	21,8	0,33	56	36	1	37
45	26-7 2-7 ц. I ч. I п. 149	Изоляция трубопроводов полу- цилиндрами на синтетическом связующем Цена: 16,8 + 0,98 x 30,1	"	8,10	46,30	11,0	0,24	375	89	2	91
46	26-73 13-9 ц. I ч. У стр. 533 п. 265	Обертывание поверхности изо- ляции стеклотканью в один слой Цена: 12,6 + 110 x 2,04	100 м2	3,80	237,0	11,8	0,05	901	45	-	45
47	26-76 14-2	Окраска трубопроводов масляной краской за два раза	"	0,25	46,7	10,3	0,08	12	3	-	3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4-а

(шифр)

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА
 ГЛАВНЫЙ КОРПУС теплоснабжение установок систем (для температуры -20 градусов)

Основание: чертежи альбом У1, XII
 Оставлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 8,48 тыс.руб.
 Нормативная условночистая продукция - 1,98 тыс.руб.

Показатели по смете:
 1. На расчетную единицу - 56,55 руб.
 2. I м2 общей площади здания - 1,57 руб.
 3. I м3 объема здания - 0,22 руб.

№ пп	№ преискуранта, УКР, СМ, нор., расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условночистая продукция
					всего	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ а) Производственная часть									
I	20-756 24-3 др-т 24-07-02-67 Пр-т 15-01 п.01-399 п.01-150	Агрегат воздушно-отопительный А.ВС II0/80 с электродвигателем 4А80В4 Цена: 9,89+(109xI,168+45-38)xI,04625xI,012	шт.	I	152,10	5,61	1,09	152	6	I	7
2	Ц.1 ч.Ш п.97	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 diam.15 мм	"	36	1,2	-	-	43	-	-	-
3	"- п.99	То же, diam.25 мм	"	8	1,59	-	-	13	-	-	-
4	"- п.100	То же, diam.32 мм	"	12	2,10	-	-	25	-	-	-
5	"- п.101	То же, diam.40 мм	"	4	3,01	-	-	12	-	-	-
6	"- п.102	То же, diam.50 мм	"	4	3,78	-	-	15	-	-	-
7	16-136 12-2 Пр-т 23-07 п.1-048	Вентиль запорный фланцевый 15кч22нж diam.65 мм 2.У8+28,0xI,098	"	24	33,72	1,71	0,29	809	41	7	48

альбом 14.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	16-118 12-2	Задвижка фланцевая параллельная 30ч6бр диам.80 мм	шт.	2	24,8	1,71	0,29	50	3	I	4
9	16-120 12-3	То же, диам.125 мм	"	2	37,1	3,68	0,51	74	7	I	8
10	20-760 25-1	Установка калориферов пластинча- тых массой до 0,125 т	"	7	6,09	2,83	0,43	43	20	3	23
11	20-762 25-3	То же, массой до 0,40 т	"	1	8,77	4,02	1,15	9	4	I	5
12	Ц.1 ч.III п.761	Стоимость калорифера КВС-П № 10А	"	3	74,9	-	-	225	-	-	-
13	Ц.1 ч.III п.759	То же, КВС-П № 8А	"	2	52,9	-	-	106	-	-	-
14	"-" п.757	То же, КВС-П № 6А	"	1	72,0	-	-	72	-	-	-
15	"-" п.763	То же, КВС-П № 12А	"	1	277,0	-	-	277	-	-	-
16	"-" п.710	То же, КСКЗ № 6	"	1	50,2	-	-	50	-	-	-
17	16-66 8-1 Ц.1 ч.1 р.III п.139 п.139	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам.18 x 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,2	м	120	1,16	0,41	0,05	139	49	6	55
18	16-66 8-1 Ц.1 ч.1 р.III п.139 п.130	То же, диам.32 x 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,32	"	15	1,28	0,41	0,05	19	6	I	7
19	16-66, 8-1 Ц.1 ч.1 р.III п.133	То же, диам.38 x 2 мм Цена: 1,78 - 0,82 + 0,42	"	35	1,38	0,41	0,05	48	18	2	16
20	16-66 8-1	То же, диам.57 x 3 мм	"	15	1,78	0,41	0,05	27	6	I	7
21	16-67 8-2	То же, диам.76 x 3 мм	"	115	2,21	0,47	0,05	254	54	6	60
22	16-68 8-3	То же, диам.89 x 3 мм	"	125	2,62	0,53	0,07	328	66	9	75
23	16-70 8-4	То же, диам.127 x 4 мм	"	135	4,15	0,74	0,09	560	100	12	112

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
24	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100 м	1,85	3,94	3,73	-	7	7	-	7
25	I6-220 22	То же, диам. до 100 мм	"	2,40	4,22	3,73	-	10	9	-	9
26	I6-22I 22	То же, диам. до 200 мм	"	1,35	5,47	3,73	-	7	5	-	5
27	I8-I99 II-6	Емкость диам. 325 мм	шт.	4	19,9	1,22	0,12	80	5	-	5
27-а	ц. I ч. III п. I6II	Фланцы стальные плоские диам. 65 мм	"	48	1,48	-	-	71	-	-	-
27-б	ц. I ч. III п. I062	Крепление стальных электросварных труб	кг	207,0	0,29	-	-	60	-	-	-
		б) Вспомогательная часть									
28	ц. I ч. III п. 97	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8пI диам. I5 мм	шт.	6	1,2	-	-	7	-	-	-
29	I6-66 8-1 ц. I ч. I р. III п. I39 п. I29	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. I8 x 2 мм Цена: I7,8 - 0,82 + 0,2	м	45,0	I7,18	0,4I	0,05	773	I8	2	20
30	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100 м	0,45	3,94	3,73	-	2	2	-	2
30-а	ц. I ч. III	Крепление стальных электросварных труб	кг	10,0	0,29	-	-	3	-	-	-
		Итого по а+б	руб.					4370	422	53	475
		В том числе: сан.тех.оборудов. (п. I)	"					152	6	I	7
		Сантехнические работы	"					4218	416	52	468
		Пуск и регулировка 2% на сан.тех.обор.	"					-	-	-	-
		Итого:	"					152	6	I	7
		Накладные расходы 80% на сан.тех.обор.	"					5			
		Нормативная условно-чистая продукция - 32%	"								2
		Итого сантех.оборудование	"					157	6	I	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	12-805-I тех. ч. п. 2 К= 1,25	Монтаж Цена: 1,85+1,59x0,25 З.пл. 1,59 x 1,25	шт.	1	2,25	1,99	0,06	2	2	-	2
37	12-698-3	Бобышка	"	2	1,49	0,52	0,1	3	1	-	1
38	Пр-т 24-05 п. 3-013	Стоимость Цена: 0,31 x 1,098	"	1	0,34						
		Итого по а + 3:	руб.					1514	179	38	217
		в том числе: оборудование(п.31, 35) монтаж	"					1062 452	179	38	217
		Накладные расходы - 80% на монтаж	"					163			
		Нормативная условно-чистая продукция - 32%	"								69
		Итого монтаж	"					595	179	38	286
		Плановые накопления - 8%	"					48			
		НУЧП - 44%	"								126
		Итого монтаж	"					643	179	38	412
		Всего по П разделу:	"					1705	179	38	538
		в том числе: оборудование монтаж	"					1062 643	179	38	538
		Ш. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
		а) Производственная часть									
39	26-15 4-2 ц.1 ч.1 п.2	Изоляция трубопроводов теплоизоляцион- ным шнуром с набивкой из минераль- ной ваты (= 30 мм Цена: 22,7 + 1,03 x 11,2	м3	4	34,24	21,8	0,33	137	87	1	88
40	26-7 2-7 ц.1 ч.1 п.149	Изоляция трубопроводов полужидкими на синтетическом связующем М 200 (= 30 мм Цена: 16,8 + 0,98 x 30,1	"	6,80	46,3	11,0	0,24	315	75	2	77

альбом 14,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	26-73 13-9 ц.1 ч.У стр.533 п.265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в один слой Цена: 12,6 + 110 x 2,04	100 м2	2,62	237	11,8	0,05	621	31	-	31
42	26-76 14-2	Окраска труб масляной краской по изоляции за два раза	"	0,25	46,7	10,3	0,08	12	3	-	3
43	13-116 15-1 13-168 18-21	Окраска труб краской БТ-177 до изоляции Цена: 10,3 + 7,13 З.пл. 1,61 + 0,98 Э.М. 0,08 + 0,15	"	0,15	17,43	2,59	0,23	3	-	-	-
44	26-15 4-2 ц.1 ч.1 п.2	б) Вспомогательная часть изоляция трубопроводов тепло-изоляционным штуром с набивкой Из минеральной ваты $\rho = 30$ мм Цена: 22,7 + 1,03 x 11,2	м3	0,30	30,24	21,8	0,33	10	7	-	7
45	26-73 13-9 ц.1 ч.У стр.533 п.265	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в один слой Цена: 12,6 110x2,04	100 м2	0,15	237,0	11,8	0,05	36	2	-	2
46	13-116 15-1 13-168 18-21	Окраска труб краской БТ-177 до изоляции Цена: 10,3 + 7,13 З.пл. 1,61+0,98 Э.М. 0,08+0,15	"	0,05	17,43	2,59	0,23	1	-	-	-
47	26-76 14-2	Окраска труб масляной краской по изоляции за два раза	"	0,13	46,7	10,3	0,08	6	1	-	1
		Итого а+б: Накладные расходы - 16,5% Нормативная условно-чистая продукция - 69%	руб.					1141 188	206	3	209
		Итого:	"					1329	206	3	353

книжка 144.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П.ановые накопления - 8%	руб.					106			
		Нормативная условно-чистая продукция - 44%									92
		Итого по III разделу:	"					1435	206	3	445
		СВОДКА ПО СМЕТЕ:									
I		Сантехнические работы						5342	422	53	1000
П		Оборудование						1705	179	38	538
Э		Строительные работы						1435	206	3	445
		Всего по смете:	руб.					8482	807	94	1983
		в том числе: оборудование						1062			
		монтаж						643	179	38	538
		стр.работы						6777			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила - ст.тежник
 Проверила - рук.группы

Недун Н.М.Стрелецкая
Крамар А.В.Крамар
Шубочкина Н.М.Шубочкина
Пономарева И.И.Пономарева

т.л. 503-(1-32.05

альбом 14, ч. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-46

к типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Теплоснабжение установок систем (для темпер. - 40°)

Основание: чертежи № альбом У1, XII

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 8,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 1,98 тыс. руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 53,41 руб.
 2. 1 м² общей площади здания - 1,49 руб.
 3. 1 м³ объема здания - 9,21 руб.

№ п/п	№ прейск. УКР СМ норм., расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция	
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	Всего	В том числе:			
									Основная зарплата	Эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<u>I. Сантехнические работы</u>										
		а) Производственная часть										
I	20-756 24-3 Пр-т 24.07-02- -67 п.86 Пр-т 15 01 п.01-399 п.01-150	Агрегат воздушно-отопительный АПВС 110/80 с электродвигателем 4 А80 В4 Цена: 9,89+(109х1,168+45-38) х 1,04625 х 1,012	шт	1	152,1	5,61	1,09	152	6	1	7	
2	Ц I ч. III п.97	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 г. I диам. 15 мм	"	21,0	1,2	-	-	25	-	-	-	
3	" п.98	То же, диам. 20 мм	"	4	1,43	-	-	6	-	-	-	
4	" п.99	То же, диам. 25 мм	"	12,0	1,59	-	-	19	-	-	-	
5	" п.100	То же, диам. 32 мм	"	8	2,10	-	-	17	-	-	-	
6	" п.101	То же, диам. 40 мм	"	4	3,01	-	-	12	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	16-66 8-1 Ц. I ч. I р. III п. 133	То же, диам. 38 x 2 мм Цена: 1,78-0,82+0,42	м	40	1,38	0,41	0,05	55	16	2	18
20	16-66 8-1 Ц. I ч. I р. III п. 135	То же диам. 45 x 2 мм Цена: 1,78-0,82+0,52	"	30	1,48	0,41	0,05	44	12	2	14
21	16-66 8-1	То же, диам. 57 x 3 мм	м	15	1,78	0,41	0,05	27	6	1	7
22	16-67 8-2	То же, диам. 76 x 3 мм	"	125	2,21	0,47	0,05	276	59	6	65
23	16-68 8-3	То же, диам. 89 x 3 мм	"	210	2,62	0,53	0,07	550	111	15	126
24	16-69 8-3	То же, диам. 108 x 3,5 мм	"	30	3,12	0,53	0,07	94	16	2	18
24	16-70 8-4	То же, диам. 133 x 4 мм	"	135	4,15	0,74	0,09	560	100	12	112
26	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100м	2,40	3,94	3,73	-	9	9	-	-9
27	16-220 22	То же, диам. до 100 мм	"	3,65	4,22	3,73	-	15	14	-	14
28	16-221 22	То же, диам. до 200 мм	"	1,35	5,47	3,73	-	7	5	5	5
29	18-199	Воздухосборник диам. 325 мм	шт	4	19,9	1,22	0,12	80	5	-	5
29а	Ц. I ч. III п. 1811	Фланцы стальные плоские диаметром 65 мм	шт	40	1,48	-	-	59	-	-	-
29б	Ц. I ч. III п. 1062	Крепление стальных электро- сварных труб	кг	248,0	0,29	-	-	72	-	-	-
		б) Вспомогательные части									
30	Ц. I ч. III п. 97	Вентиль запорный муфтовый 15 кв 18 п. I диам. 15 мм	шт	2	1,2	-	-	2	-	-	-
31	" п. 98	То же, диам. 20 мм	"	4	1,43	-	-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	16-66 С-1 Ц. I ч. I р. III п. 139 п. 130	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам... 25 x 2 мм Цена 1,78-0 82+0,32	м	45	1,28	0,41	0,05	58	18	2	20
32а	Ц. I ч. III п. 1062	Крепление стальных электро- сварных труб	кг	10	0,29	-	-	3	-	-	-
33	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопр. одов	100м	0,45	3,94	3,73	-	2	2	-	2
		Итого по а + б	руб					3673	512	64	576
		в т.ч. сантехн.оборуд. (п. I)	-	-	-	-	-	152	6	1	7
		Сантехн. работы	руб	-	-	-	-	3521	506	63	569
		Пуск и регулировка 2% на сантехн. оборуд.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	152	6	1	7
		накладные расходы 80% на сантехн. оборудование	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция 32%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2
		Итого сантехнооборуд.	руб	-	-	-	-	157	6	1	9
		Пуск и регулировка 2% на сантехнические работы	руб	-	-	-	-	11	-	-	11
		Итого сантехн. работы	руб.	-	-	-	-	3532	506	63	580
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	470	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция - 63%	"	-	-	-	-	-	-	-	365
		Итого сантехн. работы	"	-	-	-	-	4002	506	63	945
		Всего	"	-	-	-	-	4159	512	64	954
		Типовые накопления 8%	"	-	-	-	-	333	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	258
		Итого по I разделу	"	-	-	-	-	4492	512	64	1212

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. ОБОРУДОВАНИЕ									
		а) Производственная часть									
34	Пр-т 23-07 д.1 п.1-1933	Клапан регулирующий фланцевый 25ч 939 нж диам. 25 мм с приводом ПР-1М Цена: 59 х 1,04625 х 1,012	шт	15	62,47	-	-	937	-	-	-
35	12-805-1 тех.ч.п.2 к=1,25	Монтаж Цена: 1,85 + 1,59 х 0,25 з/пл. 1,59 х 1,25	шт	15	2,25	1,99	0,06	34	30	1	31
36	Пр-т 23-07 д.1 п.1-1934	Клапан регулирующий флан- цевый 25 ч 939 нж диам. 40мм с приводом ПР-1М Цена 69 х 1,04625 х 1,012	"	1	73,06	-	-	73	-	-	-
37	12-805-2 тех.ч.п.2 к=1,25	Монтаж Цена: 2,15+1,82х0,25 з/пл. 1,82 х 1,25	шт	1	2,61	2,28	0,09	2	2	-	2
38	12-698-10	Расширитель с бобышкой	"	44	6,30	3,13	0,81	277	138	36	174
39	Пр-т 24-18-29 н.СЗ-029	Стоимость Цена 2,4 х 1,098	"	44	2,64	-	-	116	-	-	-
		б) Вспомогательная часть									
40	Пр-т 23-07 доп. п.1-1933	Клапан регулирующий флан- цевый 25 ч 939 нж диам. 25 мм Цена: 59,0х1,04625х1,012	"	1	62,47	-	-	62	-	-	-
41	12-805-1 тех.ч.п.2 к=1,25	Монтаж Цена: 1,85 + 1,59 х 0,25 з/пл. 1,59 х 1,25	шт	1	2,25	1,99	0,06	2	2	-	2
42	12-398-3	Бобышка	шт	2	1,49	0,52	0,1	3	1	-	1

альбом 14,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	26-73 13-9 ц.1 ч.у стр.533 п.265	Обертывание поверхности изоля- ции стеклотканью в один слой Цена: 12,6 + 110 x 2,04	100м2	3,97	237,0	11,8	0,05	941	47	-	47
47	13-116 15-1 13-168 18-21	Окраска труб краской БТ-177 до изоляции Цена: 10,3 + 7,13 з/пл 1,61 + 0,98 э/м 0,08 + 0,15	"	0,15	17,43	2,59	0,23	3	-	-	-
48	26-76 14-2	Окраска труб масляной крас- кой по изоляции за 2 раза б) Вспомогательная часть	"	0,25	46,7	10,3	0,08	12	3	-	3
49	26-15 4-2 ц.1 ч.1 п.2	Изоляция трубопроводов теп- лоизоляционным шнуром с набивкой из минеральной ваты $\lambda = 50$ мм Цена: 22,7 + 1,03 x 11,2	м3	0,30	34,24	21,8	0,33	10	7	-	7
50	26-73 13-9 ц.1 ч.у стр.533 п.265	Обертывание поверхности изо- ляции стеклотканью в один слой Цена: 12,6 + 110 x 2,04	100м2	0,15	237,0	11,8	0,05	36	2	-	2
51	13-116 15-1 13-168 18-21	Окраска труб краской БТ-177 до изоляции Цена: 10,3 + 7,13 з/пл. 1,61 + 0,98 э/м 0,08 + 0,15	"	0,05	17,43	2,59	0,23	1	-	-	-
52	26-76 14-2	Окраска труб масляной краской по изоляции за 2 раза Итого по а + б Нормативная условно-чистая продукция 69% Накладные расходы 16,5% Итого	" руб " " "	0,13 - - - -	46,7 - - - -	10,3 - - - -	0,08 - - - -	6 1454 - 240 1694	1 187 - - 187	- 2 - - 2	1 189 130 - 319

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	136	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	83
		Итого по III р	"	-	-	-	-	1830	187	2	402
		<u>Сводка по смете</u>									
		I. Сантехнические работы	"	-	-	-	-	4492	512	64	1212
		II. Оборудование	"	-	-	-	-	1690	173	37	369
		III. Строительные работы	"	-	-	-	-	1830	187	2	402
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	8012	872	103	1983
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	1072	-	-	-
		монтаж	"	-	-	-	-	618	-	-	-
		Строительные работы	"	-	-	-	-	6322	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила от. техник
Проверила рук. группы

АС
Шубочкина
И

Н.М.Стрелецкая
А.В.Крамар
Н.М.Шубочкина
И.И.Пономарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС: Водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный

Основание: чертежи № альбом У1, УП
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,57 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,62 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу 30,46 руб.

2. 1 м² общей площади здания 0,85 руб.3. 1 м³ объема здания 0,12 руб.

№ пп	№ прейск. УКР-СМ норм. расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Коли-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.	В том числе:		Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработн. плата		Всего	Основная зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	16-4 1-3	Вводы водопровода из чугунных напорных труб диам. 100 мм	м	15,0	4,82	0,38	0,06	72	6	1	7
2	16-41 7-3	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	92,0	1,2	0,23	0,01	110	21	1	22
3	16-42 7-3	То же, диам. 20 мм	"	40,0	1,35	0,23	0,01	54	9	-	9
4	16-43 7-3	То же, диам. 25 мм	"	110	1,36	0,23	0,01	150	25	1	26
5	16-44 7-3	То же, диам. 32 мм	"	30	1,58	0,23	0,01	47	7	-	7
6	16-45 7-3	То же, диам. 40 мм	"	8,0	1,79	0,23	0,01	14	2	-	2
7	16-46 7-4	То же, диам. 50 мм	"	20	2,21	0,29	0,03	44	6	1	7
8	16-47 7-5	То же, диам. 65 мм	"	70	2,67	0,35	0,04	187	25	3	28
8а	16-24 3-4	Фасонные чугунные части	тн	0,15	412,0	15,4	2,6	62	2	-	2

т.п. 50-1-32.05 альбом 14, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	16-48 7-5	То же, диам. 80 мм	м	25,0	2,99	0,35	0,04	75	9	1	10
10	16-194 18-3 Пр-т 17-04 лоп. I п. 3-074	Водомерный узел с обводной ли- нией (с водомером ВТ-80, задвижками и манометром) Цена: 161,0 + 28,0 x 1,098	шт	2	191,74	10,9	1,51	383	22	3	25
11	16-117 12-1	Задвижка чугунная фланцевая 90 ч 6 бр диам. 50 мм	"	1	17,4	0,97	0,13	17	1	-	1
12	16-119 12-2	То же, диам. 100 мм	"	1	23,0	1,71	0,29	29	1	-	1
13	13-136 12-2 Пр-т 23-07 п. 1-0749	Клапан обратный поворотный 16ч бр диам. 100 мм Цена: 2,98 + 15,40 x 1,098	"	2	19,89	1,71	0,29	40	3	1	4
14	ц. I ч. III п. 110	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 р диам. 20 мм	"	4	1,37	-	-	5	-	-	-
15	§"- п. III	То же, диам. 25 мм	"	8	1,59	-	-	13	-	-	-
16	"- п. 112	То же, диам. 32 мм	"	4	1,99	-	-	8	-	-	-
17	"- п. 119	То же, диам. 40 мм	"	1	3,22	-	-	3	-	-	-
18	16-184 16-1	Кран пожарный	"	26	47,7	1,8	0,08	1240	47	2	49
19	Пр-т 43-06 стр. 6	Рукав пожарный льняной напорный диам. 66 мм Цена 2,265 x 1,25	м	130	2,83	-	-	368	-	-	-
20	ц. I ч. III п. 109	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 р диам. 15 мм	шт	3	1,14	-	-	15	-	-	-
21	16-185 16-2	Вентиль поливочный диам. 15 мм	"	3	2,07	0,19	0,01	6	1	-	1
22	16-185 16-2	То же, диам. 25 мм	"	15	2,07	0,19	0,01	31	3	-	3

т.п. 503-1-32.85 альбом 14, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц. I ч. III п. 1482	Рукав резиноканевый диам. 15мм	м	30	1,69	-	-	51	-	-	-
24	"-" п. 1484	То же, диам. 25 мм	м	250	2,23	-	-	513	-	-	-
25	Ц. I ч. III п. 1947	Кран водоразборный диам. 15мм	шт	2	0,82	-	-	2	-	-	-
26	Пр-т 23-07 п. I-0225	Вентиль запорный муфтовый 15ч 8 п2 диам. 15 мм Цена: 1,30 x 1,098	шт	3	1,43	-	-	4	-	-	-
27	"-" п. 10227	То же, диам. 8 25 мм Цена: 1,80 x 1,098	"	15	1,98	-	-	30	-	-	-
28	20-696 18-1	Опора ОП-6	100кг	1,0	35,9	6,10	0,46	36	6	-	6
29	16-219 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов диам. до 50 мм	100м	3,0	3,94	3,73	-	12	11	-	11
30	16-220 22	То же, диам. до 100 мм	"	0,85	4,22	3,73	-	4	3	-	3
30а	Ц. I ч. III п. 1796	Фланцы стальные плоские диаметром 100 мм	шт	4	1,93	-	-	8	-	-	-
Итого по I р			руб					3633	210	14	224
Накладные расходы 13,3%			руб	"	"			489			
Нормативная условно-чистая продукция 63%			"	-	-	-	-	-	-	-	141
Итого:			руб	-	-	-	-	4122	-	-	365
Плановые накопления 8%			"	-	-	-	-	330	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция 44%			"	-	-	-	-	-	-	-	12 99
Итого по I разд.			"	-	-	-	-	4452	210	14 210	464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.									
31	15-614 164-8	Масляная окраска тросов проводов диам. до 50 мм	100м ²	0,48	60,5	38,4	0,03	29	18	-	18
32	15-613 164-7	То же, диам. более 50 мм	"	0,42	38,6	21,4	0,03	16	9	-	9
33	I-960 80-а I-963 81-2	Разработка грунта вручную в сухом грунте II группы с обрат- ной засыпкой Цена 74,5 + 46,0	100м ³	0,40	120,5	120,5	-	48	48	-	48
		Итого	руб	-	-	-	-	93	75	-	75
		накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	15-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция - 69%	"	-	-	-	-	-	-	-	52
		Итого	"	-	-	-	-	108	75	-	127
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, включаемые в нормативную условно-чистую продукцию 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	33
		Итого по п. р.	"	-	-	-	-	117	75	-	160
		Всего по смете	"	-	-	-	-	4569	285	14	624

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

Кер...
Коч...
То...

Н. М. Стрелецкая
А. В. Крамар
Л. П. Киченок
И. И. Понсмарева

тп.503-1-32.85 альбом 14, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

шифр

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС - горячее водоснабжение

Основание: чертежи альбом У1, XII

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,90 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 0,23 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 6,01 руб.

2. I м2 общей площади здания - 0,17 руб.

3. I м3 объема здания - 0,02 руб.

№	№ преискур. УКР СМ норм. расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. Заработная плата	Всего	В том числе		
									основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	I6-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных оцинкованных труб диам.15 мм	м	530	1,2	0,23	0,01	64	I2	I	I3
2	I6-42 7-3	То же, диам.20 мм	"	15,0	1,35	0,23	0,01	20	3	-	3
3	I6-43 7-3	То же, диам.25 мм	"	83,0	1,36	0,23	0,01	113	19	I	20
4	I6-44 7-3	То же, диам.32 мм	"	50,0	1,58	0,23	0,01	79	I2	I	I3
5	I6-45 7-3	То же, диам.40 мм	"	60,0	1,79	0,23	0,01	107	I4	I	15
6	I6-46 7-4	То же, диам.50 мм	"	88,0	2,21	0,29	0,03	194	26	3	29
7	I6-47 7-5	То же, диам.65 мм	"	7,0	2,67	0,35	0,04	19	2	-	2
8	I6-48 7-5	То же, диам.80 мм	"	3,0	2,99	0,35	0,04	9	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I6-I35 I2-I Пр-т 23-0, п.1-1093	Задвижка клиновая с недвижным шпинделем фланцевая 30ч47бр диа- метром 50 мм Цена: 1,6 + 22,0 x 1,098	шт.	1	25,76	0,97	0,13	26	1	-	1
9-а	ц.1 ч.Ш п.1793	Фланцы стальные плоские диаметром 50 мм	"	2	1,15	-	-	2	-	-	-
10	I6-I36 I2-2 Пр-т 23-07 п.1-1094	Задвижка клиновая с недвижным шпинделем фланцевая 30ч47бр диа- метром 80 мм Цена: 2,98 + 32,0 x 1,098	"	1	38,12	1,71	0,29	38	2	-	2
10-а	ц.1 ч.Ш п.1795	Фланцы стальные плоские диаметром 80 мм	"	2	1,54	-	-	3	-	-	-
11	Пр-т 23-07 п.1-0178	Вентиль проходной муфтовый ла- тунный 15Б16к диаметром 15 мм Цена: 0,95 x 1,098	"	7	1,04	-	-	7	-	-	-
12	Пр-т 23-07 п.1-0180	То же, диаметром 25 мм Цена: 1,60 x 1,098	"	13	1,76	-	-	23	-	-	-
13	Пр-т 23-07 п.100181	То же, диаметром 32 мм Цена: 2,05 x 1,098	"	4	2,25	-	-	9	-	-	-
14	Пр-т 23-07 п.1-0182	То же, диаметром 40 мм Цена: 3,05 x 1,098	"	1	3,35	-	-	3	-	-	-
15	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопро- водов диам.до 50 мм	100 м	3,49	3,94	3,73	-	14	13	-	13
16	I6-220 22	То же, диам. до 100 мм	"	0,10	4,22	3,73	-	-	-	-	-
		Итого по I разделу:	руб.					730	105	7	112
		Накладные расходы - 13,3%	"					97			
		Нормативная условно-чистая продукция - 63%	"								71
		Итого:	"					827			183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Планоые накопления - 8%	руб.					66			
		Плановые накопления, включаеые в нормативную условно-чистую продукцию - 44%	"								49
		Итого по I разделу:	"					893	105	7	232
		П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
I7	26-7 2-7 п. I ч. I п. I48	Изоляция трубопроводов полу- цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связуеом M I50 Цена: 16,8 + 0,98 x 24,4	м3	0,04	40,71	II,0	0,24	2	-	-	-
I8	26-73 13-9 ц. I ч. У п. 265 стр. 533	Изоляция трубопроводов холстом стекловолокнистым Цена: 12,6 + II0 x 2,04	I00 м2	0,02	237,0	II,8	0,05	5	-	-	-
I9	Ц. I ч. У стр. 535 п. 287	Лента прорезиненная Итого по разделу П: Накладные расходы - 16,5% Нормативная условно-чистая продукция - 69% Итого: Плановые накопления - 8%	кг	0,1	3,66	-	-	-	-	-	-
			руб.					7	-	-	-
			"					I			
			"					8			
			"					I			

т.п. 503-1-32.85 альбом 14, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления, включаемые в нормативную условно-чистую продукцию - 44%	руб.					-	-	-	-
		Итого по разделу II:	"					9	-	-	-
		Всего по смете:	"					902	105	7	232

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверила: руководитель группы

Н.М.Стрелцкая

А.В.Крамар

И.П.Киченск

И.И.Пономарева

Т.п.503-1-32.85 альбом 14.4.2

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРИДУС - Производственная канализация

Основание: чертежи - альбом У1, УП
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,60 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,32 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. На расчетную единицу - 10,68 руб.
2. I м² общей площади здания - 0,31 руб.
3. I м³ объема здания - 0,04 руб.

№ пп	№ прейск. УКР СМ норм расценки и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Крл-чество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция
						Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	16-30 5-1	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диам. 50 мм по стенам здания	м	80,0	3,21	0,45	0,02	96	14	1	15
2	16-31 5-2	То же, диам. 100 мм	м	160	4,59	0,49	0,03	734	78	5	83
3	16-55 8-1	Трубопровод из стальных горячекатаных труб диам. 50 мм	м	10,0	2,18	0,41	0,05	22	4	1	5
4	16-58 8-3	То же, диам. 100 мм	м	20,0	3,73	0,53	0,07	75	11	1	12

ТП.503-1-32.85 *албом 14,42*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5	I6-7I 8-4	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 150 мм	м	6,0	5,08	0,74	0,09	30	4	I	5
6	I7-89 6/4	Раковина стальная РС-2	шт	4	9,18	0,63	0,04	37	3	-	3
7	I7-37 I-10	Трапы чугунные эмалированные Т-100	шт.	20	14,6	1,14	0,03	292	23	I	24
		Итого по I разделу	руб.					1286	137	10	147
		Накладные расходы 13,3%	"					171			
		Нормативная условно-чистая продукция 63%	"								93
		Итого:	"					1457	137	10	240
		Плано-ые накопления 8%	"					117			
		Плановые накопления, включаемые в нормативную условно-чистую продукцию 44%	"								65
		Итого по I р.	"					1574	137	10	305
		II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
8	I3-II6 I3-I68	Окраска чугунных труб лаком БТ-577 по оштукатурке Цена: 10,3+7,13 з/пл 1,61+0,98 з/м 0,25+0,15	100м2	0,85	17,43	2,59	0,40	15	2	-	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	I5-6I3	Окраска стальных труб диам. более 50 мм са 2 раза	100м2	0,17	38,6	21,4	0,03	7	4	-	4
		Итого по П р.	руб.					22	6	-	6
		Накладные расходы 16,5%	"					4			
		Нормативная условно-чистая продукция 6%	"								4
		Итого:	"					26	6	-	10
		Плановые накопления 8%						2			
		Плановые накопления включаемые в нормативную условно-чистую продукцию 44%	"								3
		Итого по П р	руб.					28	6	-	13
		Всего по смете						1602	143	10	318

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила: инженер
 Проверила: руководитель группы

Н.М. Стрелецкая
 А.В. Крамар
 Киченок Л.П. Киченок
 И.И. Пономарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА
ГЛАВНЫЙ КОРПУС - канализация сытовая

Основание чертежи альбом У I, У II
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 1,80 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - 0,24 тыс.руб.
Показатели по смете:
1. На расчетную единицу - 11,98 руб.
2. I м² общей площ. здания - 0,33 руб.
3. I м³ объема здания - 0,04 руб.

№ лп	№ прейскур. УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно чистая продукция
					Всего	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	Всего	В том числе		
									основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	I6-33 6-1	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб диаметром 50 мм по стенам здания (УКРПП 50-П).	м	40,0	1,92	0,38	-	77	15	-	15
2	I6-34 6-2	То же, диаметром 100 мм (УКРПП 100-П)	"	105,0	3,1	0,37	0,01	326	39	1	40
3	I7-75 5-1	Писсуары керамические настенные с писсуарным краном и сифоном	к-т	2	6,80	0,73	0,05	14	1-	-	1
4	I7-30 1-7	Биде со смесителем, выпуском и сифоном	"	1	34,5	1,94	0,08	35	2	-	2
5	I7-89 6-4	Установка раковин стальных РС-2	"	9	9,18	0,63	0,04	83	6	-	6
6	I7-22 1-5	Умывальники полукруглые, фаянсовые со стенкой ПКС-С-2М	шт.	20	18,5	1,37	0,07	370	27	1	28
7	I7-34 1-8	Установка поддонов душевых ПГ	"	8	37,9	0,96	0,15	303	8	1	9
8	I7-8	Установка ванны ножной с наклонным дном	к-т	1	35,0	1,94	0,1	35	2	-	2

Т.П.503-1-32.85. альбом 14, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I7/36 I-9	Установка трапов чугунных эмали- рованных Т-50	шт.	4	6,31	0,29	0,02	25	I	-	I
10	I7-37 I-10	То же, Т-100	"	I	14,6	1,14	0,03	15	I	-	I
11	I7-57 4-I	Унитазы керамические ТП-КВ	"	8	23,2	1,49	0,13	186	12	I	13
		Итого:	руб.					1469	114	4	118
		Накладные расходы - 13,3%	"					195			
		Нормативная условно-чистая продукция - 63%	"								74
		Итого:	"					1664			192
		Плановые накопления - 8%	"					133			
		Плановые накопления, включаемые в нормативную условно-чистую продукцию - 44%	"								52
		Всего по смете:	"					1797	114	4	244

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: руководитель группы

Невский
Крамар
Киченок
Пономарева

Н.М.Стрелецкая
А.В.Крамар
Л.П.Киченок
И.И.Пономарева

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС - Внутренние водостоки


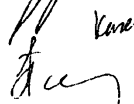

Основание: чертежи альбом У1, УП
Составлен. в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 1,02 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - 0,23 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 1. На расчетную единицу - 6,77 руб.
 2. I м2 общей площади здания - 0,20 руб.
 3. I м3 объема здания - 0,03 руб.

№ п/п	№ проекц., УКР СМ норм, расценок и др.	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативная условно-чистая продукция
						основная зарплата	экспл. машин в том числе зарплата		основная зарплата	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-34 6-2	Трубопровод из полиэтиленовых Т176 diam. 100 мм	м	90	3,10	0,37	0,01	279	33	I	34
2	16-58 8-3	Трубопровод из стальных бесшовных труб diam. 108x4 мм	"	86,0	3,73	0,53	0,07	321	46	6	52
3	16-188 17-1	Воронка водосточная diam. 100 мм	шт	12	2,28	1,69	0,45	27	20	5	25
4	Ц. I ч. III вып. 12 п. 4003	Стоимость Цена: 13,5x1,25	"	12	16,88	-	-	203	-	-	-
		Итого:	руб.					830	99	12	111
		Накладные расходы 13,3%	"					110			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная условно-чистая продукция - 63%	руб.								70
		Итого:	"					940	99	12	181
		Плановые накопления 8%	"					75			
		Плановые накопления, включаемые в нормативную условно-чистую продукцию - 44%	"								49
		Всего по смете:	руб.					1015	99	12	230

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил: инженер
 Проверил: рук. группы

Н.М. Стрелецкая
 А.В. Крамар
 Д.П. Киченок
 И.И. Пономарева