

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-23.86

АВТОВОКЗАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 300 ЧЕЛОВЕК

Альбом IX

Смета

Книга I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-23.86

АВТОВОКЗАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 300 ЧЕЛОВЕК

Альбом IX

Смета

Книга I

Стоимость: общая	- 598,81 тыс.руб.
строительно- -монтажных работ	- 501,99 тыс.руб.
Стоимость строительства автОВОКЗАЛА на I чело- века вместимости	- 2,0 тыс.руб.

Разработан
Ленинградский филиалом
института "Типроавтотранс"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
протоком от 12.09.86 № 20

И.Г.Аванесов

Б.К.Чекалов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ стр.
<u>Книга I</u>			
I	Пояснительная записка		6
2	Сводный сметный расчет к типовому проекту автовокзала		7
3	Объектная смета на строительство автовокзала Вариант для температуры наружного воздуха -30°C		II
4	Локальная смета на общестроительные работы здания	Смета № I	I5
5	Локальная смета на общестроительные работы подвала	Смета № 2	I06
6	Локальная смета на внутренние сети водопровода	Смета № 3	I24
7	Локальная смета на внутренние сети канализации	Смета № 4	I37
8	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	Смета № 5	I45
9	Локальная смета на вентиляцию	Смета № 6	I57
IO	Локальная смета на тепловой пункт	Смета № 7	I73
II	Локальная смета на электроосвещение	Смета № 8	I84
I2	Локальная смета на силовое электрооборудование	Смета № 9	200

I	2	3	4
<u>Книга 2</u>			
I3	Локальная смета на приборы и средства автоматизации	Смета № I0	214
I4	Локальная смета на средства связи и сигнализации	Смета № II	240
I5	Локальная смета на оборудование кафе	Смета № I2	254
I6	Локальная смета на оборудование и мебель	Смета № I3	265
I7	Локальная смета на инвентарь и мебель камер хранения	Смета № I4	278
I8	Локальная смета на проезды и площадки	Смета № I5	282
I9	Локальная смета на устройство тротуаров	Смета № I6	285
20	Локальная смета на озеленение	Смета № I7	288
21	Локальная смета на устройство площадок отдыха	Смета № I8	293
22	Локальная смета на устройство ограждения для пешеходов Вариант для температуры наружного воздуха = -20°C	Смета № I9	296
23	Локальная смета на общестроительные работы	Смета № I-a	298
24	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	Смета № 5-a	300
25	Локальная смета на вентиляцию	Смета № 6-a	312

г.п.503-5-23.86 Альбом №(1)

1	2	3	4
26	Локальная смета на тепловой пункт Вариант для температуры наружного воздуха = -40 ⁰ С	Смета № 7-а	316
27	Локальная смета на общестроительные работы	Смета № 1-б	323
28	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	Смета № 5-б	330
29	Локальная смета на вентиляцию	Смета № 6-б	342
30	Ведомость потребности в производственных ресурсах	-	346

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек составлена в ценах 1984 года в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, IV);
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);
- сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.;
- прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982г.

Сметная документация разработана для I территориального района (подрайон Ia).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

- | | |
|--|---------|
| - на общестроительные работы | - 16,5% |
| - на металлоконструкции | - 8,6% |
| - на внутренние санитарно-технические работы | - 13,3% |
| - плановые накопления | - 8% |

Сметная документация составлена для 3-х вариантов применения типового проекта в климатических районах с расчетной температурой наружного воздуха:

-20⁰, -30⁰ (основной), -40⁰С.

За расчетный показатель принят I человек вместимости здания автовокзала, всего - 300 расчетных единиц.

Начальник сметного отдела

 И.А.Шипов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек

Составлен в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расче- тов	Наименование глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, прис- пособлений, мебели, ин- вентаря	прочих затрат	всего	наимено- вание единицы измере- ния	количест- во еди- ниц измере- ния	стой- мость едини- цы, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Глава 2. Основные объекты строительства								
I	Объект. смета	Здание автовокза- ла вместимостью 300 человек	318,25	30,83	96,82	-	445,9	м3 зда- ния	9037	38,63
		в т.ч. перрон с навесом	(II,69)	-	-	-	(II,69)			
		Итого по главе 2	318,25	30,83	96,82	-	445,9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Глава 3. Объекты подсобно- го и обслуживаю- щего назначения								
2	Т.П. 503-4-17 смета № 74 Пос- тановлен. Госстроя СССР от 11.05.83г № 94	Эстакада ЭПА-I	3,73	-	-	-	3,73	-	-	-
		Итого по главе 3	3,73	-	-	-	3,73	-	-	-
		Глава 5. Объекты транс- портного хозяй- ства и связи								
3	Смета № 15	Проезды и площад- ки	102,84	-	-	-	102,84	м2 по- крытия	-	-
		Итого по главе 5	102,84	-	-	-	102,84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
4	Смета № 16	Тротуары	29,1	-	-	-	29,1	м2 покрытия	2135	13,63
		в т.ч. тротуары перрона с навесом	(4,17)	-	-	-	(4,17)	"	306	
5	Смета № 17	Озеленение	14,93	-	-	-	14,93	м2 озеленения	4045	3,69
6	Смета № 18	Площадки отдыха	0,85	-	-	-	0,85	м2 покрытия	140	6,06
7	Смета № 19	Ограждение для пешеходов	1,46	-	-	-	1,46	м	142	10,30
		Итого по главе 7	46,34	-	-	-	46,34	-	-	-
		Итого по главам I - 7	471,16	30,83	96,82	-	598,81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего по сводному сметному расчету	47I,16	30,83	96,82	-	598,81	-	-	-
		в т.ч. перрон с навесом	(15,86)	-	-	-	(15,86)	-	-	-

Примечание: Смета № 74 на строительство эстакады тип 503-4-17, в ценах 1969 г., включена в сводную смету с учетом переводного коэффициента в цены 1984 г., согласно Постановления Госстроя СССР от 11.05.83 г. № 94

Главный инженер *В.Ю.Павлович* В.Ю.Павлович

Главный инженер проекта *Б.К.Чекалов* Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела *Л.А.Шишов* Л.А.Шишов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек

Сметная стоимость	445,9 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	1486,3 руб.
2. I м2 общей площади здания	200,0 руб.
3. I м3 объема здания	38,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ № III	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строительных	монтажных	оборудования	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Смета № I	Общестроительные работы автовокзала в т.ч.перрон с навесом	253,5	-	-	-	253,5	-	-	-	м3 здания	7993,2	31,71	
			(II,69)	-	-	-	(II,69)	-	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	См. № 2	Общестроительные работы подвала	37,10	-	-	-	37,10	-	-	-	м3 здания	1043,8	35,54
3	" № 3	Внутренние сети водопровода	3,74	0,02	1,52	-	5,28	-	-	-	м3	9037	0,42
4	" № 4	Внутренние сети канализации	2,93	0,01	0,25	-	3,19	-	-	-	м3 здания	9037	0,33
5	" № 5	Отопление и теплоснабжение	8,50	0,01	0,48	-	8,99	-	-	-	"-	9037	0,94
6	" № 6	Вентиляция	8,96	-	-	-	8,96	-	-	-	"-	9037	1,00
7	" № 7	Тепловой пункт	3,52	0,02	0,66	-	4,2	-	-	-	"-	9037	0,39
8	" № 8	Электроосвещение автовокзала	-	15,40	0,27	-	15,67	-	-	-	"-	9037	1,7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	См. № 9	Силовое электрооборудование	-	2,34	2,29	-	4,63	-	-	-	м3 здания	9037	0,26
10	" № 10	Приборы и средства автоматизации	-	2,14	2,11	-	4,25	-	-	-	"-	9037	0,24
11	" № 11	Средства связи и сигнализации	-	3,73	8,36	-	12,09	-	-	-	"-	9037	0,41
12	" № 12	Оборудование буфета	-	0,50	7,54	-	8,04	-	-	-	расч. един.	300	26,8
13	" № 13	Оборудование и мебель	-	6,60	66,50	-	73,1	-	-	-	"-	300	243,7
14	" № 14	Мебель укрытия	-	0,06	6,84	-	6,90	-	-	-	"-	300	23,0
		Итого по объектной смете	318,25	30,83	96,82	-	445,9	-	-	-	м3 здания	9037	38,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			В т.ч. перрон с навесом	(II,69) -	-	-	(II,69)-	-	-				

Главный инженер

И.Г. Аванесов

И.Г. Аванесов

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов

Б.К. Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шипов

Л.А. Шипов

Составил старший инженер

Т.Е. Кульбачная

Т.Е. Кульбачная

Проверил руководитель группы

А.А. Корниенко

А.А. Корниенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек
 На общестроительные работы здания (для $t = -30^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи КЖ, АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 253,5 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 845,0 руб.
 2. I м² общей площади здания 129,3 руб.
 3. I м³ объема здания 31,71 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- но- чистой про- дукции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-23I т.29-2 т.ч. тб.3	Планировка участ- ка в грунтах II группы бульдозе- ром до 10 м	1000 м3	0,62	44,88	-	-	28	-	-	-
		Цена: $40,8 \times 1,1 = 44,88$									
2	I-50 т.11-8 т.ч. тб.3	Разработка сухо- го грунта II груп- пы экскаватором с ковшем емкостью 0,65 м3 в отвал	1000 м3	4,98	97,51	-	-	486	-	-	-
		Цена: $85,3 + 31,38 \times 0,15 = 97,51$									
3	I-169 т.22-8 т.ч. тб.3	Разработка грун- та II группы экс- каватором с ков- шом емкостью 0,65 м3 с погруз- кой на автосамос- валы	1000 м3	0,64	128,01	-	-	82	-	-	-
		Цена: $112 + 106,71 \times 0,15 = 128,01$									
4	I-948 т.79-2	Доработка грунта II группы вручную	100 м3	4,96	144	-	-	714	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. п.3.67	Цена: 120x1,2 = = 144									
5	ССЦ ч. I с.28	Транспортирование грунта автосамос- валами в отвал на I км	т	1152	0,29	-	-	334	-	-	-
6	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.348 п. I. II	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером в резерв на 50 м Цена: (40,8x0,85+ +32,3x4)xI, I=180,27	I000 м3	4,98	180,27	-	-	898	-	-	-
7	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.348 п. I. II	То же, из резер- ва для обратной засыпки Цена: (40,8x0,85+ +32,3x4)xI, I=180,27	I000 м3	4,98	180,27	-	-	898	-	-	-
8	I-257 т.31-2 т.ч. п. I. II	Обратная засыпка грунтом II группы бульдозером	I000 м3	3,98	20,79	-	-	83	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.3-I	стиляющего слоя из песка толщ. 100 мм	м3	2,6	10,7	-	-	28	-	-	-
13	II-II т.1-II	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100	м3	25,36	29,3	-	-	743	-	-	-
14	7-2 т.1-2	Укладка плит лен- точных фундамента весом до 1,5 т	шт	10	2,09	-	-	21	-	-	-
15	7-3 т.1-3	То же, весом до 3,5 т	шт	3	2,99	-	-	9	-	-	-
16	ССЦМ 9-97	Стоимость фунда- ментных плит из бетона М-150, объе- мом более 0,2 до 1 м3 52,4-0,82 =	м3	4,64	51,58	-	-	239	-	-	-
17	-"- т.3-I	Стоимость армату- ры класса А-III	т	0,093	250	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	-"- т.3-I п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,629	229	-	-	144	-	-	-
	-"- п.3	То же, класса А-III	т	0,707	250	-	-	177	-	-	-
30	-"- п.3	То же, класса А-III	т	0,185	270	-	-	50	-	-	-
31	6-8I т.9-5	Установка анкерных болтов в монолитных конструкциях	т	0,176	428	-	-	75	-	-	-
32	7-400 т.36-I	Установка блоков стен подвала весом до 0,5 т	шт	18	1,27	-	-	23	-	-	-
33	7-401 т.36-2	То же, весом до 1 т	шт	44	1,65	-	-	73	-	-	-
34	7-403 т.36-4	То же, весом более 1,5 т	шт	47	2,9	-	-	136	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поверхностей фундаментов	100 м ²	6,02	90	-	-	542	-	-	-
43	8-13 т.4-1	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов це- ментным раствором	100 м ²	2,27	86,5	-	-	196	-	-	-
		Итого по II раз- делу:	м ³	264,07	48,60	-	-	12834	-	-	-
		<u>III. Подземное хозяй- ство</u>									
44	8-11 т.3-1 ССЦМ т.1	Щебеночная подго- товка под фунда- менты Ø0-1 толщ. 100 мм	м ³	0,09	13,4	-	-	I	-	-	-
45	6-30 3-1 СЦМ т.1 п.1-15 п.1-16	Фундамент под оборудование из бетона М-150 Цена: 35,7+(27,2- -26,3)х1,02 =	м ³	0,3	36,62	-	-	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.9-7	ных деталей весом до 4 кг	т	0,012	44I	-	-	5	-	-	-
52	6-84 т.9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,028	355	-	-	10	-	-	-
53	6-85 т.9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,05	329	-	-	16	-	-	-
54	7-2I т.2-4	Укладка плит перекрытия площадью до 5 м2	шт	52	8,06	-	-	419	-	-	-
55	СЦМ т. I п.8-5I8	Стоимость доборных плит объемом до 0,2 м3 массой до 5 т из бетона М-300	м3	2,52	68,2	-	-	172	-	-	-
56	СЦМ т. I таб.3 п.3	Стоимость арматуры из стали класса А-III	т	0,14I	250	-	-	35	-	-	-
57	СЦМ т. I таб.3 п.6	Стоимость арматуры из стали класса В-I	т	0,03	32I	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-"	То же, класса А-I	т	0,03I	229	-	-	7	-	-	-
58	34-304 т.55	Перекрытие канала и приямка рифленой сталью	Юм2	0,83	22I	-	-	183	-	-	-
59	СИМ т. I т.3 п.19	Лакокрасочные покрытия металлических конструкций за 2 раза	т	0,506	55,8	-	-	28	-	-	-
		Итого по III разделу:	м3 констр.	36,6I	57,93	-	-	2I2I	-	-	-
<u>IV. Каркас</u>											
60	7-404 т.37-I	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2 т	шт	68	10,1	-	-	687	-	-	-
6I	7-406 т.37-3	То же, при массе до 4 т	шт	2	13,4	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	СЦМ т. I п.9-5I	Стоимость колонн прямоугольных сплошных с консо- лями в две сторо- ны из бетона М- -300, объемом бо- лее 0,2 до I м ³	м ³	2,28	87,1	-	-	199	-	-	-
63	ССЦМ т. I п.9-5I т.2 т.3.3	То же, из бетона М-500 Цена: 87,1+0,82+ +1,63x3 = 92,81	м ³	20,01	92,81	-	-	1857	-	-	-
64	ССЦМ т. I п.9-29	Стоимость колонн прямоугольных с консолями в одну сторону из бето- на М-300, массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м, объе- мом более 0,2 до I м ³	м ³	5,99	84,2	-	-	504	-	-	-
65	"-" т.ч. т.33	То же, из бетона М-400 Цена: 84,2+0,82+ +1,63 = 86,65	м ³	12,24	86,65	-	-	1061	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ССЛИМ 9-8	Стоимость колонн прямоугольных сплошных из бето- на М-300, массой до 5 т, длиной более 12 м, объе- мом более 1 до 4 м3	м3	2,6	73,5	-	-	191	-	-	-
67	ССЛИМ т.ч. т.53-1 п.1	Стоимость армату- ры класса А-I	т	0,377	229	-	-	86	-	-	-
68	-*- п.3	То же, класса А-III	т	4,414	250	-	-	1104	-	-	-
69	-*- п.3	То же, закладных деталей	т	6,125	413	-	-	2530	-	-	-
70	-*- п.19	Лакокрасочные покрытия заклад- ных деталей	т	6,125	55,8	-	-	342	-	-	-
71	7-287 т.17-3	Установка опорных столбиков	т	0,056	293	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССЦМ т.ч. т.3-1 п.19	Лакокрасочное покрытие металло- конструкций	т	0,056	55,8	-	-	3	-	-	-
73	7-585 т.44-5- -1.8	Установка диаф- рагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 10 м ²	шт	2	28,4	-	-	57	-	-	-
74	7-597 т.44-9- -1.8	То же, площадью до 20 м ²	шт	5	42,5	-	-	213	-	-	-
75	ССЦМ II-138	Стоимость диафрагм жесткости из бето- на М-300, длиной до 3 м	м3	2,52	70,3	-	-	177	-	-	-
76	"-" II-141	То же, длиной более 3 м	м3	14,09	72,6	-	-	1023	-	-	-
77	ССЦМ т.ч. т.3-1 п.3	Стоимость армату- ры класса А-III	т	1,405	250	-	-	351	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	п.13 п.19	То же, закладных деталей с лако- красочным покрыти- ем Цена: 413+55,8 =	т	0,263	468,8	-	-	123	-	-	-
79	7-430 т.38-5- -1.8	Укладка ригелей массой до 1 т	шт	23	2,55	-	-	59	-	-	-
80	7-433 т.38-6- -1.8	То же, массой до 2 т	шт	4	3,88	-	-	16	-	-	-
81	7-436 т.38-7- -1.8	То же, массой до 3 т	шт	98	12,8	-	-	1254	-	-	-
82	ССИМ 9-287 т.ч. т.3.3	Стоимость ригелей массой до 5 т, из бетона М-400, длиной более 4 до 6 м, объемом до 1 м ³ Цена: 70,4+0,82+ +1,63 =	м ³	3,08	72,85	-	-	224	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
83	-"- 9-287	То же, из бетона М-300	м3	1,4	70,4	-	-	99	-	-	-
83	ССИМ 9-299	Стоимость ригелей с полками из бе- тона М-300, дли- ной до 6 м, объе- мом до 1,5 м3	м3	3,42	69,6	-	-	238	-	-	-
85	-"- т.ч. т.3.3	То же, из бетона М-400 Цена: $69,6 + 0,82 +$ $+1,63 = 72,05$	м3	94,11	72,05	-	-	6781	-	-	-
86	ССИМ т.ч. т.3.1 п.1	Стоимость армату- ры класса А-I	т	1,80	229	-	-	412	-	-	-
87	-"- п.3	То же, класса А-III	т	9,39	250	-	-	2348	-	-	-
88	-"- п.13	Стоимость заклад- ных деталей	т	2,88	413	-	-	1189	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	- " - п.19	Лакокрасочное покрытие закладных деталей	т	2,88	55,8	-	-	161	-	-	-
90	7-430 т.38-5- -1.8	Укладка перемычек весом до I т	шт	6	2,55	-	-	15	-	-	-
91	ССИМ т.1 п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	1,44	64,4	-	-	93	-	-	-
92	- " - т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,10	250	-	-	25	-	-	-
93	- " - п.1	То же, класса А-1	т	0,07	229	-	-	16	-	-	-
94	- " - п.6	То же, класса В-1	т	0,02	321	-	-	6	-	-	-
95	ССИМ т.1 тб.3-1 п.13, 18	Стоимость соединительных элементов с металлизацией	т	1,45	591	-	-	857	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	т.43-8- -1.8	ных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт	103	6,54	-	-	674	-	-	-
I02	7-567 т.43-9- -1.8	То же, площадью до 10 м ²	шт	40	9,17	-	-	367	-	-	-
I03	7-570 т.43-10- -1.8	То же, площадью до 15 м ²	шт	15	13,3	-	-	200	-	-	-
I04	ССЦМ п.11-3	Стоимость стеновых панелей при длине до 3 м, толщиной 25 см	м ²	143,14	19,6	-	-	2806	-	-	-
I05	ССЦМ п.11-26	Стоимость стеновых панелей при длине до 6 м, толщиной 25 см 19,8+0,26 = 20,06	м ²	633,57	20,06	-	-	12709	-	-	-
I06	7-288 т.17-4	Установка опорных столиков	шт	0,88	328	-	-	289	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ССИМ стр.311 тб.6	Облицовка стено- вых панелей кера- мической плиткой	м2	776,7	1,25	-	-	971	-	-	-
108	Ц.1-1 п.123	Стоимость керами- ческой плитки	м2	776,7	4,69	-	-	3643	-	-	-
109	ССИМ т.3-1 п.13 п.19	Стоимость допол- нительных заклад- ных деталей и соединительных элементов с лако- красочным покры- тием Цена: 413+55,8= = 468,8	т	2,395	468,8	-	-	1123	-	-	-
110	7-706 т.51-6	Герметизация сты- ков стеновых пане- лей мастикой	100м шва	4,3	88,7	-	-	381	-	-	-
111	7-713 т.51-13	Солнцезащита сты- ков стеновых пане- лей красками ПХВ	100м шва	4,3	2,4	-	-	10	-	-	-
		Итого по подраз- делу "а":	м2 па- нелей	776,7	29,84	-	-	23173	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	22-I	борка наружных лесов для кладки	100 м ² верт. пр.	2,17	42,2	-	-	92	-	-	-
II7	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	149	0,23	-	-	34	-	-	-
II8	ССЦМ п.9-9I	Стоимость железобетонных перемычек из бетона М-200	м3	3,87	64,4	-	-	249	-	-	-
II9	ССЦМ ч.1 т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,081	250	-	-	20	-	-	-
I20	п.6	То же, класса В-I	т	0,067	321	-	-	22	-	-	-
		Итого по подразделу "б":	м3	313,6	42,93	-	-	13463	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II-158 прим. п.25, 27	ных плит перекрытия длиной до 6 м Цена: $7,81+0,2+0,21 = 8,22$	м2	499,8	8,22	-	-	4108	-	-	-
I26	СЦМ п. II-146	То же, пустотных до 3 м	м2	94,8	7,74	-	-	734	-	-	-
I27	СЦМ п. II-147	Стоимость сплошных плоских плит длиной до 3 м $6,74+0,2 \times 4 = 7,54$	м2	2,7	7,54	-	-	20	-	-	-
I28	II-144 прим. п.25, 27	Стоимость ребристых плит длиной до 3 м Цена: $6,06+7 \times 0,2 = 7,28$	м2	11,7	7,28	-	-	85	-	-	-
I29	II-156 -#-	То же, длиной до 6 м Цена: $6,29+5 \times 0,2+0,21 = 7,5$	м2	75,6	7,5	-	-	567	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I30	6-184 т.16-12	Монолитные участ- ки перекрытия из бетона М-200	м3	6,5	42,8	-	-	278	-	-	-
I31	ССРСЦ-П р.1У п.12	Стоимость армату- ры класса А-III	т	0,076	325	-	-	25	-	-	-
I32	ССЦМ т.ч. т.3-1 п.13, 19	Стоимость соеди- нительных деталей и дополнительных закладных деталей с лакокрасочным покрытием	т	0,69	468,8	-	-	323	-	-	-
		Цена: 413+55,8= = 468,8									
		Итого по У1 раз- делу:	м2	714,1	9,00	-	-	6425	-	-	-
		<u>УП. Покрытие</u>									
I33	7-466 т.39-7- -1.8	Установка ребрис- тых панелей покры- тий площ.до 5 м2	шт	2	1,35	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.25, 27	ной до 3 м Цена: $6,06+7 \times 0,2-0,18 = 7,28$	м2	9	7,28	-	-	66	-	-	-
I40	СЦМ т.1 п.11-156 прим. п.25, 27	То же, длиной до 6 м Цена: $6,29+5 \times 0,2+0,21 = 7,5$	м2	58,8	7,5	-	-	441	-	-	-
I41	СЦМ т.1 п.11-147	Стоимость сплошных плоских плит длиной до 3 м Цена: $6,74+0,2 \times 4 = 7,54$	м2	2,7	7,54	-	-	20	-	-	-
I42	ССЦМ т.ч. т.3-1 п.13, 19	Стоимость соединительных элементов с лакокрасочным покрытием	т	1,134	468,8	-	-	532	-	-	-
I43	7-209 т.12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных установок	шт	12	2,43	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44	ССЦМ 8-236	Стоимость опорных стаканов из бето- на М-200, объе- мом до 0,1	м3	0,6	90,2	-	-	54	-	-	-
I45	"-" 8-277	То же, объемом свыше 0,1	м3	0,12	75,9	-	-	9	-	-	-
I46	ССЦМ т.2 п.1	Стоимость армату- ры класса А-I	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-
I47	"-" п.3.3 п.6	То же, класса В-I	т	0,023	321	-	-	7	-	-	-
I48	"-" т.3-I п.13, 19	То же, закладных деталей с лако- красочным покры- тием 413 + 55,8 =	т	0,072	468,8	-	-	34	-	-	-
I49	6-184 т.16-12	Монолитные участ- ки покрытия из бетона М-200	м3	5,1	42,8	-	-	218	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по УП раз- делу:	м ² пе- рекр.	1542,5	9,01	-	-	13892	-	-	-
		<u>УШ. Кровля</u>									
I50	I2-289 т.9-6	Пароизоляция плит покрытия из I слоя рубе- роида на битумной мастике	100 м ²	10,93	49,9	-	-	545	-	-	-
I51	I2-286 т.9-3	Утепление покры- тия плитами перли- тобитумными	100 м ²	1,023	17,3	-	-	18	-	-	-
I52	ССЦМ т.1 п.9-136	Стоимость плит перлитобитумных ρ = 300 кг/м ³ толщ.80 мм	м ³	8,18	89,3	-	-	730	-	-	-
I53	I2-301 т.10-3	Выравнивающая стяжка литая ас- фальтовая толщиной 15 мм	100 м ²	16,66	52,2	-	-	870	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I54	I2-130 т.2-6-1	Кровля рулонная плоская четырех- слойная из рубе- роида на битум- ной мастике с за- щитным слоем из гравия на битум- ной мастике	100 м2	16,66	302	-	-	5031	-	-	-
I55	I2-280 т.8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной стали	100 м2	1,15	192	-	-	221	-	-	-
I56	I2-277 т.8-2	Обделки на фаса- дах из оцинкован- ной кровельной стали	100 м2 пл. фас.	16,48	9,43	-	-	155	-	-	-
		Итого по УШ раз- делу:	м2	1666	4,54	-	-	7570	-	-	-
<u>IX. Полы</u>											
I57	II-2 I-2	Грунт уплотнен- ный щебнем	100 м2	6,05	43,3	-	-	262	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
158	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона В-7,5	м3	49,45	29,3	-	-	1449	-	-	-
159	II-II I-II ССЦМ т. I п. I-16 п. I-15	То же, из бетона В-10 29,3+(27,2-26,3)х х1,02 =	м3	13,0	30,22	-	-	393	-	-	-
160	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Устройство стяжек из легкого бетона толщ. 77 мм 82,6 + 15,6 х II	100 м2	2,599	254,2	-	-	645	-	-	-
161	II-57-I т. 8-3	То же, толщиной 20 мм	100 м2	2,721	82,6	-	-	225	-	-	-
162	II-57, 58 т. 8-3, 4	Устройство стяжек из бетона толщ. 10 мм	100 м2	0,642	50,7	-	-	33	-	-	-
163	13-23I 26-3	Гидроизоляция из 2-х слоев полиизо- бутилена	м2	115,7	6,8	-	-	787	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I64	II-7I II-5	Покрытие пола мо- заичное террацо толщ.20 мм	100 м ²	5,023	628	-	-	3154	-	-	-
I65	II-7I II-5 II-7	То же, толщиной 30 мм 628 + 130 x 2 =	100 м ²	2,599	888	-	-	2308	-	-	-
I66	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие пола из бетона В-12,5 толщ.20 мм 123 - 15,8 x 2 =	100 м ²	0,252	91,4	-	-	23	-	-	-
I67	II-55 8-I	Прослойка из це- ментно-песчаного раствора В10, толщ. 10 мм	100 м ²	0,221	42,8	-	-	9	-	-	-
I68	II-56 8-I	То же, толщиной 20 мм	100 м ²	2,599	70	-	-	182	-	-	-
I69	"-	То же, толщиной 40 мм	100 м ²	6,665	124,4	-	-	829	-	-	-
I70	"-	То же, толщиной 60 мм	100 м ²	2,337	178,8	-	-	418	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I71	"-	То же, толщиной 15 мм	100 м2	0,256	56,4	-	-	14	-	-	-
I72	"-	То же, толщиной 25 мм I23 - 15,8 =	100 м2	1,03	107,2	-	-	110	-	-	-
I73	II-53 7-4	Устройство изоля- ции из плит ДВП	100 м2	1,03	85,0	-	-	88	-	-	-
I74	II-I35 20-3	Покрытие пола из керамической плит- ки	100 м2	0,858	417	-	-	358	-	-	-
I75	II-I42 т.20-I ССЦМ п.3-I40	Покрытие пола из мозаичной плитки 58,3+583x1,01 =	100 м2	0,667	647,13	-	-	432	-	-	-
I76	II-20I 28-I	Покрытие пола из линолеума на мас- тике	100 м2	5,32	366	-	-	1947	-	-	-
		Итого по IX раз- делу:	м2	1574,9	8,68	-	-	13666	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Х. Перегородки</u>											
I77	8-68 т.8-4	Перегородки кирпичные толщ. в 1/2 кирпича армированные	100 м ²	0,94	552	-	-	519	-	-	-
I78	II-II т. I-II	Подготовка из бетона М-50 под кирпичные перегородки	м ³	2,65	29,3	-	-	78	-	-	-
I79	10-44 т.8-I	Устройство шитовых перегородок типа УД	м ²	8,7	1,2	-	-	10	-	-	-
I80	Ц. I ч. П п. 477 т. ч. п. 55	Стоимость перегородок 10,8 + 5,97 x 2 =	м ²	8,7	22,74	-	-	198	-	-	-
I81	10-107 20-3	Установка дверей	м ²	2,7	2	-	-	5	-	-	-
I82	Ц. ч. П п. 299	Стоимость полотен дверей ШД	м ²	2,7	18,04	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. п.55	6, I + 5,97 x 2 =									
183	Ц. I ч. I р. XIII п. 195 К= I,25 Письмо Госстроя	Раскладки пласт- массовые 0,37 x I,25 =	м	56,8	0,46	-	-	26	-	-	-
184	9-118 17-1 Ц.ч.П п.329	Стойки и ригели дверей 58,2 + 732	т	0,026	790,2	-	-	21	-	-	-
185	8-165 т.17-1	Перегородки экст- рузионные толщ. до 100 мм при вы- 100 соте этажа до 4 м м2		10,79	88,3	-	-	953	-	-	-
186	пр.06-04- -1980/4 п.945 ч.2 ССИМ пр. I п.38	Стоимость экстру- зионных перегород- ок толщ.60 мм Цена: 9,75+5,23x x0,05 =	м2	1079,0	10,01	-	-	10801	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	7-285 т.17-1	Стоимость соеди- нительных элемен- тов	т	4,04	362	-	-	1462	-	-	-
		Итого по X раз- делу:	м2	1184,4	11,92	-	-	14122	-	-	-
		<u>XI. Проемы</u>									
		а) дверные									
188	10-105 10-140 т.20-1 т.26-1	Установка наруж- ных дверей вход- ных в здание площ. до 3 м2	м2	22,94	2,79	-	-	64	-	-	-
		1,45 + 1,34 =									
189	10-106 т.20-2 10-141 т.26-2	То же, площадью более 3 м2	м2	6,14	2,14	-	-	13	-	-	-
		1,19 + 0,95 =									
190	10-105 20-1	Установка двер- ных блоков во внутренних стенах площ.до 3 м2	м2	3,6	1,45	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.202-3 Ценник ч. I п.575 п.578	из алюминиевых сплавов 6 мм стек-100 лом $327+(223-121) \times 1,01 =$ $= 430,02$	м ²	0,062	430,02	-	-	27	-	-	-
		<u>б) окна</u>									
212	10-72 13-1	Установка окон- ных блоков в ка- менных стенах со спаренными пере- плетами площ. до 2 м ²	м ²	44,03	3,01	-	-	133	-	-	-
213	10-73 13-2	То же, площадью более 2 м ²	м ²	166,63	2,18	-	-	363	-	-	-
214	СССРСЦ ч. II п.42	Стоимость оконных блоков ОС 18-24Г	м ²	58,38	13,7	-	-	800	-	-	-
215	-"- п.40	То же, ОС 18-18Г	м ²	3,12	15,2	-	-	47	-	-	-
216	-"- п.47	То же, ОС 18-24В	м ²	62,55	15,7	-	-	982	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	-"- п.45	То же, ОС 18-18В	м2	3,12	17,7	-	-	55	-	-	-
218	-"- п.41	То же, ОС 18-21Г	м2	32,76	14,2	-	-	465	-	-	-
219	-"- п.6	То же, ОС 18-7,5	м2	15,24	19,4	-	-	296	-	-	-
220	-"- п.34	То же, ОС 18-9В	м2	21,42	19,9	-	-	426	-	-	-
221	-"- п.1	То же, ОС 6-9	м2	0,98	20,3	-	-	20	-	-	-
222	-"- п.6	То же, ОС 15-7,5	м2	4,2	19,4	-	-	81	-	-	-
223	-"- п.32	То же, ОС 18-12Г	м2	2,06	13,9	-	-	29	-	-	-
224	-"- п.31	То же, ОС 18-9Г	м2	1,53	15,3	-	-	23	-	-	-
225	-"- п.32	То же, ОС 18-13,5Г	м2	2,32	13,9	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	37-2	каркаса	м3	1,0	7,5I	-	-	8	-	-	-
250	13-12I т.15-5 13-153 т.17-2	Окраска металли- ческого каркаса пентафталевой эмалью за 2 раза	100 м2	10,15	29,5I	-	-	300	-	-	-
		Итого по XII раз- делу:	м2	1015	9,18	-	-	9314	-	-	-
<u>ХIII. Лестницы</u>											
а) Л-I											
251	7-298 т.18-3-1.8	Установка лест- ничных маршей	шт	4	4,28	-	-	17	-	-	-
252	СЦМ т.1 п.11-171	Стоимость лест- ничных маршей	м2	25,08	12,4	-	-	311	-	-	-
253	7-292 т.18-1-1.8	Установка лест- ничных площадок	шт	1	2,68	-	-	3	-	-	-
254	СЦМ т.1 п.11-169	Стоимость лест- ничных площадок	м2	1,82	9,94	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тб.3-1	A-I	т	0,004	229	-	-	1	-	-	-
262	-"-	То же, класса A-III	т	0,018	250	-	-	5	-	-	-
263	9-47 т.7-2	Установка метал- лических огражде- ний	т	0,303	46,8	-	-	14	-	-	-
264	ССРСЦ ч.П п.1981	Стоимость метал- лических огражде- ний	т	0,303	327	-	-	99	-	-	-
265	7-291 т.17-7	Установка соедини- тельных элементов	т	0,019	342	-	-	6	-	-	-
<u>б) лестница Л-2</u>											
266	7-298 т.18-3- -1.8	Установка лест- ничных маршей	шт	2	4,28	-	-	9	-	-	-
267	ССЦ т.1 п.11-171	Стоимость лест- ничных маршей	м2	12,54	12,4	-	-	155	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1981	лических ограждений	т	0,167	327	-	-	55	-	-	-
275	7-291 т.17-7	Установка соединительных элементов	т	0,013	342	-	-	4	-	-	-
		<u>в) лестница Л-3</u>									
276	7-668 т.47-11- -1.8	Установка ступеней	шт	23	0,72	-	-	17	-	-	-
277	ССЦ т.1 п.11-172	Стоимость лестничных ступеней длиной до 3 м	м	32,22	3,72	-	-	120	-	-	-
278	7-204 т.12-4	Укладка плит перекрытия площадью до 2 м ²	шт	6	0,9	-	-	5	-	-	-
279	ССЦ т.1 п.8-503	Стоимость плит перекрытия из бетона М-200 60,8 - 0,82 =	м ³	0,18	59,98	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	06-04- -1980/4 п.946 ССЦ т.1 прилож.1 п.39	зионных панелей длиной 6 м 9,75+6,38x0,05 =	м2	3,6	10,07	-	-	36	-	-	-
288	"- п.945	То же, длиной 3 м 9,75+5,23x0,05 =	м2	1,8	10,01	-	-	18	-	-	-
289	9-123 т.17-6	Установка метал- лических стоек	т	0,026	45	-	-	1	-	-	-
290	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость метал- лических стоек	т	0,026	213	-	-	6	-	-	-
291	9-94 т.12-1	Установка метал- лических балок	т	0,308	29,2	-	-	9	-	-	-
292	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость метал- лических балок	т	0,308	21,3	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>г) лестница Л-4</u>											
293	6-Г73 т.16-1	Устройство моно- литной площадки из бетона М-100 42,7-(28,2-26,3)х х1,02 =	м3	2,8	40,76	-	-	114	-	-	-
294	7-668 т.47-11- -1.8	Укладка лест- ничных ступеней	шт	21	0,72	-	-	15	-	-	-
295	ССН т.1 п.11-172	Стоимость лест- ничных ступеней	м	47,25	3,72	-	-	176	-	-	-
<u>д) лестница Л-5</u>											
296	7-463 т.39-6- -1.8	Укладка плит площадью до 10 м2	шт	1	3,09	-	-	3	-	-	-
297	ССН т.1 п.11-157 примеч.к р.11 п.25	Стоимость пустот- ных плит 7,41+0,2 = 7,61	м2	6,3	7,61	-	-	48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
298	7-668 т.47-II- -1.8	Укладка лестнич- ных ступеней	шт	25	0,72	-	-	18	-	-	-
299	ССЦ т. I п. II-172	Стоимость бетон- ных ступеней	м	37,5	3,72	-	-	140	-	-	-
300	8-165 I7-1	Установка экст- рузионных пане- лей ограждения	100 м ²	0,288	88,3	-	-	25	-	-	-
301	Пр-нт 06-04- -1980/4 ССЦ т. I прилож. I п. 39	Стоимость экстру- зионных панелей длиной 6 м 9,75+6,38x0,05 =	м ²	28,8	10,07	-	-	290	-	-	-
302	6-16 т. I-16	Устройство моно- литных железобетон- ных подушек из бетона М-200	м ³	0,026	30,9	-	-	1	-	-	-
303	ССРСЦ ч. II п. I	Арматура класса А-I	т	0,003	270	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	6-83 т.9-7	Установка закладных деталей	т	0,006	44I	-	-	3	-	-	-
305	9-46 т.7-I	Установка металлических косоуров	т	0,66	58	-	-	38	-	-	-
306	ССРСЦ ч.П п.1978	Стоимость металлических косоуров	т	0,66	230	-	-	152	-	-	-
307	ССРСЦ ч.1 п.78	Уплотнение зазоров между стойками и панелями гермитом	кг	8	0,99	-	-	8	-	-	-
308	13-121 т.15-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	100 м2	0,45	7,71	-	-	3	-	-	-
309	13-153 т.18-6 К=2	Покрытие металлических поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза 10,3x2 = 20,6	100 м2	0,45	20,6	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тивных ребер (металлические элементы)	100 м2	0,7	60,5	-	-	42	-	-	-
314	7-283 16-5	Монтаж экстру- зионных панелей площадью до 2 м2	шт	68	2,28	-	-	155	-	-	-
315	Пр-нт 06-04- -1980/4 ч.П п.947	Стоимость панелей ПСЭА 200.60.12- -МВ Цена: (11,1+5,23х х0,12)х1,02 =	м2	81,6	11,96	-	-	976	-	-	-
316	7-287 17-3	Соединительные элементы декора- тивных ребер	т	2,4	293	-	-	703	-	-	-
317	7-701 51-1	Устройство гер- метизации герми- том	100м шва	3,81	42,3	-	-	161	-	-	-
318	7-706 51-6	Герметизация мес- та среза панелей мастикой НСМС	100м шва	2,04	88,7	-	-	181	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	22-16 т.1-8	Установка асбестоцементных труб вокруг колонн диам.450 мм	I м труб.	68,8	16,0	-	-	1101	-	-	-
320	7-285 17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,4	362	-	-	145	-	-	-
		Итого по XIV разделу:	м2 отделки	1453	2,15	-	-	3117	-	-	-
		<u>XV. Внутренняя отделка</u>									
321	15-276 т.55-14	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	100 м2	9,28	42,10	-	-	391	-	-	-
322	15-661 т.168-4	Окраска потолков ПВА	100 м2	0,83	82,2	-	-	68	-	-	-
323	15-503 т.153-1	Известковая окраска потолков	100 м2	0,12	5,84	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	15-581 т.159-II- -26	Улучшенная масля- ная окраска по- толков	100 м2	0,86	84,5	-	-	73	-	-	-
325	15-275 т.55-13 СЦМ т.1 п.2-30	Затирка стен пе- регородок, ко- лонн Цена: $21,6 + 0,6 \times$ $\times 23,7 = 35,82$	100 м2	34,87	35,82	-	-	1249	-	-	-
326	15-660 т.168-3	Окраска стен ПВА	100 м2	24,95	76,3	-	-	1904	-	-	-
327	15-508 т.153-I	Известковая ок- раска стен	100 м2	4,21	5,84	-	-	25	-	-	-
328	15-660 т.168-3	Улучшенная водо- эмульсионная окраска стен	100 м2	10,49	76,3	-	-	800	-	-	-
329	15-82 т.14-I	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	2,65	422	-	-	1118	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	Пр-нт 06-04- -1980/4 ч.П п.948 ССИМ в.И пр. I п.38	панелей Цена: 0,883+(II,10+ +5,23x0,066)xI,02=	м2	23,4	12,56	-	-	294	-	-	-
334	7-70I т.51-I	Проложить гермит между стойкой и панелью	100м	0,05	42,3	-	-	2	-	-	-
335	7-400 т.36-I	Установка бетон- ных блоков мас- сой до 0,5 т	шт	4	1,27	-	-	5	-	-	-
336	7-40I т.36-2	То же, массой до 1 т	шт	26	1,65	-	-	43	-	-	-
337	СЦМ т. I п.3-II	Стоимость бетон- ных блоков объе- мом до 0,5 м3, из бетона М-100	м3	10,56	42,50	-	-	449	-	-	-
338	-"- п.3-19	То же, объемом до 0,3 м3	м3	0,58	44,2	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
339	8-10 т.3-1	Подготовка под подпорные стенки из крупнозернис- того песка толщ. 100 мм	м3	3,1	10,7	-	-	33	-	-	-
340	6-220 т.25-5 СЦМ т.1 п.1-5 п.1-7	Устройство под- порной стенки из бетона М-200 Цена: $41,9 - (31,1 -$ $-27,4) \times 1,02 = 38,13$	м3	12,5	38,13	-	-	477	-	-	-
341	II-2 т.1-2	Уплотнение грун- та щебнем под площадки крылец	100 м2	5,68	43,3	-	-	246	-	-	-
342	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	45,5	29,3	-	-	1333	-	-	-
343	II-55 т.8-1 II-56 т.8-2 К=4	Стяжка цементная толщ.40 мм Цена: $70 + 13,6 \times$	100 м2	5,68	124,4	-	-	707	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
344	II-7I т. II-5	Покрытие мозаичное (террацо) толщ. 200 мм без рисунка	100 м ²	5,68	628	-	-	3567	-	-	-
345	II-II т. I-II СЦМ т. I п. I-3 п. I-4	Подготовка из бетона М-150, толщ. 50 мм Цена: $29,3 + (26,6 - 25,8) \times 1,02 = 30,12$	м ³	5,4	30,12	-	-	163	-	-	-
346	II-55 т. 8-I	Цементная стяжка толщ. 20 мм	100 м ²	1,08	70	-	-	76	-	-	-
347	II-7I т. II-5 II-73 т. II-7 К=2	Покрытие мозаичное толщ. 30 мм Цена: $628 + 130 \times 2 = 888$	100 м ²	1,08	888	-	-	959	-	-	-
348	II-II т. I-II	Бетонная подготовка	м ³	8,0	29,3	-	-	234	-	-	-
349	6-30 т. 3-I СЦМ т. I	Устройство бетонных ступеней из бетона М-150	м ³	II	36,52	-	-	402	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I-I п. I-4	Цена: 35,7+(26,6- -25,8)х1,02=36,52									
350	6-84 т.9-8	Обрамление сту- пней из уголка	т	0,64	355	-	-	227	-	-	-
351	9-80 т.10-12	Установка метал- лических стоек ограждения	т	0,09	20,4	-	-	2	-	-	-
352	СРЦ ч.П п.1782	Стоимость стоек ограждения	т	0,09	275	-	-	25	-	-	-
353	ССРСЦ ч.П тех.ч. р. I таб. I5	Окраска стоек пен- тафталевоу эмалью	I00 м2	0,04	27,00	-	-	I	-	-	-
354	8-30 т.5-1	Ограждение из кирпича глиняно- го обыкновенного	м3	I,03	34,2	-	-	35	-	-	-
355	I5-240 СИМ т. I п.7-48	Штукатурка под- порной стенки раст- вором с каменной крошкой	I00 м2	0,7	119,33	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 108+0,396x x28,6 = 119,33									
356	10-155 т.29-6	Устройство деревянного поручня (по верху экстрюзионного ограждения)	100м	0,93	4,43	-	-	4	-	-	-
357	ССРСЦ-П п.358	Стоимость деревянного поручня	м	96	1,17	-	-	112	-	-	-
358	6-189 т.18-1	Устройство цветочницы из бетона М-200	м3	8,8	39,00	-	-	343	-	-	-
359	8-27 т.4-7	Гидроизоляция боковых поверхностей горячим битумом	100 м2	0,14	90	-	-	13	-	-	-
360	II-72 II-73 II-78 т.11-6	Мозаичное покрытие ступеней толщ. 40 мм	100 м2	0,72	1264,1	-	-	910	-	-	-
		Цена: 653+130x4+ +91,1 = 1264,1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	27-74 т.19-1	Установка бортовых камней	100м	0,68	495	-	-	337	-	-	-
		в) барьеры в диспетчерской, в отд.связи, в киоске союзпечать									
362	8-45 т.5-9	Стенки барьеры из кирпича глиняного обыкновенного толщ.120 мм	100 м2	0,11	472	-	-	52	-	-	-
363	10-49 т.8-6	Установка фанерованной древесно-стружечной плиты барьера	м	21	3,6	-	-	76	-	-	-
364	СРЦ ч.1 п.320	Стоимость древесно-стружечной плиты толщ.20 мм	м2	24,15	4,9	-	-	118	-	-	-
365	10-28 т.4-1	Устройство деревянного каркаса барьера	м3	0,1	110	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	IO-205 тб.38-2	Пропитка деревян- ных конструкций антипиренами	10м2	1,4	6,64	-	-	10	-	-	-
367	I5-635 т.165-4- -29, 20	Окраска деревян- ных поверхностей лаком	100 м2	0,11	35,7	-	-	4	-	-	-
368	СРЦ ч.П тб.18	Фанеровка плит шпоном	м2	13,8	4,59	-	-	63	-	-	-
369	IO-44 т.8-1 СРСЦ-П п.363	Монтаж и стои- мость столярной плиты Цена: 1,20+2,95= = 4,15	м2	1,2	4,15	-	-	5	-	-	-
370	34-342 т.61-3	Облицовка бумаж- но-слоистым плас- тиком	м2	1,2	5,77	-	-	7	-	-	-
371	ССРЦ-1 п.398	Рояльная петля	шт	40	2,30	-	-	92	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		битумной мастике	м3	3,6	35,50	-	-	128	-	-	-
383	ССРСЦ-I р. IV п. 116	Стоимость минера- ловатных плит с объемным весом 300 кг/м3	м3	3,6	43,60	-	-	157	-	-	-
384	I5-298 т. 60-I ССИМ т. I п. 2-35	Оштукатуренные изолированные пе- регородки по сет- ке Цена: 315+3,1х х22,2 = 383,82	100 м2	0,60	383,82	-	-	230	-	-	-
385	9-210 т. 32-13	Обрамление прое- мов в перегород- ках венткамер уголками	т	0,134	42,9	-	-	6	-	-	-
386	ССРСЦ-II р. I п. 2095	Стоимость метал- лических обрамле- ний	т	0,134	393	-	-	53	-	-	-
387	I5-614 т. 164-8	Окраска метал- лических обрам- лений	100 м2	0,04	55,6	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ных блоков шахт лифта	шт	4	3,3	-	-	13	-	-	-
403	ССЦ т. I п. II-23	Стоимость сбор- ных железобетон- ных блоков	м3	3,44	87,86	-	-	302	-	-	-
404	"- тб.3-I	Стоимость армату- ры класса А-III	т	0,011	250	-	-	3	-	-	-
405	"- тб. I-3	Установка допол- нительных заклад- ных деталей	т	0,012	413	-	-	5	-	-	-
406	9-II6 т. I6-3	Установка метал- лических балок	т	0,089	31,2	-	-	3	-	-	-
407	ССРСЦ ч. II п. I959	Стоимость метал- лических балок	т	0,089	213	-	-	19	-	-	-
408	II-67 II-68 т. II-I т. II-2	Покрытие из бето- на М-200, толщ. 50 мм Цена: I23+I5,8x x4 = I86,2	100 м2	0,016	I86,2	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>и) реклама</u>											
409	9-122 т.17-5	Изготовление букв из полосовой ста- ли	т	0,37	50,2	-	-	19	-	-	-
410	Ц.ч.1 п.570	Стоимость поло- совой стали	т	0,37	202	-	-	75	-	-	-
411	46-45 т.18-3	Пробивка отворс- тий в кирпичной кладке	100 шт	0,5	75	-	-	38	-	-	-
412	9-118 т.17-1	Монтаж рекламы	т	0,37	58,2	-	-	22	-	-	-
<u>к) окна 0-1, 0-2</u>											
413	10-94 т.17-1	Заполнение окон- ных проемов площ. до 5 м2 отдельны- ми элементами в перегородке	м2 про- ема	1,5	3,06	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414	ССРСЦ-П р.П п.328	Стоимость короб- ки из досок 300х х200 мм (0-1)	м	2,8	1,50	-	-	4	-	-	-
415	ССРСЦ-П р.П п.292	Стоимость дверцы (0-1)	м2	0,5	10,9	-	-	5	-	-	-
416	"- тех.ч. тб.18	Облицовка плас- тиком дверцы и подоконной дос- ки (0-1)	м2	0,7	6,53	-	-	5	-	-	-
417	ССРСЦ-1 п.308	Рояльная петля	шт	7	2,30	-	-	16	-	-	-
418	"- п.400	Крюк (0-1)	шт	1	0,27	-	-	1	-	-	-
419	ССРСЦ-П п.363	Стоимость столяр- ной плиты толщ. 40 мм (0-2)	м2	5,05	2,95	-	-	15	-	-	-
420	10-139 Т.25-6-3	Обивка створок оцинкованной кро- вельной сталью (0-1)	м2	0,8	2,90	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	20-696 т.18-1	Детали крепежные подоконной доски (0-1)	кг	20	0,36	-	-	7	-	-	-
422	8-45 т.5-9 СЦМ-1 п.6-1 п.2-12	Перегородка из кирпича толщиной 120 мм (0-1)	м2	0,61	4,72	-	-	3	-	-	-
423	ССРСЦ-П тех.ч. тб.18	Облицовка види- мых поверхностей окна деревянным шпоном	м2	4,3	4,59	-	-	20	-	-	-
424	"-" тб.18	То же, кромки	м	20,2	0,13	-	-	3	-	-	-
		<u>л) подвесной по- толок</u>									
425	34-323 т.59-7	Устройство сталь- ного каркаса под- весного потолка с деревянными брусками	м2	45	5,98	-	-	269	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
426	34-359 т.61-20	Облицовка каркаса потолка асбестоцементными листами	м2	45	1,23	-	-	55	-	-	-
427	ССРСЧ ч.1 п.31	Стоимость асбестоцементных листов толщиной 6 мм	м2	46,4	1,275	-	-	59	-	-	-
		Цена: (306:100): :(2x1,2)=1,275									
428	34-330 т.60-3 К=1,2	Заполнение каркаса потолков минераловатными плитами толщ.60 мм	м2	45	1,87	-	-	84	-	-	-
429	26-68 т.13-4	Прокладка стеклопакетами	м2	45	1,29	-	-	58	-	-	-
		<u>м) второй пол в диспетчерской</u>									
430	8-43 т.5-8	Стенки из глиняного кирпича толщ.120 мм	м2	5	4,96	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	7-668 т.47-II- -1.8	Укладка лестнич- ных ступеней	шт	3	0,72	-	-	2	-	-	-
432	СЦМ-I п.11-172	Стоимость лест- ничных ступеней	м	3,3	3,72	-	-	12	-	-	-
433	10-254 т.52-3 ССРСЦ-II п.315	Деревянный пору- чень Цена: 0,22+0,92= = 1,14	м	4,5	1,14	-	-	5	-	-	-
434	15-635 т.164-4- -29, 30	Окраска поручня светлым лаком	100 м ²	0,01	35,7	-	-	1	-	-	-
		<u>н) лестница № 6, стремянки</u>									
435	9-46 7-I	Монтаж лестниц	т	0,643	58	-	-	37	-	-	-
436	Ц.ч.П п.1976	Стоимость пожар- ных лестниц	т	0,643	384	-	-	247	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
437	9-46 т.7-1	Установка металлических ограждений и лестниц	т	0,495	58	-	-	29	-	-	-
438	ССРСЦ ч.П п.1975	Стоимость металлических лестниц	т	0,495	358	-	-	177	-	-	-
439	9-94 т.12-1	Установка металлических балок	т	0,166	29,2	-	-	5	-	-	-
440	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость металлических балок	т	0,166	213	-	-	35	-	-	-
441	8-165 т.17-1	Установка экструзионных панелей ограждений	100 м2	0,18	88,3	-	-	16	-	-	-
442	Пр-нт 06-04- -1980/4 п.946 ССЦ т.1 прилож.1 п.39	Стоимость экструзионных панелей длиной до 6 м 9,75+6,38x0,05=	м2	18	10,07	-	-	181	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	I3-I21 т. I5-5 I3-I53 т. I8-6	Окраска металло- конструкций пен- тафталиевой эмалью за 2 раза 7,7I+I0,3x2 =	100 м2	0,4	28,3I	-	-	II	-	-	-
		Итого по XVI раз- делу:		-	-	-	-	I8I76	-	-	-
		в том числе метал- локонструкции		-	-	-	-	II75	-	-	-
		<u>XVII. Металлоконст- рукции навеса перрона</u>									
444	9-II6 т. I6-3	Укладка стальных балок БI, Б2	т	6,45	3I,20	-	-	20I	-	-	-
445	ССРСЦ ч. II п. I959	Стоимость сталь- ных балок	т	6,45	2I3,00	-	-	I374	-	-	-
446	9-33 т. 4-I0	Установка сталь- ных стоек СТI, СТ2	т	6,II	43,00	-	-	263	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	06-04- -1980/4 п.948 ССЦМ в.1 пр.1 п.38	зионных панелей Цена: (11,1+5,23х х0,066)х1,02=11,68	м2	75,6	11,68	-	-	883	-	-	-
451	9-33 т.4-10	Стойки стальные из швеллера	т	0,33	43,0	-	-	14	-	-	-
452	Ц.ч.П п.1780	Стоимость стоек	т	0,33	278,0	-	-	92	-	-	-
453	13-121 13-153 т.15-6 т.18-6	Окраска металло- конструкций пен- тафталвеой эмалью за 2 раза	100 м2	0,1	28,31	-	-	3	-	-	-
454	7-204 т.12-4	Укладка экстру- зионных плит по- крытия перрона ПШЭКр-3х0,6х0,12	шт	170	0,90	-	-	153	-	-	-
455	Пр-нт 06-04- -1980/4	Стоимость экстру- зионных плит ПШЭКр- -3х0,6х0,12	м2	306	11,66	-	-	3568	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.947 СССМ прил. I п.39	Цена: (II, IO+ +6,38x0,052)xI,02									
456	7-285 т. I7-I	Стальные соединительные элементы МС1 и МС2	т	0,10	362,00	-	-	36	-	-	-
457	I2-30I т. IO-3	Выравнивающая стяжка литая асфальтовая толщ. 15 мм	I00 м2	3,17	52,2	-	-	165	-	-	-
458	I2-I30 т.2-6-I	Кровля рулонная 4 слойная из рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия	I00 м2	3,17	302	-	-	957	-	-	-
		Итого по ХVIII разделу:	м2 пер- рона	306	19,25	-	-	5890	-	-	-

СВОДКА

Объемов и стоимости работ к локальной смете № I
на общестроительные работы автовокзала вместимостью
300 человек

№ п/п	Наименование элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивных элементов или видов работ в общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы	плановые накопления	все по графам	в том числе			в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам I, II	всего по данным графам I, II, I3	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. ПОДЗЕМНАЯ
ЧАСТЬ

I	Земляные работы	м3 грунта	6736	4568	16,5	754	426	5748	-	-	-	-	-	2,27 0,85
---	-----------------	-----------	------	------	------	-----	-----	------	---	---	---	---	---	--------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3 конст.	264,07	12834	16,5	2118	1196	16148	-	-	-	-	-	<u>6,38</u> 61,15
3	Подземное хозяйство	"-	36,61	2121	16,5	350	198	2669	-	-	-	-	-	<u>1,05</u> 72,90
	Итого по подземной части	руб.		19523		3222	1820	24565	-	-	-	-	-	<u>9,7</u>
	Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
4	Каркас	м3 констр.	168,1	25012	16,5	4127	2331	31470	-	-	-	-	-	<u>21,41</u> 187,21
5	Стены:													
	а) панельные	м2 панелей	776,7	23173	16,5	3824	2160	29157	-	-	-	-	-	<u>11,5</u> 37,54
	б) кирпичные	м3	313,6	13463	16,5	2221	1255	16939	-	-	-	-	-	<u>6,68</u> 54,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Перекрытие	м2 пер- рекр.	714,1	6425	16,5	1060	599	8084	-	-	-	-	-	<u>3,19</u> 11,32
7	Покрытие	м2 покр.	1542,5	13892	16,5	2292	2670	18854	-	-	-	-	-	<u>7,44</u> 12,22
8	Кровля	м2 кровли	1666	7570	16,5	1249	706	9525	-	-	-	-	-	<u>3,76</u> 5,72
9	Полы	м2 покр.	1574,9	13666	16,5	2255	1274	17195	-	-	-	-	-	<u>6,78</u> 10,92
10	Перегородки	м2 пере- гор.	1184,4	14122	16,5	2330	1316	17768	-	-	-	-	-	<u>7,01</u> 15,0
11	Проемы	м2 прое- мов	582	<u>16587</u> (6228)	<u>16,5</u> 8,6	<u>1709</u> 536	1507	20339	-	-	-	-	-	<u>8,02</u> 34,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	Подвесной потолок	м2 потол- ка	1015	<u>9314</u> (8834)	<u>16,5</u> 8,6	<u>79</u> 760	812	10965	-	-	-	-	-	<u>4,32</u> 10,8
I3	Лестницы	м2 го- риз. пр.	83,6	<u>2434</u> (477)	<u>16,5</u> 8,6	<u>323</u> 41	224	3022	-	-	-	-	-	<u>1,19</u> 36,15
I4	Наружная отделка	м2 отдел- ки	1453	3117	16,5	514	291	3922	-	-	-	-	-	<u>1,55</u> 2,70
I5	Внутренняя отделка	м2 "-	4438	5751	16,5	949	536	7236	-	-	-	-	-	<u>2,85</u> 1,63
I6	Разные работы	руб.	-	<u>18176</u> (1175)	<u>16,5</u> 8,6	<u>2805</u> 101	1687	22769	-	-	-	-	-	<u>8,98</u> -
I7	Металлоконструк- ции навеса пер- рона	т	12,56	<u>3639</u> (3537)	<u>16,5</u> 8,6	<u>17</u> 304	317	4277	-	-	-	-	-	<u>1,68</u> 340,53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Покрытие перрона	м2	306	5890	16,5	972	549	7411	-	-	-	-	-	<u>2,92</u> 24,22
	Итого по наземной части	м3 стр. объема	7993,2	<u>182231</u> (20251)	<u>16,5</u> 8,6	<u>26726</u> 1742	18234	228933	-	-	-	-	-	<u>90,3</u> 28,64
	Итого по сводке	м3 стр. объема	7993,2	<u>201754</u> (20251)	<u>16,5</u> 8,6	<u>29948</u> 1742	20054	253498	-	-	-	-	-	<u>100,0</u> 31,71
	в т.ч. перрон с навесом			<u>9529</u> (3537)	<u>16,5</u> 8,6	<u>989</u> 304	866	11688	-	-	-	-	-	<u>4,61</u> -

Главный инженер проекта

Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А.Шипов

Составил: старший инженер

Т.Е.Кульбачная

старший инженер

З.В.Пиллюкова

Проверил: руководитель группы

А.А.Корниенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек
 На общестроительные работы подвала

Основание: чертежи КЖ, АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 37,10 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу 123,67 руб.
- 2. I м2 общей площади здания 137,66 руб.
- 3. I м3 объема здания 35,54 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, едич- ных, рас- ценки, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во едичиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- но- чистой про- дукции		
					Всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин			
					в т.ч. зара- ботная плата		в т.ч. зара- ботная плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I км	т	2592	0,29	-	-	752	-	-	-
5	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.3.48 п.I.II	Перемещение грунта разработанного бульдозером в резерв на 50 м Цена: $(40,8 \times 0,85 + 32,3) \times 1,1 = 180,27$	I000 м3	2,243	180,27	-	-	404	-	-	-
6	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.3.48 п.I.II	То же, из резерва для обратной засыпки Цена: $(40,8 \times 0,85 + 32,3 \times 4) \times 1,1 = 180,27$	I000 м3	2,243	180,27	-	-	404	-	-	-
7	I-257 т.31-2 т.ч. п.I.II	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером Цена: $18,9 \times 1,1 = 20,79$	I000 м3	1,794	20,79	-	-	37	-	-	-
8	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00 м3	4,49	46	-	-	207	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-1185 т.118-11	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	17,94	11,6	-	-	208	-	-	-
10	I-195 т.25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы	1000 м3	1,44	13,2	-	-	19	-	-	-
11	I-189 т.24-2 К=2	Ремонт и содержание дорог на расстоянии до 1 км	1000 м3	1,44	10,2	-	-	15	-	-	-
		Цена: 5,1x2=10,2									
		Итого по I разделу:	м3	3683	0,77	-	-	2821	-	-	-
		<u>П. Фундаменты</u>									
12	8-10 т.3-1	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 100 мм	м3	12,54	10,7	-	-	134	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	II-II г.1-II	Бетонная подго- товка	м3	6,8	29,3	-	-	199	-	-	-
14	7-2 г.1-2	Укладка плит лен- точных фундамен- тов весом до 1,5 т	шт	34	2,09	-	-	71	-	-	-
15	7-3 г.1-3	То же, весом до 3,5 т	шт	20	2,99	-	-	60	-	-	-
16	ССИМ 9-97	Стоимость фунда- ментных плит из бетона М-200, объемом до 1 м3	м3	0,98	52,4	-	-	51	-	-	-
17		То же, из бетона М-150, 52,4-0,82 = 52,02	м3	21,96	52,02	-	-	1142	-	-	-
18	ССИМ г.3-I п.3	Стоимость армату- ры класса А-III	т	0,476	250	-	-	119	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	т.1-6	ЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ ФУНДА- МЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-250, ОБЪЕМОМ до 5 м3 37,2 + 0,82 =	м3	40,6	38,02	-	-	1544	-	-	-
27	6-7 т.1-7	То же, объемом до 10 м3 35 + 0,82 = 35,82	м3	5,2	35,82	-	-	186	-	-	-
28	6-6 т.1-6	То же, из бетона М-200, объемом до 5 м3	м3	13,28	37,2	-	-	494	-	-	-
29	6-7 т.1-7	То же, до 10 м3	м3	5,05	35	-	-	177	-	-	-
30	Ц.1 ч.П п.1	Стоимость армату- ры класса А-I	т	0,211	270	-	-	57	-	-	-
31	"-" п.3	То же, класса А-III	т	1,228	270	-	-	332	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тых	шт	33	1,73	-	-	57	-	-	-
42	7-460 т.39-5- -1.8	То же, площадью до 5 м ²	шт	2	2,09	-	-	4	-	-	-
43	ССЦМ II-156	Стоимость плит ребристых Цена: $6,29+0,2x$ $x3+1,21 = 8,1$	м ²	292,6	8,1	-	-	2370	-	-	-
44	II-146 примеч. п.25 п.27	Стоимость плит Цена: $7,74+0,2x$ $x2-0,08 = 8,06$	м ²	8,88	8,06	-	-	72	-	-	-
45	6-83 т.9-7	Закладные детали	т	0,114	441,0	-	-	50	-	-	-
46	6-175	Монолитные участ- ки перекрытия из бетона М-200, толщиной более 200 мм	м ³	15	38,50	-	-	578	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.477 т.ч. п.55	городок 10,8 x 5,97 x 2 =	м2	55,4	22,74	-	-	1260	-	-	-
53	Ц. I ч. I р. XIII п. 195 Письмо Госстроя	Раскладки пласт- массовые Цена: 0,37x1,25=	м	280	0,46	-	-	129	-	-	-
54	8-165 т. I7-I	Перегородки экструзионные толщиной до 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	1,54	88,3	-	-	136	-	-	-
55	Пр-нт 06-04- -1980/4 ч. II п. 945 ССЦМ пр I п. 38	Стоимость экст- рузионных перего- родок толщиной 60 мм Цена: 9,75+5,23x x0,05 = 10,01	м2	154	10,01	-	-	1542	-	-	-
56	7-285 т. I7-I	Стоимость соеди- нительных элемен- тов	т	0,57	362	-	-	206	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.25-2	мастике	м2	238,2	2,52	-	-	600	-	-	-
		Цена: I,83+0,69 = = 2,52									
62	II-II т.I-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	24,9	29,3	-	-	730	-	-	-
63	II-7I т.II-5	Покрытие пола мозаичное терра- цо толщиной 20 мм	100 м2	1,86	628	-	-	1168	-	-	-
64	II-67 т.II-I II-68 т.II-2	Покрытие пола из бетона М-200 толщиной 20 мм I23-I5,8x2 =	100 м2	0,58	91,4	-	-	53	-	-	-
65	II-135 т.20-3	Покрытие пола из керамической плит- ки	100 м2	0,52I	4I7	-	-	2I7	-	-	-
		Итого по VI раз- делу:	м2	296,1	10,82	-	-	3203	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.158-4	ков ПВА	100 м2	1,614	82,2	-	-	133	-	-	-
76	15-508 т.153-1	Известковая ок- раска	100 м2	1,476	5,84	-	-	9	-	-	-
77	15-275 т.55-13	Затирка стен цементно-извест- ковым раствором	100 м2	6,163	35,80	-	-	221	-	-	-
78	15-660 т.168-3	Окраска стен ПВА	100 м2	2,45	76,3	-	-	187	-	-	-
79	15-82 т.14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	1,113	422	-	-	470	-	-	-
80	15-86 т.14-1	То же, плиткой типа "Кабанчик"	100 м2	0,117	450	-	-	53	-	-	-
81	15-508 т.153-1	Известковая ок- раска стен	100 м2	3,713	5,84	-	-	22	-	-	-
		Итого по УШ раз- делу:	м2	1048,30	1,17	-	-	1225	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете:	руб.	-	-	-	-	29488	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	29488	-	-	4866	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	34354	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	34354	-	-	2748	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	37102	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил старший инженер
 Проверил старший инженер

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 С.Г.Иванова
 З.В.Пилюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек
 На внутренние сети водопровода (для = -20, -30, -40°С)

Основание: чертежи ВК.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 5,28 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 1,52 тыс.руб.
 монтаж 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 17,60 руб.
2. I м2 общей площади здания 1,70 руб.
3. I м3 объема здания 0,42 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Хозяйственный-питьевой
 противопожарный водопровод

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	II-155-2	Счетчик холодной воды ВВ-65 Цена: $2,55 + 1,88 \times 0,8 = 4,05$	шт	I	4,05	-	-	4	-	-	-
2	Сборник ч. III п. 1523	Стоимость счетчика	шт	I	46,80	-	-	47	-	-	-
3	18-227 т. 15-3	Манометр общего назначения	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
4	28-902-2	Автомат газированной воды АТ-101С Цена: $6,04 + 5,47 \times 0,8 = 10,42$	к-т	2	10,42	-	-	21	-	-	-
5	Пр-нт № 24-06	Стоимость автомата АТ-101С Цена: $690 \times 1,1 = 759$	к-т	2	759	-	-	1518	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.22	100 мм	100м	0,59	4,22	-	-	2	-	-	-
20	Сборник ч. III п.85	Стоимость венти- ля запорного муфтового И5чр2 ϕ 15 мм	шт	51	1,25	-	-	64	-	-	-
21	"_ п.86	То же, ϕ 20 мм	шт	7	1,48	-	-	10	-	-	-
22	"_ п.87	То же, ϕ 25 мм	шт	14	1,82	-	-	25	-	-	-
23	"_ п.88	То же, ϕ 32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-
24	"_ п.89	То же, ϕ 40 мм	шт	2	3,12	-	-	6	-	-	-
25	Пр-нт № 23-07 п. I-0186	То же, И5БIII ϕ 25 мм Цена: 1,56x1,1= = 1,72	шт	2	1,72	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Сборник ч.Ш п.1039	Кран трехходовой I4MI-00-00 Ø 15 мм	шт	I	1,07	-	-	I	-	-	-
27	I6-I84 т. I6-I	Вентиль пожарный Ø 50 мм	шт	8	47,70	-	-	382	-	-	-
28	I6-I35 т. I2-I	Задвижка фланце- вая 30ч476р Ø 50 мм	шт	I	1,60	-	-	2	-	-	-
29	I6-I36 т. I2-2	То же, Ø 80 мм	шт	2	2,98	-	-	6	-	-	-
30	I6-I36 т. I2-2	То же, Ø 100 мм	шт	3	2,98	-	-	9	-	-	-
31	Сборник ч.Ш п.1793	Фланцы стальные Ø 50 мм	шт	2	1,15	-	-	2	-	-	-
32	-"- п.1795	То же, Ø 80 мм	шт	4	1,54	-	-	6	-	-	-
33	-"- п.1796	То же, Ø 100 мм	шт	6	1,93	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	Пр-нт № 23-07 п. I-1093	Стоимость задвиж- ки 30ч476р ø 50 мм Цена: 22хI, I = = 24,20	шт	1	24,20	-	-	24	-	-	-
35	-"- п. I-1094	То же, ø 80 мм Цена: 32хI, I = = 35,20	шт	2	35,20	-	-	70	-	-	-
36	-"- п. I-1095	То же, ø 100 мм Цена: 40хI, I = = 44,00	шт	3	44,00	-	-	132	-	-	-
37	I6-185 т. I6-2	Кран поливочный ø 25 мм	шт	5	2,07	-	-	10	-	-	-
38	Сборник ч. III п. I484	Рукав резиновый ø 25 мм	м	100	2,23	-	-	223	-	-	-
39	-"- п. I485	Рукав льняной ø 50 мм	м	80	3,05	-	-	244	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	Сборник ч. III п. I058	Металл для креп- ления труб	т	0,08	203	-	-	I6	-	-	-
41	I6-23 т.3-3	Фасонные части к трубам \varnothing 100 мм	т	0,035	457	-	-	I6	-	-	-
42	I5-6I4 т. I64-8	Масляная окраска труб \varnothing до 50 мм	100 м ²	0,58	60,50	-	-	35	-	-	-
43	I5-6I3 т. I64-7	То же, \varnothing более 50 мм	100 м ²	0,21	43,50	-	-	9	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3710	-	-	-
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы по п.п. I-3, 6-41	%	13,3	2127	-	-	283	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.п. 42, 43	%	16,5	44	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	4000	-	-	-
		Плановые накопления без п.5	%	8	2482	-	-	199	-	-	-
		Итого по I разделу:	руб.	-	-	-	-	4199	-	-	-
		в т.ч. оборудование	руб.	-	-	-	-	1518	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		<u>П. Горячее водоснабжение</u>									
44	I6-41 т.7-3	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб ϕ 15 мм	м	150	1,20	-	-	180	-	-	-
45	I6-42 т.7-3	То же, ϕ 20 мм	м	30	1,35	-	-	41	-	-	-
46	I6-43 т.7-3	То же, ϕ 25 мм	м	45	1,36	-	-	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	I6-44 т.7-3	То же, ϕ 32 мм	м	23	1,58	-	-	36	-	-	-
48	I6-46 т.7-4	То же, ϕ 50 мм	м	37	2,21	-	-	82	-	-	-
49	I6-219 т.22	Гидравлическое испытание труб	100м	2,85	3,94	-	-	11	-	-	-
50	Пр-нт № 23-07 п. I-0184	Вентиль запорный муфтовый ИБВП ϕ 15 мм Цена: $0,90 \times 1,098 =$ $= 0,99$	шт	20	0,99	-	-	20	-	-	-
51	"-" п. I-0185	То же, ϕ 20 мм Цена: $1,10 \times 1,098 =$ $= 1,21$	шт	4	1,21	-	-	5	-	-	-
52	"-" п. I-1086	То же, ϕ 25 мм Цена: $1,56 \times 1,098 =$ $= 1,71$	шт	7	1,71	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.3-3	моек СМ-М-НКС	шт	10	11,90	-	-	119	-	-	-
60	Сборник ч. III п. 1058	Металл для креп- ления труб	т	0,05	203	-	-	10	-	-	-
61	26-7 т.2-7 Сборник ч. I п. 148	Изоляция труб полуцилиндрами минераловатными Цена: $16,80+24,40 \times$ $\times 0,98 = 40,71$	м3	0,9	40,71	-	-	37	-	-	-
62	26-69 т. 13-5 Сборник ч. I р. IV п. 193	Покрытие изоляции рулонным стекло- пластиком Цена: $81,10+187 \times$ $\times 1,15 = 296,15$	100 м2	0,37	296,15	-	-	110	-	-	-
63	15-614 т. 164-8	Масляная окраска труб \varnothing до 50 мм	100 м2	0,35	60,50	-	-	21	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	878	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на сантехнические работы по п.п.44-50	%	13,3	710	-	-	94	-	-	-
		То же, на строительные работы по п.п.61-63	%	16,5	168	-	-	28	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1000	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	1000	-	-	80	-	-	-
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	1080	-	-	-
		Всего по смете I+II разд.	руб.	-	-	-	-	5279	-	-	-
		в т.ч. оборудование	руб.	-	-	-	-	1518	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
Е.И. Пахомова
Н.Г. Кудрявцева

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
Е.И.Пахомова
Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек

На внутренние сети канализации (для = -20, -30, -40°С)

Основание: чертежи ВК.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3,19 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 0,25 тыс.руб.
 монтаж 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 10,63 руб.
2. I м² общей площади здания 1,32 руб.
3. I м³ объема здания 0,33 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.						
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	в т.ч. зара- ботная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Бытовая канализация

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I7-20 т.1-5	Умывальник кера- мический	к-т	I7	18,20	-	-	309	-	-	-
2	I7-62 т.4-2	Унитаз с прямым выпуском	к-т	2	25,10	-	-	50	-	-	-
3	I7-62 т.4-2	Унитаз с косым выпуском	к-т	I2	25,10	-	-	301	-	-	-
4	I7-79 т.5-2	Чаша чугунная эмалированная	к-т	I0	8,61	-	-	86	-	-	-
5	I7-75 т.5-1	Писсуар керами- ческий	к-т	7	6,80	-	-	48	-	-	-
6	I7-89 т.6-4	Раковина сталь- ная	к-т	8	9,18	-	-	73	-	-	-
7	I7-36 т.1-9	Трап чугунный Ø 50 мм	шт	7	6,31	-	-	44	-	-	-
8	I7-37 т.1-10	То же, Ø 100 мм	шт	4	14,60	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I6-33 т.6-1	Трубы пластмас- совые канализа- ционные \varnothing 50 мм	м	75	1,92	-	-	144	-	-	-
10	I6-34 т.6-2	То же, \varnothing 100 мм	м	170	3,10	-	-	527	-	-	-
11	I6-30 т.5-1	Трубы чугунные канализационные \varnothing 50 мм	м	5	3,21	-	-	16	-	-	-
12	I6-31 т.5-2	То же, \varnothing 100 мм	м	10	4,59	-	-	46	-	-	-
13	I6-32 т.5-3	То же, \varnothing 150 мм	м	45	5,56	-	-	250	-	-	-
14	I6-71 т.8-4	Трубы стальные электросварные \varnothing 150 мм	м	2	5,08	-	-	10	-	-	-
15	Сборник ч. III п. I493	Сифон-ревизия	шт	6	1,07	-	-	6	-	-	-

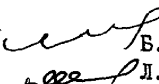
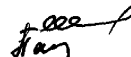


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Сборник ч. III п. 1058	Металл для креп- ления труб	м	0,015	203	-	-	3	-	-	-
17	12-805-6	Задвижка фланце- вая с электро- приводом 30ч906бр ϕ 150 мм шт	шт	1	9,87	-	-	10	-	-	-
		Цена: $6,06 + 4,76 \times$ $\times 0,8 = 9,87$									
18	Пр-нт № 23-07 п. 1-1052	Стоимость зад- вижки	шт	1	249,70	-	-	250	-	-	-
		Цена: $227 \times 1,1 =$ $= 249,70$									
19	15-614 т. 164-8	Масляная окраска труб ϕ до 50 мм за 2 раза	100 м ²	0,01	60,50	-	-	1	-	-	-
20	15-613 т. 164-7	То же, ϕ более 50 мм за 2 раза	100 м ²	0,28	43,50	-	-	12	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	2244	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		в т.ч. оборудо- вание	руб.	-	-	-	-	250	-	-	-
		Накладные расхо- ды по п.п.1-16 на сантехничес- кие работы	%	13,3	1971	-	-	262	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.п.19, 20	%	16,5	13	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	2508	-	-	-
		Плановые накоп- ления без п.18	%	8	-	-	-	181	-	-	-
		Итого по I раз- делу:	руб.	-	-	-	-	2689	-	-	-
		в т.ч. оборудо- вание	руб.	-	-	-	-	250	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
т.164-7		труб ϕ более 50 мм	100 м ²	0,03	43,50	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	410	-	-	-
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы по п.п.21-25	%	13,3	409	-	-	54	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.26	%	16,5	I	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	465	-	-	-
		Плановые накоп- ления	%	8	465	-	-	37	-	-	-
		Итого по II раз- делу:	руб.	-	-	-	-	502	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете I + II разд.:	руб.	-	-	-	-	3191	-	-	-
		в т.ч. оборудо- вание	руб.	-	-	-	-	250	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер


 Б.К.Чекалов

 Л.А.Шипов

 Е.И.Нахомова

 Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек
 На отопление и теплоснабжение (для = -30°C)

Основание: чертежи ОВ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 8,99 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 0,48 тыс.руб.
 монтаж 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 29,97 руб.
2. 1 м² общей площади здания 3,82 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,94 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зара- ботная плата	экс- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зара- ботная плата	экс- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		∅ 15 мм	м	490	0,86	0,21	0,01	421	103	5	108
9	16-36 т.7-1	То же, ∅ 20 мм	м	25	0,91	0,21	0,01	23	5	-	5
10	16-77 т.9-1	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб ∅ 15 мм	м	150	0,97	0,28	0,01	146	42	1	43
11	16-77 т.9-1	То же, ∅ 20 мм	м	105	0,97	0,28	0,01	102	29	1	30
12	16-78 т.9-1	То же, ∅ 25 мм	м	45	1,10	0,28	0,01	50	13	-	13
13	16-79 т.9-1	То же, ∅ 32 мм	м	150	1,36	0,28	0,01	204	42	1	43
14	16-80 т.9-1	То же, ∅ 40 мм	м	160	1,63	0,28	0,01	261	45	2	47
15	16-82 т.9-2	То же, ∅ 50 мм	м	20	2,74	0,37	0,03	55	7	1	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	16-83	То же, ϕ 76x x2,8 мм	м	60	3,60	0,53	0,05	216	32	3	35
17	16-219 т.22	Гидравлическое испытание труб ϕ до 50 мм	100м	11,45	3,94	3,73	-	45	43	-	43
18	16-220 т.22	То же, ϕ до 100 мм	100м	0,6	4,22	3,73	-	3	2	-	2
19	Сборник ч.III п.1349	Опоры под трубы	шт	16	1,12	-	-	18	-	-	-
20	18-196 т.11-6	Воздухосборник горизонтальный А1Ю12000	шт	2	7,29	1,22	0,12	15	2	-	2
21	Сборник ч.III п.97	Вентиль запорный муфтовый 15кч18П1 ϕ 15 мм	шт	30	1,20	-	-	36	-	-	-
22	-"- п.98	То же, ϕ 20 мм	шт	2	1,43	-	-	3	-	-	-
23	-"- п.101	То же, ϕ 40 мм	шт	4	3,01	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	-"- п.1022	Кран пробковый проходной Пчбк Ø 15 мм	шт	30	1,00	-	-	30	-	-	-
25	-"- п.1036	Кран трехходовой КТПВП Ø 15 мм	шт	34	1,03	-	-	35	-	-	-
26	-"- п.1034	Кран двойной регуливки КДР- -15	шт	9	1,34	-	-	12	-	-	-
27	18-229 т.15-5	Кран для выпуска воздуха СТД- -70738	шт	34	0,49	0,08	-	17	3	-	3
28	16-117 т.12-1	Задвижка флан- цевая 30чббр Ø 50 мм	шт	2	17,40	0,97	0,13	35	2	-	2
29	15-614 т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м2	7,66	60,50	38,40	0,03	463	294	-	294
30	26-7 т.2-7 Сборник	Изоляция труб получилиндрами минераловатными	м3	1,0	40,71	11,00	0,24	41	11	-	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч. I п. 148	Цена: 16,80+24,40х х0,98 = 40,71									
31	26-80 т. 15-I	Покрытие изоля- ции стеклоплас- тиком РСТ-Б	100 м ²	0,45	79,40	43,00	0,55	36	19	-	19
32	Сборник ч. I р. IV п. 193	Стоимость стекло- пластика	м ³	41,9	1,87	-	-	78	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	5942	793	32	825
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы по п. п. 1-28	%	13,3	5324	-	-	708	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п. п. 29-32	%	16,5	618	-	-	102	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	6752	-	-	-
		Плановые накоп- ления	%	8	-	-	-	540	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7292	-	-	-
		Затраты при сдаче системы отопления	%	2	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по I разделу:	руб.	-	-	-	-	7302	-	-	-
<u>II. Теплоснабжение</u>											
33	I6-77 т.9-1	Трубопроводы из стальных электросварных труб ϕ 20 мм	м	20	0,97	0,28	0,01	19	6	-	6
34	I6-78 т.9-1	То же, ϕ 25 мм	м	10	1,10	0,28	0,01	11	3	-	3
35	I6-79 т.9-1	То же, ϕ 32 мм	м	60	1,36	0,28	0,01	82	17	1	18
36	I6-82 т.9-2	То же, ϕ 57x3 мм	м	4	2,74	0,37	0,03	11	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	16-35 т.7-1	Трубопроводы из стальных водога- зопроводных труб Ø 15 мм	м	6	0,86	0,21	0,01	5	1	-	1
38	16-36 т.7-1	То же, Ø 20 мм	м	45	0,91	0,21	0,01	41	9	-	9
39	16-37 т.7-1	То же, Ø 25 мм	м	15	1,03	0,21	0,01	15	3	-	3
40	16-38 т.7-1	То же, Ø 32 мм	м	100	1,14	0,21	0,01	114	21	1	22
41	16-219 т.22	Гидравлическое испытание труб Ø до 50 мм	100м	2,6	3,94	3,73	-	10	10	-	10
42	Сборник ч. III п.91	Вентиль запорный муфтовый 15кч18П Ø 15	шт	12	1,20	-	-	14	-	-	-
43	"-" п.92	То же, Ø 20 мм	шт	5	1,43	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	"-" п.93	То же, ϕ 25 мм	шт	6	1,65	-	-	10	-	-	-
45	"-" п.94	То же, ϕ 32 мм	шт	4	2,15	-	-	9	-	-	-
46	"-" п.95	То же, ϕ 40 мм	шт	10	3,01	-	-	30	-	-	-
47	I2-805-I	Клапан регулирую- щий 25ч931нж ϕ 25 мм	шт	5	2,25	1,99	0,06	11	10	-	10
		Цена: 1,85+1,59х х0,25 = 2,25									
		1,59 х 1,25 = 1,99									
48	Пр-нт № 23-07 д.100 п.1-5439	Стоимость клапа- на	шт	5	95,70	-	-	479	-	-	-
		Цена: 87х1,1 = = 95,70									
49	Сборник ч.III п.1790	Фланцы ϕ 25 мм	шт	10	0,73	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	18-196 т. II-6	Воздухосборник горизонтальный А1ИО12000	шт	6	7,29	1,22	0,12	44	7	1	8
51	18-197 т. II-6	То же, А1ИО12000-01	шт	1	10,40	1,22	0,12	10	1	-	1
52	18-219 т. I4-3	Установка фильт- ра	шт	5	39,90	0,88	0,30	200	4	2	6
53	Сборник ч. III п. I349	Опоры под трубы	шт	38	1,12	-	-	43	-	-	-
54	12-698-10	Закладные дета- ли	шт	25	6,30	3,13	0,81	158	78	20	98
55	15-614 т. I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м2	0,2	60,50	38,40	0,03	12	8	-	8
56	26-7 т. 2-7 Сборник ч. I п. I48	Изоляция труб получилиндрами минераловатными Цена: 16,80+24,40х х0,98 = 40,71	м3	0,5	40,71	11,00	0,24	20	6	-	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	26-80 т.15-I	Покрытие изоля- ции стеклоплас- тиком РСТ-Б	100 м2	0,22	79,40	43,00	0,55	17	9	-	9
58	Сборник ч.I р.IV п.193	Стоимость стекло- пластика	м2	20,5	1,87	-	-	38	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1417	194	25	219
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы по п.п.33-46	%	13,3	682	-	-	91	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.п.55-58	%	16,5	87	-	-	14	-	-	-
		То же, на мон- тажные работы по п.п.47, 54	%	80	88	-	-	70	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1592	-	-	-
		Плановые накоп- ления без п.48	%	8	-	-	-	89	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1681	-	-	-
		Затраты при сдаче системы отопления	%	2	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	1685	-	-	-
		в т.ч. оборудование	руб.	-	-	-	-	479	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Всего по смете I + II разд.:	руб.	-	-	-	-	8987	-	-	-
		в т.ч. оборудование	руб.	-	-	-	-	479	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 Е.И.Пахомова
 Н.Г.Кудрявцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.17-1	ВН-10	шт	3	2,15	0,43	0,01	6	1	-	1
25	20-664 т.17-1	То же, ВВ-18	шт	3	2,78	0,43	0,01	8	1	-	1
26	20-676 т.17-1	То же, ВН-11	шт	3	2,57	0,43	0,01	8	1	-	1
27	20-665 т.17-2	То же, ВВ-19	шт	7	4,40	0,59	0,01	34	4	-	4
28	20-677 т.17-2	То же, ВН-12	шт	7	3,44	0,59	0,01	24	4	-	4
29	20-666 т.17-2	То же, ВВ-20	шт	2	5,23	0,59	0,01	10	1	-	1
30	20-678 т.17-2	То же, ВН-20	шт	2	4,63	0,59	0,01	9	1	-	1
31	20-668 т.17-3	То же, ВВ-21	шт	1	6,49	0,67	0,02	6	1	-	1
32	20-680 т.17-2	То же, ВН-14	шт	1	4,80	0,59	0,01	5	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
33	20-525 т.12-1	Дефлектор Д00. 000	шт	5	8,31	2,38	0,03	42	12	-	12
34	20-486 т.11-1	Зонт ЗК.00.000	шт	2	3,45	1,72	0,01	7	3	-	3
35	20-488 т.11-1	То же, ЗК.00000- -02	шт	6	5,15	1,72	0,01	31	10	-	10
36	20-490 т.11-2	То же, ЗК.00.000- -04	шт	1	9,93	2,28	0,02	9	2	-	2
37	20-546 т.13-1	Узел прохода УП1	шт	7	15,80	1,63	0,10	III	II	I	12
38	20-547 т.13-1	То же, УП1-02	шт	2	16,70	1,63	0,10	33	3	-	3
39	20-550 т.13-2	То же, УП1-05	шт	1	27,30	1,99	0,16	27	2	-	2
40	20-551 т.13-2	То же, УП1-06	шт	2	28,40	1,99	0,16	57	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
41	Сборник ч. III п. 640	Лючок для замера воздуха	шт	60	0,13	-	-	8	-	-	-
42	20-1 т. I-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5 мм ϕ до 160 мм	м2	44,67	7,31	0,88	0,04	327	39	2	41
43	20-2 т. I-1	То же, ϕ до 200 мм	м2	11,3	5,35	0,88	0,04	60	10	-	10
44	20-4 т. I-1	То же, ϕ до 315 мм	м2	56,6	5,21	0,88	0,04	295	50	2	52
45	20-5 т. I-2	То же, ϕ до 450 мм	м2	25,98	4,69	0,67	0,04	122	17	1	18
46	20-6 т. I-2	То же, ϕ до 500 мм	м2	7,85	4,84	0,67	0,04	38	5	-	5
47	20-6 т. 2-1	То же, из стали толщиной 1,5 мм ϕ до 160 мм	м2	1,96	10,70	0,93	0,06	21	2	-	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		периметром до 1600 мм	м2	27,5	5,30	0,67	0,04	146	18	I	19
55	20-14 т.1-4	Переходы из тонко- листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	8,61	5,53	0,39	0,04	48	3	-	3
56	20-12 т.1-2	Воздуховоды из тонколистовой ста- ли толщиной 0,7 мм периметром до 1600 мм	м2	5,4	5,43	0,67	0,04	29	4	-	4
57	Сборник ч.У р.ч. п.1	Трос ϕ 3 мм	Юм	8,0	2,48	-	-	20	-	-	-
58	20-407 т.7-1	Решетки шелевые Р150I и Р150-II	шт	57	1,48	0,84	0,05	84	48	3	51
59	20-402 т.7-1	Решетки воздухо- приточные РР1	шт	39	2,66	0,84	0,05	104	33	2	35
60	20-403 т.7-1	То же, РР2	шт	1	3,50	0,84	0,05	4	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
61	20-610 т.14-1	Глушитель трубчатый круглый А7Е.187.000	шт	1	29,90	0,74	0,10	30	1	-	1
62	20-611 т.14-1	То же, А7Е.187.000-01	шт	2	30,10	0,74	0,10	60	2	-	2
63	20-612 т.14-1	То же, А7Е.187.000-03	шт	10	33,30	0,74	0,10	333	7	1	8
64	20-404 т.7-1	Решетки воздухоприточные РРЗ	шт	1	2,99	0,84	0,05	3	1	-	1
65	20-405 т.7-1	То же, РРЗ-АВ	шт	15	4,20	0,84	0,05	63	13	1	14
66	20-614 т.14-2	Шумоглушитель трубчатый круглый А7Е.187.000-05	шт	3	40,20	1,13	0,16	121	3	-	3
67	20-615 т.14-2	То же, А7Е.187.000-06	шт	1	43,50	1,13	0,16	44	1	-	1
68	20-616 т.14-2	То же, А7Е.187.000-11	шт	1	47,70	1,13	0,16	48	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	26-52 т.11-3	Оштукатуривание воздуховодов це- ментным раство- ром	100 м2	0,3	96,40	44,	1,54	29	13	-	13
80	26-50 т.10-5	Сетка под шту- катурку	м2	30	1,30	0,06	-	39	2	-	2
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7285	902	68	970
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы по п.п.1-14, 16, 17, 19-74	%	13,3	4743	-	-	631	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.п.75-80	%	16,5	2000	-	-	330	-	-	-
		То же, на мон- тажные работы по п.п.15, 18	%	80	27	-	-	22	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	8268	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	661	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	8929	-	-	-
		Затраты на испытание системы	%	5	-	-	-	27	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	8956	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
Е.И. Пахомова
Н.Г. Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек

На тепловой пункт (для = -30, -40°C)

Основание: чертежи ГС.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 4,2 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 0,66 тыс.руб.
 монтаж 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 14,0 руб.
2. I м² общей площади здания 1,58 руб.
3. I м³ объема здания 0,39 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной	
					основ- зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата			основ- зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	услов- но- чистой про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.12-2 п.2051	65 мм Цена: 2,98+31,00= = 33,98	шт	4	33,98	1,71	0,29	136	7	1	8
18	Сборник ч.Ш п.1788	Фланцы стальные диам.15 мм	шт	10	0,57	-	-	6	-	-	-
19	"-" п.1790	То же, диаметром 25 мм	шт	32	0,73	-	-	23	-	-	-
20	"-" п.1792	То же, диаметром 40 мм	шт	12	0,95	-	-	11	-	-	-
21	"-" п.1793	То же, диаметром 50 мм	шт	18	1,15	-	-	21	-	-	-
22	"-" п.1036	Кран трехходовой 14М1-16 диаметром 15 мм	шт	28	1,03	-	-	29	-	-	-
23	Пр-нт 23-07 п.1-1443	Элеватор водост- руйный 40с106к № 1	шт	1	19,76	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 18х1,098= = 19,76									
24	I6-I35 т. I2-I Сборник ч. III п. 879	Клапан предохранительный I7с22нж диаметром 50 мм	шт	I	45,20	0,97	0,13	45	I	-	I
		Цена: 1,60+43,60= = 45,20									
25	I6-I35 т. I2-I Сборник ч. III п. 856	Клапан обратный I6сI3нж диам. 50 мм	шт	I	14,90	0,97	0,13	I5	I	-	I
		Цена: 1,60+13,30= = 14,90									
26	Сборник ч. III п. I793	Фланцы стальные диам. 50 мм	шт	4	I,15	-	-	5	-	-	-
27	I2-792-2	Клапан регулирующий РК-I диам. 50 мм	шт	2	2,66	2,26	0,14	5	5	-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Пр-нт I7-04 п.5-0066	Стоимость клапана РК-I Цена: 80xI,098= = 87,84	шт	2	87,84	-	-	I76	-	-	-
29	II-39I-I Пр-нт I7-04 п.5-0064	Универсальный регулятор УРРД- -25 диаметром 25 мм Цена: 2,79+70x xI,098= 79,65	шт	I	79,65	2,72	0,02	80	3	-	3
30	II-39I-I "- п.5-0065	То же, УРРД-50 Цена: 2,79+89x xI,098 = 100,5I	шт	2	100,5I	2,72	0,02	20I	5	-	5
3I	II-390-I	Регулятор темпе- ратуры РК-22I6 диам.50 мм	шт	2	2,55	2,50	-	5	5	-	5
32	Пр-нт I7-04 п.5-0484	Стоимость регуля- тора РК-22I6 ø 50 мм	шт	2	106,5I	-	-	2I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 97xI,098= = 106,51									
33	II-155-2	Водомер СТВГ-65 диам.65 мм	шт	I	2,55	1,88	0,01	3	2	-	2
34	Сборник ч.Ш п.1523	Стоимость водо- мера СТВГ-65	шт	I	46,80	-	-	47	-	-	-
35	Сборник ч.Ш п.1794	Фланец стальной 3-65-16	шт	4	1,37	-	-	5	-	-	-
36	"-" п.1795	То же, 2-80-16	шт	2	1,54	-	-	3	-	-	-
37	18-185 т.11-1	Грязевик абонент- ский Т34.03	шт	2	23,00	2,39	0,25	46	5	I	6
38	12-698-II	Бобышка	шт	18	4,62	2,70	0,67	83	49	12	61
39	12-698-10	Закладные дета- ли	шт	28	6,30	3,13	0,81	176	88	23	111

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ч. I р. IV п. 193		стеклопластика	м2	90,5	1,87	-	-	169	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3462	420	52	472
		Накладные расходы на сантехнические работы по п.п. 1-26, 34-37, 40- 42	%	13,3	2101	-	-	279	-	-	-
		То же, на строи- тельные работы по п.п. 43-46	%	16,5	422	-	-	70	-	-	-
		То же, на монтаж- ные работы по п.п. 27, 29, 30, 31, 38, 39	%	80	155	-	-	124	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3935	-	-	-
		Плановые накоп- ления без п.п. 28, 29, 30, 32	%	8	3274	-	-	262	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	4197	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты при сдаче системы	%	2	-	-	-	7	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	4204	-	-	-
		в т.ч. оборудование	руб.	-	-	-	-	661	-	-	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 Е.И.Пахомова
 Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек

На электроосвещение

Основание: спецификация ЭО.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 15,67 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,27 тыс.руб.

б) монтажных работ 15,40 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 52,23 руб.

2. I м2 общей площади здания 6,91 руб.

3. I м3 объема здания 1,70 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- ре- ния	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					<u>брутто</u> нетто		обору-монтажных работ дова-ния			обору-монтажных работ дова-ния				
					еди- ни- цы	об- щая	все- го	в том числе		все- го	в том числе			
					изме- нения	рени- я		основ-эксп- ная	луата- ция		основ-эксп- ная	луата- ция		
								бота- машин- ная	плата		бота- машин- ная	плата		
								плата	в т.ч. зара- бот- ная плата		плата	в т.ч. зара- бот- ная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.15-018 8-615-3	EP-4	шт	10	-	-	22,3	1,22	0,83	-	223	12	8	-
6	8-610-2	Ящик ЯТП-0,25 с понижающим трансформато- ром	100 шт	0,06	-	-	-	179,0	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	11	6	<u>0,19</u> 0,07
7	8-612-5	Пункт распреде- лительный, уста- навливаемый в готовой нише с количеством групп до 8	100 шт	0,02	-	-	-	345,0	164,0	<u>6,0</u> 2,5	-	7	3	<u>0,12</u> 0,05
8	8-612-6	То же, с коли- чеством групп до 10	100 шт	0,01	-	-	-	415,0	227,0	<u>6,0</u> 2,5	-	4	2	<u>0,06</u> 0,03
9	8-612-7	То же, с коли- чеством групп до 20	100 шт	0,04	-	-	-	508,0	303,0	<u>6,0</u> 2,5	-	20	12	<u>0,24</u> 0,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	8-603-I K=I,04 на р.с.	Плафоны	100 шт	0,42	-	-	-	104,4	36,4	<u>0,9</u> 0,34	-	44	15	<u>0,38</u> 0,14
11	8-604-I	Бра	100 шт	0,24	-	-	-	92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72	-	22	8	<u>5,88</u> 1,85
12	8-593-I с K=I,04 на р.с.	Монтаж светиль- ников для ламп накаливания с подвесом на крюках	100 шт	2,16	-	-	-	94,28	33,18	<u>51,8</u> 16,2	-	204	72	<u>111,89</u> 34,99
13	8-594-I	То же, установ- ливаемых на крон- штейнах	100 шт	0,13	-	-	-	278,0	57,6	<u>58,4</u> 18,2	-	36	7	<u>7,59</u> 2,37
14	8-604-4	Указатель све- товой СУВ-М	шт	0,02	-	-	-	83,4	41,0	<u>31,1</u> 9,88	-	2	1	<u>0,62</u> 0,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	8-599-4 с К=1,04 на р.с.	Монтаж светиль- ников для люмини- сцентных ламп устанавливаемых на подвесах	100 шт	2,42	-	-	-	169,73	71,03	<u>50,5</u> 16,0	-	411	172	<u>122,21</u> 38,72
I6	8-59I-6	Розетка штеп- сельная для от- крытой установ- ки	100 шт	0,02	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	I	-	-
I7	8-59I-7	То же, для скрытой уста- новки	100 шт	1,06	-	-	-	20,8	12,5	<u>0,02</u> 0,01	-	22	13	<u>0,02</u> 0,01
I8	8-59I-I	Выключатель для открытой установки	100 шт	0,38	-	-	-	23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02	-	9	6	<u>0,02</u> 0,01
I9	8-59I-2	То же, для скрытой уста- новки	100 шт	0,86	-	-	-	19,6	11,3	<u>0,05</u> 0,02	-	17	10	<u>0,04</u> 0,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-59I-3	Выключатель для скрытой ус- тановки брызго- защищенный	100 шт	0,06	-	-	-	49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	3	2	<u>0,07</u> -
21	8-402-I с К=I,04 на р.с.	Проложить про- вод АППВ при ск- рытой проводке	100м	33,0	-	-	-	13,0	7,85	<u>3,71</u> 1,18	-	429	259	<u>122,43</u> 38,94
22	8-400-I с К=I,04 на р.с.	Проложить кабель силовой с креп- лением скобами сечением до 10 кв.мм	100м	30,0	-	-	-	61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4	-	1852	730	<u>684,0</u> 252,0
23	8-400-2 с К=I,04 на р.с.	То же, сечением до 16 кв.мм	100м	9,5	-	-	-	69,0	26,0	<u>28,2</u> 8,88	-	656	247	<u>267,9</u> 84,36
24	8-146-I	То же, при ве- се 1 м до 3 кг	100м	3,7	-	-	-	48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	178	67	<u>46,99</u> 14,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-153-5	Заделки концевые для силового кабеля сеч. до 16 кв.мм	шт	8	-	-	-	3,55	1,08	-	-	28	9	-
26	8-153-6	То же, сечением до 70 кв.мм	шт	8	-	-	-	4,57	1,26	-	-	37	10	-
27	8-505-3	Проложить кабель для питания	Юм	15,0	-	-	-	5,98	2,54	<u>0,3</u> 0,12	-	90	38	<u>4,5</u> 1,8
28	8-91-4	Монтаж металлоконструкций	т	0,01	-	-	-	377,0	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	4	-	<u>0,05</u> 0,01
29	8-406-3	Проложить трубы стальные в перекрытиях под заливку бетоном diam. до 50 мм	100м	0,15	-	-	-	70,7	32,4	<u>27,7</u> 10,4	-	11	5	<u>4,16</u> 1,56
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	246	4122	1709	<u>1380</u> 472
		в т.ч. запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	251			
		Тара и упаков- ка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	256			
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	266			
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	269			
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	271	4122	1709	<u>1380</u> 472
		Накладные рас- ходы - 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1487	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	"-	То же, ПРІІ- -3073-2ІУЗ 216,96 x I,076 =	шт	2	-	-	-	233,45	-	-	-	467	-	-
34	"-	То же, ПРІІ- -3063-2ІУЗ 151,58 x I,076 =	шт	1	-	-	-	163,10	-	-	-	163	-	-
35	"-	То же, ПРІІ- -3055-2ІУЗ 93 x I,076 =	шт	2	-	-	-	100,07	-	-	-	200	-	-
36	"- стр.182	Светильник НПО20x100/P2*0- -03УХЛ4	шт	42	-	-	-	1,57	-	-	-	66	-	-
37	"-	То же, НБ006х x100/P2*0-03- УХЛ4	шт	24	-	-	-	1,91	-	-	-	46	-	-
38	15-07 доп.3 п.1-172	Светильник НСП21-100-002- -УЗ	шт	18	-	-	-	4,51	-	-	-	81	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	-"- п.1-153	То же, ПВЛМ-ДР- -2х80-01У4 26,3 х 1,099 =	шт	5	-	-	-	28,90	-	-	-	145	-	-
46	Сборник ч.У стр.184	То же, ЛПО03х 40/Б-02	шт	13	-	-	-	6,98	-	-	-	91	-	-
47	-"- стр.183	То же, ЛПО02- -2х40/П-01	шт	194	-	-	-	18,1	-	-	-	3511	-	-
48	-"- стр.184	То же, ЛПО25- -2х40/054-01У4	шт	10	-	-	-	30,5	-	-	-	305	-	-
49	-"- стр.185	Светильник УСП35-2х40	шт	12	-	-	-	14,1	-	-	-	169	-	-
50	-"- стр.189	Лампа ЛБ 40	10шт	45,7	-	-	-	7,2	-	-	-	329	-	-
51	-"-	То же, ЛБ 80	10шт	1,4	-	-	-	8,39	-	-	-	12	-	-
52	-"- стр.191	Стартер 80С- -220	10шт	6,1	-	-	-	1,42	-	-	-	9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		установки 0,40 x 1,08 =	шт	38	-	-	-	0,43	-	-	-	16	-	-
60	Сборник ч.У. стр.199	То же, брызго- защищенный	шт	6	-	-	-	0,96	-	-	-	6	-	-
61	I5-04 стр.47	Выключатель для скрытой установки 0,65 x 1,08 =	шт	86	-	-	-	0,70	-	-	-	60	-	-
62	Сборник ч.У. стр.151	Провод АППВ 2x2,5 кв.мм	км	2,5	-	-	-	49,2	-	-	-	123	-	-
63	"-	То же, сечени- ем 3x2,5 кв.мм	км	0,8	-	-	-	71,0	-	-	-	57	-	-
64	"- стр.59	Кабель АBBГ се- чением 2x2,5 кв.мм	км	2,0	-	-	-	166,0	-	-	-	332	-	-
65	"-	То же, сечени- ем 2x4 кв.мм	км	0,3	-	-	-	190,0	-	-	-	57	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	"- стр.60	То же, сечением 3x2,5 кв.мм	км	0,7	-	-	-	191,0	-	-	-	134	-	-
67	"-	То же, сечением 3x4 кв.мм	км	0,15	-	-	-	227,0	-	-	-	34	-	-
68	"- K=1,3	То же, сечением 4x2,5 кв.мм 191 x 1,3 =	км	0,5	-	-	-	248,3	-	-	-	124	-	-
69	"- K=1,3	То же, 4x4 кв. мм 227 x 1,3 =	км	0,3	-	-	-	295,1	-	-	-	89	-	-
70	"- K=1,3	То же, сечени- ем 4x6 кв.мм 283 x 1,3 =	км	0,18	-	-	-	367,9	-	-	-	66	-	-
71	"- K=1,3	То же, сечени- ем 4x35 кв.мм 870 x 1,3 =	км	0,05	-	-	-	1131,0	-	-	-	57	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	"- стр.67 K=1,3	То же, сечени- ем 4x50 кв.мм I250 x I,3 =	км	0,14	-	-	-	1625,0	-	-	-	228	-	-
73	"- стр.84	Кабель КРПГ 2xI кв.мм	км	0,15	-	-	-	227,0	-	-	-	34	-	-
74	Сборник ч.У стр.65	Труба легкая М-Р-50x3,0	м	15	-	-	-	0,78	-	-	-	12	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	8648	-	-
		Плановые накоп- ления-8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	692	-	-
		Итого по П раз- делу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9340	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	271	15398	1709	<u>1380</u>
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	15669		472

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
Н.А.Алексеева
Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту автовокзала вместимостью 300 человек
 На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация ЭМ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 4,63 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 2,29 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,34 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 15,44 руб.

2. I м² общей площади здания 1,05 руб.

3. I м³ объема здания 0,26 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		обору-монтажных работ			обору-монтажных работ				
					нетто		дова-	все-	в том числе	дова-	все-	в том числе		
					еди-	об-	ния	го	основ-эксп-	ния	го	основ-эксп-		
					ницы	щая			ная лута-			ная лута-		
					изме-	изме-			ная зара-			ная зара-		
					ре-	ре-			бот- машин			бот- машин		
					ния	ния			ная			ная		
									плата в т.ч.			плата в т.ч.		
									зара-			зара-		
									бот-			бот-		
									ная			ная		
									плата			плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>I. Оборудование и монтажные работы</u>														
I	I5-04 доп.24 п.04-584 8-53I-4	Пускатель маг- нитный ПМА- -3I32У3	шт	I	-	-	10,5	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	II	3	I	<u>0,08</u> 0,01
2	-"- п.18-097 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ 7I2-2У3	шт	9	-	-	0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	9	18	10	<u>0,45</u> 0,09
3	8-522-5	Розетка настен- ная на ток до 25 а	шт	5	-	-	-	2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01	-	12	5	<u>0,25</u> 0,05
4	СКЦЭ-84 п.2-630 -	Ящик управле- ния однофидер- ный ЯУ54II- -03А2Б	шт	I	-	-	70,0	11,8	5,63	<u>0,79</u> 0,28	70	12	6	<u>0,79</u> 0,28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	-"- п.2-685	То же, двухфи- дерный ЯУ5119- -03В2Б-И	шт	2	-	-	87,0	17,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	174	34	18	<u>1,58</u> 0,56
6	-"- п.2-684	То же, ЯУ5119- -03А2Г-Д	шт	2	-	-	87,0	17,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	174	34	18	<u>1,58</u> 0,56
7	-"- п.2-686	То же, ЯУ5119- -03В2Г-М	шт	1	-	-	87,0	17,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	87	17	9	<u>0,79</u> 0,28
8	-"- п.2-686	То же, ЯУ5119- -03В2И	шт	1	-	-	87,0	17,1	8,78	<u>0,79</u> 0,28	87	17	9	<u>0,79</u> 0,28
9	-"- п.2-686	То же, ЯУ5119- -03В2К	шт	1	-	-	87,0	17,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	87	17	9	<u>0,79</u> 0,28
10	-"- п.2-687	То же, ЯУ5119- -03Г2Л	шт	1	-	-	87,0	17,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	87	17	9	<u>0,79</u> 0,28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
II	-" п.2-69I	То же, ЯУБII9- -03И2Г	шт	I	-	-	93,0	I7,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	93	I7	9	<u>0,79</u> 0,28
I2	-" п.2-748	То же, трехфи- дерный ЯУБ I23- -03Г2М	шт	I	-	-	108,0	I9,2	9,95	<u>0,79</u> 0,28	108	I9	10	<u>0,79</u> 0,28
I3	-" п. I-22	Вводно-распре- делительный устройство ВРУ I- -2I-10УХЛ4	шт	I	-	-	-	I72,0	I3,4	<u>0,98</u> 0,36	-	I72	I3	<u>0,98</u> 0,36
I4	-" п.2-545	Шкаф силовой ШР II-7370 I- -22У3	шт	I	-	-	87,0	22,2	8,14	<u>I,16</u> 0,44	87	22	8	<u>I,16</u> 0,44
I5	-" п.2-548	То же, ШР II- -73504-22У3	шт	2	-	-	114,0	30,8	12,2	<u>I,16</u> 0,44	228	62	24	<u>2,32</u> 0,88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		-95УЗ	шт	2	-	-	7,0	1,61	1,1	<u>0,04</u> 0,01	14	3	2	<u>0,08</u> 0,02
22	8-591-8	Розетка для открытой установки брызгозащитенная	100 шт	0,04	-	-	-	30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	1	1	<u>0,05</u> -
23	8-408-3	Ввод гибкий К1082	шт	17	-	-	-	0,83	0,32	-	-	14	5	-
24	10-975-8	Коробка У996У2	шт	17	-	-	-	0,48	0,41	<u>0,04</u>	-	8	7	<u>0,68</u>
25	8-147-2	Профиль монтажный	т	0,062	-	-	-	391,0	36,9	<u>4,1</u> 1,02	-	24	2	<u>0,25</u> 0,06
26	8-472-7	Шины заземления в здании сеч. до 160 кв.мм	100м	0,80	-	-	-	64,2	13,4	<u>1,8</u> 0,2	-	51	11	<u>1,44</u> 0,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ем до 16 кв.мм	100м	3,0	-	-	-	2,53	2,38	-	-	8	7	-
38	8-409-14	То же, сечением до 35 кв.мм	100м	3,5	-	-	-	2,88	2,71	-	-	10	9	-
39	8-505-3	Кабель для питания	10м	7,0	-	-	-	5,98	2,54	<u>0,3</u> 0,12	-	42	18	<u>2,1</u> 0,84
40	8-400-1	Проложить кабель с креплением скобами сечением до 10 кв.мм	100м	0,30	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	18	7	<u>6,84</u> 2,52
41	8-146-1	То же, при весе 1 м до 3 кг	100м	0,2	-	-	-	48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	10	4	<u>2,54</u> 0,81
42	8-153-6	Заделки концевые для силового кабеля сечением до 70 кв.мм	шт	2	-	-	-	4,57	1,26	-	-	9	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2080	1136	448	<u>73</u> 24
		Запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2122			
		Тара и упаков- ка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2164			
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2251			
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2278			
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2293	1136	448	<u>73</u> 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		-0I-10/220	шт	4	-	-	-	0,7	-	-	-	3	-	-
45	Сборник ц.У стр.60 К=1,3	Кабель АВВГ 4х2,5 кв.мм 191 х 1,3 =	км	0,03	-	-	-	248,3	-	-	-	7	-	-
46	"- К=1,2	То же, сечени- ем 3х35+1х16 кв.мм 870 х 1,2 =	км	0,02	-	-	-	1044,0	-	-	-	21	-	-
47	I5-09 т.4-011 К=1,2	Кабель КП 3х1,5+ +1х1,0 кв.мм 265 х 1,2 х 1,115 =	км	0,07	-	-	-	354,57	-	-	-	25	-	-
48	"- стр.152	Провод АПВ се- чением 1х2,5 кв.мм	км	3,5	-	-	-	28,4	-	-	-	99	-	-
49	"- стр.152	То же, сечени- ем 1х4 кв.мм	км	0,25	-	-	-	34,9	-	-	-	9	-	-
50	"- стр.152	То же, сечени- ем до 1х6 кв.мм	км	0,08	-	-	-	45,6	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	"-	То же, сечени- ем 1x10 кв.мм	км	0,05	-	-	-	72,9	-	-	-	4	-	-
52	"-	То же, сечени- ем 1x16 кв.мм	км	0,3	-	-	-	105,0	-	-	-	32	-	-
53	"-	То же, сечени- ем 1x25 кв.мм	км	0,5	-	-	-	149,0	-	-	-	75	-	-
54	24-05 п.1-012	Ввод гибкий К 1082У3 1,7 x 1,089 =	шт	17	-	-	-	1,85	-	-	-	31	-	-
55	Сборник ч.У стр.212	Коробка У996У2	шт	17	-	-	-	1,63	-	-	-	28	-	-
56	Сборник ч.У стр.295	Труба винилас- товая 20 x 1,8 =	Юм	100,0	-	-	-	1,83	-	-	-	183	-	-
57	"-	То же, диам. 25 x 2,0	Юм	1,0	-	-	-	2,48	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	-"	То же, диам. 32x2,0	Юм	2,0	-	-	-	3,46	-	-	-	7	-	-
59	-"	То же, диам. 40x2,4	Юм	20,0	-	-	-	5,4	-	-	-	108	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	641	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	692	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2293	2340	448	<u>73</u>
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4633	-	<u>24</u>

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

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 Н.Г.Кудрявцева
 А.А.Корниенко