

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-12.85

АВТОВОКЗАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 200 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ УП

Сметы

Книга 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на монтаж оборудования для электроосвещения автовокзала

Основание: спецификация ЭО.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,98 тыс.руб.
В том числе:
а) оборудования 0,84 тыс.руб.
б) монтажных работ 7,14 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 35,7 руб.
2. I м2 общей площади здания 5,62 руб.
3. I м3 объема здания 1,1 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 нетто		обору- дова- ния	все- го	в том числе		обору- дова- ния	все- го	в том числе	
					еди- ницы изме- рения	общая	ни	го	основ- ная бот- ная плата	экс- п- луата- ция машин	основ- ная бот- ная плата	экс- п- луата- ция машин	в т.ч зара- бот- ная плата	экс- п- луата- ция машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	8-610-2	Трансформатор однофазный ОГОВ-0,25	100 шт	0,01	-	-	-	179,0	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	2	I	<u>0,03</u> 0,01
2	Пр-нт 15-04 п.18-097 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКС- -712-2У3	100 шт	I	-	-	0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	I	2	I	<u>0,05</u> 0,01
3	Пр-нт 15-04 п.01-011 п.01-014 8-525-2	Выключатель ав- томатический трехполюсный АП-50Б-ЗМГУ21. IP54 в металли- ческом корпусе	100 шт	I	-	-	8,25	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	8	3	I	<u>0,06</u> 0,01
4	-"- п.01-011 п.01-014 8-525-2	То же, типа АП-50Б- -ЗМГУ22. IP54 в металлическом корпусе	шт	I	-	-	8,25	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	8	3	I	<u>0,06</u> 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	8-522-I	Переключатель пакетный ППЗ- -10/Н2	шт	I	-	-	-	2,6	I,26	<u>0,07</u> 0,01	-	3	I	<u>0,07</u> 0,01
6	Пр-нт 15-04 п.04-22I 8-531-4	Пускатель маг- нитный ПМЕ- -12I	шт	I	-	-	3,6	3,4	I,49	<u>0,08</u> 0,01	4	3	I	<u>0,08</u> 0,01
7	8-522-I	Переключатель пакетный ППЗ- -25/Н2	шт	I	-	-	-	2,6	I,26	<u>0,07</u> 0,01	-	3	I	<u>0,07</u> 0,01
8	Пр-нт 24-06 п.15-018 8-615-3	Электросуши- тель БР-4	шт	10	-	-	22,3	I,22	0,83	-	223	12	8	-
9	СКЦЭ-84 п.2-109	Пункт распреде- лительный ПР11- -3083-2IV3	шт	2	-	-	141,0	14,8	7,98	<u>0,87</u> 0,32	282	30	16	<u>1,74</u> 0,64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	- ^н - п.2-88	То же, типа ПР11-3063- -2143	шт	2	-	-	90,0	11,2	5,76	<u>0,87</u> 0,32	180	22	12	<u>1,74</u> 0,64
11	- ^н - п.2-80	То же, типа ПР11-3045- -2143	шт	1	-	-	58,0	6,12	2,24	<u>0,79</u> 0,28	58	6	2	<u>0,79</u> 0,28
12	8-610-2	Установить ящик с понижающим трансформатором	100 шт	0,06	-	-	-	179,0	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	11	6	<u>0,19</u> 0,07
13	8-603-1 К=1,04 т.ч.п.4	Светильник по- толочный до 2-х ламп	100 шт	0,56	-	-	-	104,4	36,4	<u>0,9</u> 0,34	-	58	20	<u>0,5</u> 0,19
14	8-604-1	Светильник на- стенный на одну лампу	100 шт	0,33	-	-	-	92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72	-	30	11	<u>8,09</u> 2,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	8-604-4	Указатель световой	100 шт	0,03	-	-	-	83,4	41,0	$\frac{31,1}{9,88}$	-	3	1	$\frac{0,93}{0,30}$
16	8-594-1	Светильник для ламп накаливания на кронштейне	100 шт	0,03	-	-	-	278,0	57,6	$\frac{58,4}{18,2}$	-	8	2	$\frac{1,75}{0,55}$
17	8-593-1 К-1,04 т.ч.п.4	Светильник для ламп накаливания на крюке 93+31,9x0,04	100 шт	0,31	-	-	-	94,28	33,18	$\frac{51,8}{16,2}$	-	29	10	$\frac{16,06}{5,02}$
18	8-599-4 К-1,04 т.ч.п.4	Светильник на 2 люминесцентные лампы на подвесах 167+68,3x0,04	100 шт	1,53	-	-	-	169,73	71,03	$\frac{50,5}{16,0}$	-	260	109	$\frac{77,27}{24,48}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-607-2	Светильник на- стенный на одну люминесцент- ную лампу	100 шт	0,13	-	-	-	169,0	81,1	<u>62,2</u> 19,2	-	22	11	<u>8,09</u> 2,5
20	8-620-9 K=1,04 т.ч.п.4	Светильники в подшивных по- толках	100 шт	0,54	-	-	-	215,18	56,68	<u>112,0</u> 35,4	-	116	31	<u>60,48</u> 19,12
21	8-608-1	Светильник мест- ного освещения	100 шт	0,01	-	-	-	41,6	31,4	<u>0,22</u> 0,09	-	1	-	-
22	8-400-1 K=1,04 т.ч.п.4	Проложить ка- бель АВВГ с креплением скобами сече- нием до 10 кв. мм	100м	8,10	-	-	-	61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4	-	500	197	<u>184,68</u> 68,04
23	8-400-2 K=1,04 т.ч.п.4	То же, сечением до 16 кв.мм	100м	2,2	-	-	-	69,0	26,0	<u>28,2</u> 8,88	-	152	57	<u>62,04</u> 19,54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	8-146-1	То же, при весе I м до 3 кг	100м	1,0	-	-	-	48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	48	18	<u>12,7</u> 4,04
25	8-153-6	Заделки концевые на кабеле I кв.сеч.до 70 кв.мм	шт	6	-	-	-	4,57	1,26	-	-	27	8	-
26	8-402-2 K=1,04 т.ч.п.4	Проложить провод АППВ при скрытой проводке	100м	16,7	-	-	-	13,0	7,85	<u>3,71</u> 1,18	-	217	131	<u>61,96</u> 19,71
27	8-417-3	Проложить трубы винилпластиковые диаметром до 50 мм	100м	0,7	-	-	-	59,5	18,4	<u>19,5</u> 6,18	-	42	13	<u>13,65</u> 4,33
28	8-591-7	Установить розетку штепсельную для скрытой проводки	100 шт	0,81	-	-	-	20,8	12,5	<u>0,02</u> 0,01	-	17	10	<u>0,02</u> 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	8-59I-6	То же, для от-крытой проводки	100 шт	0,05	-	-	-	25,1	17,1	$\frac{0,04}{0,02}$	-	1	1	-
30	8-59I-8	То же, полугерметическую	100 шт	0,04	-	-	-	30,0	19,5	$\frac{1,13}{0,11}$	-	1	1	$\frac{0,05}{-}$
31	8-59I-1	Рыключатель в нормальном исполнении для открытой проводки	100 шт	0,28	-	-	-	23,8	15,8	$\frac{0,04}{0,02}$	-	7	4	$\frac{0,01}{0,01}$
32	8-59I-2	То же, для скрытой проводки	100 шт	0,70	-	-	-	19,6	11,3	$\frac{0,05}{0,02}$	-	14	8	$\frac{0,04}{0,01}$
33	8-59I-3	То же, полугерметический	100 шт	0,06	-	-	-	49,8	38,4	$\frac{1,1}{0,06}$	-	3	2	$\frac{0,07}{0,04}$

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	764	1656	696	<u>513</u> <u>172</u>
	Запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	779	1656	696	<u>513</u> <u>172</u>
	Тара и упаковка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	795	1656	696	<u>513</u> <u>172</u>
	Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	827	1656	696	<u>513</u> <u>172</u>
	Заготовительно- складские расхо- ды - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	837	1656	696	<u>513</u> 172
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	842	1656	696	<u>513</u> 172
		Накладные расхо- ды - 87% от ос- новной заработ- ной платы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	606	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	842	2262	696	<u>513</u> 172
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	842	2443	696	<u>513</u> 172

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
П. Материалы, не- учтенные ценни- ком														
34	Пр-нт 15-05 п.11-022	Трансформатор однофазный ОСОВ-0,25 10,7 x 1,077	шт	I	-	-	-	11,52	-	-	-	12	-	-
35	Сборник ч.У стр.197	Переключатель пакетный ППЗ- -10/Н2 УЗ-56	шт	I	-	-	-	5,52	-	-	-	6	-	-
36	-"- стр.198	То же, типа ППЗ-25/Н2- -УЗ-56	шт	I	-	-	-	8,28	-	-	-	8	-	-
37	-"- стр.218	Ящик с транс- форматором СТП-0,25	шт	6	-	-	-	13,7	-	-	-	82	-	-
38	-"- стр.182	Светильник по- толочный НПО 20х х100/Р2'0-0ЗУХЛЧ	шт	56	-	-	-	1,57	-	-	-	88	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	-"-	Светильник на- стенный НБ006х х100/12*0- -0ЗУХЛЧ	шт	30	-	-	-	1,91	-	-	-	57	-	-
40	Пр-нт 15-07 доп.3 п.1-172	Светильник под- весной НСП21- -100-002-У3 4,1 х 1,082	шт	13	-	-	-	4,44	-	-	-	58	-	-
41	Сборник з.У стр.182	Светильник на- стенный НБЛ02- -60/П-У4	шт	3	-	-	-	3,05	-	-	-	9	-	-
42	-"- стр.189	Указатель свето- вой СУП-МУ2	шт	1	-	-	-	2,76	-	-	-	3	-	-
43	-"-.	То же, СУВ-М	шт	2	-	-	-	2,71	-	-	-	5	-	-
44	Пр-нт 15-07 п.3-02Ц	Светильник под- весной НСО02х х150/Н-02-01А 2,15 х 1,082	шт	18	-	-	-	2,33	-	-	-	42	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Пр-нт 15-04-73 п.3-001	Светильник встроенный НВ-1 шт 1,5 x 1,082		54	-	-	-	1,62	-	-	-	87	-	-
46	Пр-нт 15-07 п.1-149	Светильник под- весной ПВЛМ- ДОР-2x40С-01- Уч шт 19,5 x 1,082		10	-	-	-	21,1	-	-	-	211	-	-
47	Сборник ч.У стр.183	Светильник по- толочный ЛПОС2- 2x40/П-01 шт		90	-	-	-	18,1	-	-	-	1629	-	-
48	Пр-нт 15-07 п.3-107	Светильник по- толочный УСП35- 2x40 шт 12,7 x 1,082		27	-	-	-	13,74	-	-	-	371	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	Пр-нт I5-07 п. I-147 прим.	Светильник под- весной ЛДОР-2х х40-11УЧ 16,5 х 1,082	шт	4	-	-	-	17,85	-	-	-	71	-	-
50	-"- п. I-154	Светильник по- толочный ПВДП- -2-2х40-02У4 33,3 х 1,082	шт	7	-	-	-	36,0	-	-	-	252	-	-
51	Номенкл. завода	Светильник для местного освещения МЛ- -2х40/П210- -01У4 10,65 х 1,082	шт	1	-	-	-	11,52	-	-	-	12	-	-
52	Пр-нт I5-07 п. 3-076	Светильник настенный ЛПО03 Х40/Б-02 6,35 х 1,082	шт	13	-	-	-	6,87	-	-	-	89	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Пр-нт 15-07 п.3-087	Светильник по- толочный ЛПО25- -2х40/П54-01V4 шт		15	-	-	-	30,08	-	-	-	451	-	-
		27,8 x 1,082												
54	Сборник ч.У стр.189	Лампа ЛБ-40	10шт	32,7	-	-	-	7,2	-	-	-	235	-	-
55	-"- стр.191	Стартер 80С- -220	10шт	12,7	-	-	-	1,42	-	-	-	18	-	-
56	-"-	Лампа В-230- -240-25	10шт	0,1	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-
57	-"-	То же, В-220- -230-60	10шт	0,8	-	-	-	0,99	-	-	-	1	-	-
58	-"- стр.192	То же, ВК-220- -230-100	10шт	9,6	-	-	-	1,78	-	-	-	17	-	-
59	-"-	То же, Г-230- -240-150	10шт	1,8	-	-	-	2,56	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	-"- стр.193	Лампа ЭК-220- -100	10шт	5,5	-	-	-	6,75	-	-	-	37	-	-
61	-"- стр.84	Кабель марки КРПГ сечением 2х1 кв.мм	км	0,1	-	-	-	227,0	-	-	-	23	-	-
62	-"- стр.59	Кабель марки АВВГ сечением 2х2,5-0,66	км	0,5	-	-	-	166,0	-	-	-	83	-	-
63	-"-	То же, сечени- ем 2х4-0,66	км	0,08	-	-	-	190,0	-	-	-	15	-	-
64	-"- стр.60	То же, сечени- ем 3х2,5-0,66	км	0,08	-	-	-	191,0	-	-	-	15	-	-
65	-"-	То же, сччени- ем 3х4-0,66	км	0,02	-	-	-	227,0	-	-	-	5	-	-
66	-"-	То же, сечени- ем 4х2,5-0,66 191 х 1,3	км	0,05	-	-	-	248,3	-	-	-	12	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.17-088	скрытой проводки 0,15 x 1,082	шт	81	-	-	-	0,16	-	-	-	13	-	-
74	- ^к п.17-087	То же, для открытой проводки 0,15 x 1,082	шт	5	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-
75	- ^к п.17-091	То же, полугерметическая 0,65 x 1,082	шт	4	-	-	-	0,7	-	-	-	3	-	-
76	- ^к п.06-160	Выключатель в нормальном исполнении для открытой проводки 0,4 x 1,08	шт	28	-	-	-	0,43	-	-	-	12	-	-
77	- ^к п.06-161	То же, для скрытой проводки 0,65 x 1,08	шт	70	-	-	-	0,7	-	-	-	49	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	Сборник ч.у. стр.199	То же, полу- герметический	шт	6	-	-	-	0,95	-	-	-	6	-	-
79	Сборник ч.у. стр.295	Труба винилас- товая диам. 40 мм	Юм	7,0	-	-	-	5,4	-	-	-	38	-	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4349	-	-
	Плановые накоп- ления - 8%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4697	-	-
	Итого по смете		руб.	-	-	-	-	-	-	-	842	7140	696	<u>513</u>
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7982	-	<u>172</u>

Главный инженер проекта *Б.К. Чекалов*
 Начальник сметного отдела *Л.А. Шипов*
 Составил ведущий инженер *Н.Г. Кудрявцева*
 Проверил руководитель группы *А.А. Шурмина*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	K=1,04 т.ч.п.4	АВВГ сечением до 16 кв.мм 68+25x0,4	100м	1,5	-	-	-	69,0	26,0	<u>28,2</u> 8,88	-	104	39	<u>42,3</u> 13,32
2	8-520-9 K=1,04 т.ч.п.4	Установить све- тильники в под- шивных потолках 213+54,5x0,04	100шт	0,20	-	-	-	215,18	56,68	<u>112,0</u> 35,4	-	43	11	<u>22,4</u> 7,08
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	50	<u>65</u> 20
		Накладные рас- ходы - 87% от основной зара- ботной платы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	50	<u>65</u> 20
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	206	50	<u>65</u> 20
		П. Материалы, неучтенные ценником												
3	Пр-нт 15-07 73г. п.3-001	Светильник встроенный НВ- -I 1,5 x 1,082	шт	20	-	-	-	1,62	-	-	-	32	-	-
4	Сборник ч.У стр.60	Кабель марки АВВГ сечением 4x4-0,66 227 x 1,3	км	0,15	-	-	-	295,1	-	-	-	44	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Итого: руб. - - - - - - - - - 82 - -

Всего по смете руб. - - - - - - - - - 288 50 65
20

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Б.К. Чекалов
Б.К.Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А.Шипов

Н.Г. Кудрявцева
Н.Г.Кудрявцева

Н.А. Шурмина
Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на силовое электрооборудование

Сметная стоимость в т.ч.	3,617 тыс.руб.
а) оборудования	1,865 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,752 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,887 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	8,76 руб.
2. I м2 общей площади здания	1,40 руб.
3. I м3 объема здания	0,27 руб.

Основание: ЭМ СО
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
I	П8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	шт	1,00	3,40	3	3	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавли- ваемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	8,00	1,99	16	$\frac{16}{9}$	9	-
3	ЦН-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А с коли- чеством парей до 4	компл	1,00	2,32	2	$\frac{2}{1}$	1	-
4	Ц СУЦВ-84- п.2-630	Ящик однофидерный ЯУ54111-03А2Б	шт	1,00	11,80	12	$\frac{11}{7}$	6	1 -
5	Ц -"- п.2-684	То же, двухфидерный ЯУ51119-03А2	шт	2,00	17,20	34	$\frac{34}{20}$	18	2 1
6	Ц -"- п.2-685	То же, ЯУ51119-03Б2	шт	3,00	17,20	52	$\frac{51}{29}$	26	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц -"- п.2-686	То же, ЯУ5119-0382	шт	3,00	17,20	52	<u>51</u> 29	26	<u>3</u> 1
8	Ц -"- п.1-22	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-21-10УХЛ	шт	1,00	17,20	17	<u>25</u> 14	13	<u>1</u> -
9	Ц -"- п.2-548	Шкаф силовой распределительный ШР11-73505-21УЗ	шт	2,00	30,80	62	<u>47</u> 26	24	<u>2</u> 1
10	Ц -"- п.2-809	Главный распределительный щит, состоящий из 6 панелей панель вводная Щ070-1-30УЗ	шт	2,00	15,10	30	<u>28</u> 16	14	<u>2</u> 1
11	Ц -"- п.2-846	Панель секционная Щ070-1-70УЗ	шт	1,00	5,40	5	<u>5</u> 2	2	-
12	Ц -"- п.2-780	Панель линейная Щ070-1-01УЗ	шт	2,00	17,30	35	<u>33</u> 19	17	<u>2</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	Ц -"- п.2-868	Панель торцевая Щ070-1-95УЗ	шт	1,00	1,61	2	$\frac{2}{1}$	1	-
I4	Ц8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая и полу- герметическая	100 шт	0,02	30,00	1	$\frac{1}{-}$	-	-
I5	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружные диаметр металлокабеля до 27 мм	шт	13,00	0,83	11	$\frac{7}{4}$	4	-
I6	Ц10-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер, мм до 200x200	шт	13,00	0,48	6	$\frac{10}{6}$	5	$\frac{1}{-}$
I7	Ц8-147-2	Конструкции металли- ческие кабельные, скоба	т	0,06	391,0	23	$\frac{4}{2}$	2	-
I8	Ц8-9I-4	Конструкции металли- ческие под оборудова- ние	т	0,23	377,00	87	$\frac{15}{9}$	8	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под	100м	3,50	15,90	56	$\frac{48}{27}$	27	-
20	Ц8-4I7-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внут- ренний диаметр до 32 мм	100м	0,15	20,60	3	$\frac{2}{1}$	1	-
21	Ц8-4I7-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50 мм	100м	0,20	15,60	3	$\frac{4}{2}$	2	-
22	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечением до: 2,5 мм ²	100м	3,50	4,88	17	$\frac{29}{16}$	8	$\frac{18}{2}$
23	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы металлические	100м:	0,15	6,02	1	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечением до 6 мм ²							
24	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металличе- ские рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммар- ное сечение до 16 мм ²	100м	0,20	9,29	2	$\frac{3}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
25	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ²	100м	9,50	1,21	II	$\frac{19}{II}$	II	-
26	Ц8-409-I2	За каждый последующий провод, сечение до 40:6 мм ²	100м	0,35	1,38	I	$\frac{I}{-}$	-	-
27	Ц8-409-I3	За каждый последующий провод сечением до 16 мм ²	100м	0,40	2,53	I	$\frac{2}{I}$	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Ц8-505-3	Токопровод на тросе каретками на жестких направляющих	10м	3,00	5,98	18	<u>15</u> 9	8	<u>1</u> 15-
29	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответ- вительных коробок суммарное сечением до 10 мм ²	100м	4,35	60,80	266	<u>354</u> 202	102	<u>100</u> 37
30	Ц3-146-1	Кабель до 35 кВ по с креплением наклад- ными скобами, масса 1 м до 3 кг	100м	1,00	48,00	48	<u>54</u> 31	18	<u>13</u> 4
31	Ц8-153-6	Заделка кабеля с бумажкой или резино- вой изоляцией напря- жением кВ до 1 сечением до 70 мм ²	шт	4,00	4,57	18	<u>9</u> 5	5	-
		Всего по разделу I	руб.	-	-	1304	<u>887</u> 502	361	<u>141</u> 49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	893			
		материалы	руб.	-	-	252			
		эксплуатация машин	руб.	-	-	92			
		заработная плата машинистов	руб.	-	-	49			
		основная заработная плата	руб.	-	-	361			
		Всего заработная плата	руб.	-	-	410			
		накладные расходы	руб.	-	-	317			
		накладные НУЧП	руб.	-	-	161			
		плановые накопления	руб.	-	-	94			
		плановые НУЧП	руб.	-	-	222			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1304			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	887			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Оборудование									
32	I504-40I4	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового реле с кнопками управления ПАЕ-325УЗТУ I6.536.489-75	шт	I,00	I4,40	I4	-	-	-
33	I504-I8097	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500 В частотой 50, 60 Гц, 220 В, н.ток IO А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности количество толкателей 2 ПКЕ7I2-2УЗТУ I6-526.2I6-78	шт	8,00	0,95	8	-	-	-
34	СКЦЭ-84 п.2-630	Ящик однофидерный ЯУ54II-03A2Б	шт	I,00	70,00	70	-	-	-
35	-"- п.2-684	То же, двухфидерный ЯУ5II9-03A2	шт	2,00	87,00	I74	-	-	-
36	-"- п.2-685	То же, ЯУ5II9-0362	шт	3,00	87,00	26I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	-"- п.2-686	То же, ЯУ5119-0382	шт	3,00	87,00	26I	-	-	-
38	СКИЭ-84 п.2-548	Щкаф силовой распре- делительный ШРП11- -73504-22У3	шт	2,00	114,00	228	-	-	-
39	СКИЭ-84 п.2-549	То же, ШРП11-73505- -22У3	шт	1,00	126,00	126	-	-	-
40	-"- п.2-809	Главный распределе- тельный щит, стоящий из 6 панелей, панель вводная Щ070-I-30У3	шт	2,00	153,00	306	-	-	-
41	-"- п.2-846	Панель секционная Щ070-I-70У3	шт	1,00	56,00	56	-	-	-
42	-"- п.2-780	Панель линейная Щ070-I-95У3	шт	2,00	108,00	216	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	1865	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб.	-	-	1720	-	-	-
		запасные части	руб.	-	-	26	-	-	-
		тара и упаковка	руб.	-	-	18	-	-	-
		транспортные расходы	руб.	-	-	71	-	-	-
		заготовительно- складские расходы	руб.	-	-	22	-	-	-
		Комплектация	руб.	-	-	8	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	1865	-	-	-
		Раздел 3. Материалы							
43	СИ54-148	Соединения штепсельные трехразные типа ИЭ9902А-1	шт	1,00	0,66	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	CI54-I65	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-П-20-IP43-0I-10/220	шт	2,00	0,70	I	-	-	-
44	CI54-I65	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-П-20-IP43-0I-10/220	шт	2,00	0,70	I	-	-	-
45	CI5I-I252	Кабели силовые на напряжение 1000 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 3x2,5	1000м	0,10	222,00	22	-	-	-
46	CI5I-I252	Кабели силовые на напряжение 1000 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 3x2,5	1000м	0,30	288,60	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	СИ51-1254	Кабели силовые на напряжение 1000 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х6	1000м	0,04	378,0	13	-	-	-
48	СИ51-1258	Кабели силовые на напряжение 1000 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х35	1000м	0,1	1191,60	119	-	-	-
49	СИ51-1540	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, марки КРПТ с числом жил и сечением, мм ² : 3х1,5	1000м	0,03	273,00	8	-	-	-
50	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2x5	1000м	1,30	28,40	37	-	-	-
51	СИ52-230	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением мм ² : 6	1000м	0,05	45,60	2	-	-	-
52	СИ52-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 10	1000м	0,06	72,90	4	-	-	-
53	СИ59-481	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружные диаметром 25 мм	10м	35,00	1,83	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	CI59-483	Трубы полиэтиленовые среднего типа наруж- ным диаметром 40	Юм	1,50	3,46	5	-	-	-
55	CI59-484	Трубы полиэтиленовые среднего типа наруж- ным диаметром 50	Юм	2,00	5,40	II	-	-	-
56	2405-1012	Вводы гибкие K1082УЗТУ36-1684-78	шт	13,00	1,85	24	-	-	-
57	2405-1718	Профили K108/1У2 ТУ36-1434-76, изм HP2-80	шт	1,00	0,37	I	-	-	-
58	2405-1721	Профили K238У2ТУ36- -1434-76, изм HP2-80	шт	1,00	0,87	I	-	-	-
59	2405-1725	Профили K239У2 ТУ36-1434-76, изм. HP2-80	шт	10,00	1,46	15	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	448	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе							
		стоимость монтажных работ	руб.	-	-	415			
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	414			
		плановые накопления	руб.	-	-	33			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	448			
		Всего по смете:	руб.	-	-	3617	<u>887</u> 502	361	<u>141</u> 49
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб.	-	-	1720			
		запасные части	руб.	-	-	26			
		тара и упаковка	руб.	-	-	18			
		транспортные расходы	руб.	-	-	71			
		заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	22			
		Комплектация	руб.	-	-	8			
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	1865			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1308			
		материалы	руб.	-	-	252			
		эксплуатация машин	руб.	-	-	92			
		заработная плата машинистов	руб.	-	-	49			
		основная заработная плата	руб.	-	-	361			
		Всего заработная плата	руб.	-	-	410			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	414			
		накладные расходы	руб.	-	-	317			
		накладные НУЧП	руб.	-	-	161			
		плановые накопления	руб.	-	-	127			
		плановые НУЧП	руб.	-	-	222			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1752			
		Нормат. условно-чистая продукция			руб.	887			

Составил
Проверил



Алексева
Кудрявцева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете номер 12

Порядк. номер	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Един. изме- рения	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб.)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Монтажные работы			893	1304	-	-	36,05
2.	Оборудование			1865	1865	-	-	51,56
3.	Материалы			415	448	-	-	12,30
	Итого:			3173	3617	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту автовокзала емкостью 200 человек
 На приборы и средства автоматизации

Основание: АСОИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3,487 тыс.руб.

В том числе

а) оборудования 1,844 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,643 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция 0,615 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 8,22 руб.

2. 1 м² общей площади здания 1,29 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,25 руб.

№ пп	№ прејску- рантов, УСН, рас- ценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц	Стои- мость едини- цы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норма- тивная условно- чистая продукция	в том числе 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

Раздел I. Монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЦII-I-I	Термометр технический показывающий	шт	35,00	0,21	8	$\frac{14}{8}$	8	-
2	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое: электрическое	шт	8,00	0,36	3	$\frac{5}{3}$	3	-
3	ЦII-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной	шт	2,00	0,43	I	$\frac{I}{I}$	I	-
4	ЦII-40-7	Потенциометр, мост или миллиамперметр малогабаритный, показывающий или самовозбуждающийся, тип СКП2, КСМ2 или СКУ2, количество точек измерения до 3	шт	1,00	3,31	3	$\frac{6}{3}$	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ЦII-93-4	Манометр или мановакуумметр с трубчатой пружиной, самопишущий с электроприводом двухзаписной	шт	1,00	1,65	2	$\frac{3}{2}$	2	—
6	ЦII-93-1	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	29,00	0,80	23	$\frac{39}{22}$	22	—
7	ЦII-140-2	Диафрагма камерная на условное давление до 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр условного прохода до 100 мм	компл	2,00	2,65	5	$\frac{3}{2}$	2	—
8	ЦII-249-2	Дифманометр мембранный электрический: нештитовой монтаж	шт	2,00	5,21	10	$\frac{13}{7}$	7	—
9	ЦII-296-4	Прибор показывающий или самопишущий, ре-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гулирующий с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой	шт	2,00	1,83	4	$\frac{6}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
10	ЦП-405-1	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЭРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков	к-т	1,00	2,66	3	$\frac{5}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
11	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	8,00	1,99	16	$\frac{16}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
12	Ц8-522-1	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25А	шт	1,00	2,60	3	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Ц8-545-1	Светофор на конструкции на полу количества ламп до 3	шт	5,00	4,49	22	$\frac{9}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
14	Ц8-84-2	Аппарат, количество подключаемых концов до 6	шт	1,00	0,64	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
15	ЦII-680-4	Щит автоматизации П1 (П2,...П4)	шт	4,00	3,28	13	$\frac{12}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
16	ЦII-680-1	Щит контроля	шт	1,00	3,10	3	$\frac{5}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
17	Ц8-573-5	Пульт управления	шт	1,00	1,08	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
18	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и при-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		боров, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	24,00	0,43	10	$\frac{8}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
19	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	19,00	0,55	10	$\frac{11}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
20	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ватметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрическое	шт	25,00	1,19	30	$\frac{32}{18}$	18	$\frac{-}{-}$
21	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и при-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		боров, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50 А	шт	6,00	0,23	1	$\frac{1}{1}$	1	--
22	ЦВ-85-1	Зажим наборный с кожухом	100 шт	0,74	30,10	22	$\frac{28}{16}$	16	--
23	ЦII-7I3-2	Проводки электрические по металлическим панелям в щитах: малогабаритных	100м	4,80	7,12	34	$\frac{53}{30}$	30	--
24	ЦI2-700-3	Соединение фланцевое для установки измерительных диафрагм: камерное на условное давление от 0,5 до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	соед.	2,00	1,17	2	$\frac{4}{2}$	2	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Ц12-807-1	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1 МПа диаметр условного прохода 15-25 мм	шт	4,00	0,75	3	$\frac{5}{3}$	3	-
26	Ц12-809-1	Краны пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 15-25 мм	шт	1,00	0,81	1	$\frac{1}{1}$	1	-
27	Ц11-642-1	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления Ру до 20 МПа	шт	30,00	0,34	10	$\frac{17}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
28	Ц12-698-6	Бобышка скошенная с внутренней резьбой М 36	шт	38,00	1,57	60	$\frac{41}{24}$	20	$\frac{4}{-}$
29	Ц11-582-1	Коробка соединитель-							

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ная, тип КСК, количество зажимов до 8	шт	4,00	0,97	4	$\frac{5}{3}$	3	-
30	ЦП-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 16	шт	6,00	1,04	6	$\frac{9}{5}$	5	-
31	Ц8-147-7	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4 кг	100м	0,40	1,34	1	$\frac{1}{-}$	-	-
32	Ц8-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,5 кг	100 шт	0,40	27,80	11	$\frac{12}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
33	Ц8-147-2	Конструкции металлические кабельные, скоба	т	0,01	391,00	4	$\frac{1}{-}$	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Ц8-463-1	Кронштейн для установки светофоров на колонне	шт	5,00	5,35	27	$\frac{43}{25}$	8	$\frac{17}{5}$
35	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,13	377,00	49	$\frac{9}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
36	Ц12-524-4	Проводка трубная на сварных соединениях диаметр наружный 15 мм	м	30,00	0,76	23	$\frac{37}{21}$	19	$\frac{2}{-}$
37	Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100м	0,06	54,00	3	$\frac{5}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
38	Ц8-417-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном, внут-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ненний диаметр до 25 мм	100м	0,41	15,90	7	$\frac{6}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
39	ЦВ-417-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 50 мм	100м	0,24	15,60	4	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
40	ЦВ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металличе- ские рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, су- марное сечением до 2,5 мм ²	100м	0,71	4,88	3	$\frac{6}{4}$	2	$\frac{2}{1}$
41	ЦВ-409-II	За каждый последую- щий провод, сечение до 2,5 мм ²	100м	1,65	1,21	2	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
42	ЦВ-505-3	Токоподвод на тросе каретками на жестких							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	направляющих	10м	4,80	5,98	29	$\frac{24}{14}$	12	$\frac{2}{1}$	
43	Ц8-148-9	Кабель до 35 кв., по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1 м до 2 кг	100м	4,31	20,60	89	$\frac{69}{39}$	37	$\frac{2}{1}$
44	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100 мм ²	100м	0,70	56,10	39	$\frac{19}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
45	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100 мм ²	100м	0,70	56,10	39	$\frac{19}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
46	Ц8-472-11	Перемычка заземляющая тросовая, диаметром до 9,2 мм	10шт	0,30	2,40	1	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу	I	руб.		970	<u>615</u> 349	313	<u>36</u> 9
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб.	645			
		материалы			руб.	292			
		эксплуатация машин			руб.	27			
		заработная плата машинистов			руб.	9			
		основная заработная плата			руб.	313			
		Всего заработная плата			руб.	322			
		накладные расходы			руб.	258			
		накладные НУЧП			руб.	113			
		плановые накопления			руб.	67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые НУЧП			руб.	150			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	970			
		Нормативная условно- чистая продукция			руб.	615			
		<u>Раздел 2. Оборудование</u>							
47	17-06-48 стр.59	Термометр технический ртутный прямой П5-2- -163-240	шт	9,00	0,85	8	-	-	-
48	"-	То же, П5-2-103-240	шт	22,00	0,85	19	-	-	-
49	"- стр.57	То же, П2-1-103- -240	шт	1,00	0,85	1	-	-	-
50	"- стр.56	То же, угловой У2- -190-141-240	шт	6,00	0,90	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-I-5 ТУ 25-02-281074-78	шт	8,00	20,60	165	-	-	-
52	I7-04 доп. I п. I-I152	Преобразователь сопротивления ТСМ-0879	шт	2,00	15,00	30	-	-	-
53	I7-I4 4.2. п.3-046	Мост малогабаритный КСМ-2-018	шт	1,00	235,00	235	-	-	-
54	I704-20208	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр самопишущий МП2С-711 ТУ 25-02-101962-79	шт	1,00	70,00	70	-	-	-
55	I704-20001	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100, ТУ 25-01-26-74	шт	29,00	2,30	67	-	-	-
56	I704-20782	Диафрагма камерная							

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДК I432I-73	шт	2,00	18,50	37	-	-	-
57	I704-2054I	Манометр дифференциальный мембранный взаимозаменяемый ДМ-3583М ТУ 25-02-031696-78	шт	2,00	50,00	100	-	-	-
58	I7-I4 4.2. п.5-043	Прибор КСД2-002	шт	2,00	190,00	380	-	-	-
59	I704-50554	Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-3 ТУ 25-02-080678-79	шт	1,00	54,00	54	-	-	-
60	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКЕ.500В частотой 50, 60 гц, 220В, ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2 ПКЕ212-2УЗТУ I6-526.216-78	шт	8,00	1,95	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	I504-I906I	Сирена сигнальная I27/220/380В, 50-60 Гц СС-ИТУ I6-539.383- -79	шт	1,00	3,45	3	-	-	-
62	I5-I7 доп.7 п.0I-I0I6	Щит ШМ-1000.600	шт	4,00	30,00	I20	-	-	-
63	-*- п.0I-974	Щит Ш-ЗД-I-800.600	шт	1,00	94,00	94	-	-	-
64	I5I7-II04	Пульт управления	шт	1,00	2I,00	2I	-	-	-
65	I504-64I8	Переключатель универ- сальный типа УП-53I3 с самовозвратом руко- ятки в нулевое поло- жение, шестисекцион- ный УП-53I3 ТУ I6- -524.074-75	шт	4,00	4,35	I7	-	-	-
66	I5I7-I447	Переключатели универ- сальные на 6 секций УП-5300.ПКУ.ПМО.КП4- -2	шт	4,00	3,70	I5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	36-06 п.1-432	Переключатель тумблер ТВ I-I	шт	5,00	1,05	5	-	-	-
68	I5I7-I453	Выключатели, тумблеры, переключатели, сетевые, концевые, розетки и др. П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, гнездо МГК-1, штеккер ШМ-1 и др.	шт	5,00	1,00	5	-	-	-
69	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	14,00	0,38	5	-	-	-
70	I5I7-I48I	Приборы измерительные, регистрирующие, ука- зательные и сигналь- ные = приборы сигналь- ные и транспаранты	шт	14,00	0,75	II	-	-	-
7I	I504-I2064	Реле промежуточное электромагнитное ПЭ- -2I защищенное, дли- тельно допустимый ток цепи контактов 6А =							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЭ-21 ТУ 16-523.457-80	шт	21,00	3,40	71	-	-	-
72	I5I7-I429	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	21,00	3,75	79	-	-	-
73	I504-I2014	Реле времени пневматическое 440В, 660В, частотой 60 и 50 гц, число контактов 2, выдержки времени 0,4-180С = РВП72-3121 УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	шт	4,00	6,70	27	-	-	-
74	I5I7-I428 I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов	шт	4,00	2,50	10	-	-	-
75	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- I, номинальный ток А 25, исполнение рас- цепителей мг.м номи- нальный ток А 0.6 0.8 I 1.25 I.6 2 2.5 3.2 4.5 6 8 IO I2.5 I6 20 25=A63 мг А63- МТУ I6-522.IIO-74	шт	6,00	I,05	6	-	-	-
76	I5I7-I35I I	Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63А	шт	6,00	I,05	6	-	-	-
77	I5I7-I495	Установка зажима от- водной рейки = отвод- ные рейки контрольной цепи до 63А	шт	74,00	0,30	22	-	-	-
78	I5I7-I505	Изготовление, установ- ка фирменной таблички фотохимическим спосо- бом	шт	I6,00	0,28	4	-	-	-
		Всего по разделу	2		руб.	I844	-	-	-
		в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость оборудования			руб.	1711			
		запасные части			руб.	22			
		тара и упаковка			руб.	16			
		транспортные расходы			руб.	70			
		заготовительно-складские расхды			руб.	19			
		комплектация			руб.	6			
		Всего стоимость оборудования			руб.	1844			
		<u>Раздел 3. Материалы</u>							
79	2405-3039	Бобышки скошенные = Б45ГР М36.1.5 ТУ 36- -1097-76.ИЗМ НР3-79	1000 шт	0,04	809,25	31	-	-	-
80	24-18-29 4.1. п.06-054	Отборное устройство Цена: 1,9х1,079	шт	30,00	2,05	52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	СИ30-1796	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 100 мм	шт	4,00	1,93	8	-	-	-
82	СИ54-29	Выключатели и переключатели защищенные типа ПВ2-1056М16	шт	1,00	2,17	2	-	-	-
83	СИ51-1540	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КРПТ, с числом жил и сечением мм ² :3x1,5	1000м	0,05	210,00	10	-	-	-
84	СИ51-1824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил 4 и сечением 1,5 мм ²	1000м	0,04	218,00	9	-	-	-
85	СИ51-2280	Кабели контрольные							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм ² :4х2,5	1000м	0,23	195,00	45	-	-	-
86	CI5I-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ: с числом жил 14 и сечением 2,5 мм ²	1000м	0,11	458,00	50	-	-	-
87	CI5I-231I	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки АКВВБ.С числом жил 4 и сечением 2,5 мм ²	1000м	0,05	538,00	27	-	-	-
88	CI52-228	Провода силовые для электрических устано-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В, с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением мм ² : 2х5	1000м	0,24	28,40	7	-	-	-
89	I507-5II4	Дорожный светофор	шт	5,00	43,39	2I7	-	-	-
90	CI30-I09	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8бр Д = 15 мм	шт	4,00	I,14	5	-	-	-
91	CI30-I039	Кран контрольный трехходовой КТК Д = 4 мм	шт	I,00	I,07	I	-	-	-
92	2405-I389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ 36-I753-75	шт	4,00	2,38	10	-	-	-
93	2405-I390	Коробки соединительные КСК-I6 ТУ 36-I753-75	шт	6,00	3,73	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	2405-1696	Полки КИ161У3 ТУ 36- -1496-75, изм.НР2- -79	1000 шт	0,04	140,66	6	-	-	-
95	2405-1862	Стойки КИ151У3 ТУ 36- -1496-75, изм.НР2- -79	1000 шт	0,04	340,83	14	-	-	-
96	2405-1448	Кронштейн для уста- новки светофоров КСК-2	шт	5,00	8,04	40	-	-	-
97	СИ13-353	Трубы стальные бес- шовные горячедефор- мированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15, 20 25 ГОСТ 8732-78, на- ружный диаметр в мм- дн; толщина стенок в мм-т; дн-25 Т-2.5	м	30,00	0,60	18	-	-	-
98	СИ13-2	Трубы стальные свар- ные водопроводные с резьбой, ГОСТ 3262- -75 с изм.1 черные							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм - Ду толщина стенок в мм - т; Ду 20 Т2.5	м	6,00	0,30	2	-	-	-
99	С159-481	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 мм	10м	4,10	1,83	8	-	-	-
100	С159-484	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50	10м	2,40	5,40	13	-	-	-
101	15-09 табл.8-006	Провод ПМВК 1.0,75 Цена: 12,6х1,116	км	0,10	14,06	1	-	-	-
102	- ^н - табл.8-002	Провод НВМ-0,5 Цена: 11,4х1,116	км	0,15	12,72	2	-	-	-
103	- ^н - табл.8-002	Провод НВМ-0.5 Цена: 11,4х1,116	км	0,15	12,72	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I04	CI52-241	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой марки ПВ1, сечением мм ² :1	1000м	0,20	27,90	6	-	-	-
I05	CI52-242	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением мм ² :1,5	1000 м	0,03	38,10	1	-	-	-
		Всего по разделу	3		руб.	673	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб.	585			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	584			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб.	46			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	631			
		стоимость общестроительных работ			руб.	20			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	20			
		накладные расходы			руб.	3			
		плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	25			
		стоимость сантехнических работ			руб.	14			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	14			
		накладные расходы			руб.	2			
		плановые накопления			руб.	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость сан- технических работ			руб.	17			
		Всего по смете			руб.	3487	<u>615</u>	313	<u>36</u>
		в том числе:					349		9
		стоимость оборудова- ния			руб.	1711			
		запасные части			руб.	22			
		тара и упаковка			руб.	16			
		транспортные расхо- ды			руб.	70			
		заготовительно- складские расходы			руб.	19			
		комплектация			руб.	6			
		Всего стоимость оборудования			руб.	1844			
		стоимость монтажных работ			руб.	1230			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		материалы			руб.	292			
		эксплуатация машин			руб.	27			
		заработная плата машинистов			руб.	9			
		основная заработная плата			руб.	313			
		Всего заработная плата			руб.	322			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	584			
		накладные расходы			руб.	258			
		накладные НУЧП			руб.	113			
		плановые накопления			руб.	113			
		плановые НУЧП			руб.	150			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	1601			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нормативная условно- чистая продукция			руб.	615			
		стоимость общестрои- тельных работ			руб.	20			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	20			
		накладные расходы			руб.	3			
		плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	25			
		стоимость сантехни- ческих работ			руб.	14			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	14			
		накладные расходы			руб.	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

плановые накопления

руб. I

Всего стоимость
сантехнических работ

руб. I7

Составила

Проверила



Алексеева

Кудрявцева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете номер 13

Порядк. номер	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Един. изм.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость(руб.)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Монтажные работы			645	970	-	-	27,82
2.	Оборудование			1844	1844	-	-	52,88
3.	Материалы			619	673	-	-	19,30
	Итого:			3108	3487	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на средства связи и сигнализации

Сметная стоимость 8,088 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования тыс.руб.

б) монтажных работ тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция I,554 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу II,53 руб.

2. I м2 общей площади здания I,8I руб.

3. I м3 объема здания 0,35 руб.

Обоснование: СС СО
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преиску- ранта, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стои- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	норма- тивной условно- чистой продук- ции	в том числе		
								основ- ная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц.10-115-4	Станция директорской связи с усилительным устройством емкостью 10 номеров	компл	3,00	31,80	95	<u>158</u> 89	89	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Ц10-395-I	Шкаф или станив (стойка) масса, кг: до 100	шт	1,00	9,02	9	$\frac{16}{9}$	9	-
3	Ц10-396-IM	Радиозвезд из усилитель- ных блоков, мощность, Вт, до 600	блок	1,00	21,70	22	$\frac{38}{21}$	21	-
4	Ц10-84I-I	Часы электрические первичные	компл	1,00	2,94	3	$\frac{5}{3}$	3	-
5	Ц10-192-I	Аппарат стартстопный буквопечатающий	шт	1,00	6,62	7	$\frac{8}{4}$	4	-
6	Ц10-193-2	Аппарат стартстопный с трансмиттером, перфоратор или реперфоратор	шт	10,00	6,29	63	$\frac{109}{62}$	62	-
7	Ц10-240-3	Радиостанция приемно- передающая мощностью до 500, с соедине- ниями кабельными	компл	1,00	68,60	69	$\frac{98}{56}$	56	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	13,00	0,37	5	<u>7</u> 4	4	-
9	ЦИО-127-3	Аппарат телефонный или таксофон для наружной установки системы: ЦБ или АТС	шт	4,00	0,82	3	<u>3</u> 2	3	-
10	ЦИО-397-8	Громкоговоритель или звуковая колонка: до 10	шт	2,00	3,94	8	<u>12</u> 7	7	-
11	ЦИО-397-8	Громкоговоритель или звуковая колонка: до 10	шт	2,00	3,94	8	<u>12</u> 7	7	-
12	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	30,00	2,73	82	<u>124</u> 70	70	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	ЦИО-7227	Штампы часов	шт	1,00	4,19	4	<u>3</u> 2	2	-
I4	ЦИО-84I-2	Часы электрические вторичные	шт	17,00	3,16	54	<u>87</u> 48	48	-
I5	ЦИО-II6-4	Коммутатор директорс- кой или диспетчерской связи без усилитель- ных устройств ем- костью от 6 до 10 номеров	номер	32,00	0,89	28	<u>47</u> 27	27	-
I6	ЦИО-397-5	Трансформатор абонент- ский мощностью до 25 Вт на столбе или трубостойке	шт	1,00	1,49	1	<u>2</u> 1	1	-
I7	ЦИИ-583-2	Выпрямитель стабилизи- рованный тип АС-26	шт	1,00	0,76	1	<u>1</u> 1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Ц10-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей, пульт приемный на 10 лучей	шт	1,00	20,20	20	<u>31</u> 18	18	-
19	Ц10-743-1	Извещатели ПС автоматические: однократного действия	шт	95,00	0,45	43	<u>67</u> 38	38	-
20	Ц11-630-13	Реле промежуточное, тип РПМ-0 или ЭП41В, реле электрическое, тип РПВ-3, реле тока, тип Р, реле постоянного тока, тип РЭМ или реле обрыва фаз, тип Б511	шт	1,00	1,16	1	<u>2</u> 1	1	-
22	Ц11-580-11	Резисторы и конденсаторы	шт	110,00	0,14	15	<u>17</u> 15	15	-
23	Ц10-54-7	Кабель стенобетонной масса 1 м, кг до 1--	100м	2,10	31,60	66	<u>92</u> 53	40	<u>13</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проводоч- ными скобами по стене бетонной	100м	12,00	11,20	134	<u>220</u> 130	130	-
24	Ц8-402-1	Провода марок ШВ АШВ при открытой проводке	100м	6,40	16,50	106	<u>150</u> 85	52	<u>33</u> 10
25	Ц8-146-1	Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	100м	0,05	48,00	2	<u>3</u> 1	1	-
26	Ц8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под залив- ку бетоном вытнутый диаметр до 25 мм	100м	0,10	15,90	2	<u>1</u> 1	1	-
27	Ц8-149-1	Кабель до 3 кВ в проло- женных трубах, блоках и коробах масса 1 м до 1 кг	100м	0,10	10,00	1	<u>1</u> 1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	8,00	4,01	32	<u>31</u> 17	13	<u>4</u> 1
29	Ц10-975-12	Коробка оконечная	шт	90,00	0,41	37	<u>50</u> 33	33	-
30	Е34-642	Установка для радиотрансляционных сетей стоек одинарных на напряжение свыше 240В	шт	1,00	27,80	28	<u>14</u> 8	8	-
31	Е34-651	Разные работы на стоечных линиях - установка предохранительных канатов	шт	1,00	2,26	2	<u>1</u> -	-	-
32	Ц10-972-5	Зарядка и установка боксов телефонных кабелей, емкость 50х2	бокс	3,00	8,84	27	<u>20</u> 12	9	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	ЦПО-972-6	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей емкостью 100х2	бокс	2,00	16,10	32	<u>26</u> 15	12	<u>3</u> 1
34	ЦПО-972-2	Шкаф телефонных рас- пределительный, емкость до 600х2, при установке в готовой нише	шкаф	1,00	21,10	21	<u>13</u> 8	6	<u>2</u> 1
35	ЦПО-975-10	Ящик протяжной размер мм до 1000х800	шт	1,00	1,11	1	<u>2</u> 1	1	-
36	ЦПО-967-1	Муфта на кабеле, емкость 20х2	шт	2,00	6,71	13	<u>14</u> 8	6	<u>2</u> 1
37	ЦПО-967-2	Муфта на кабеле, емкость 30х2	шт	2,00	8,45	17	<u>18</u> 10	8	<u>2</u> 1
38	ЦПО-967-3	Муфта на кабеле, емкость 50х2	шт	2,00	11,20	22	<u>23</u> 13	10	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I	руб.	-	-	1898	<u>1554</u> 88I	816	<u>65</u> 2I
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1084			
		материалы	руб.	-	-	203			
		эксплуатация машин	руб.	-	-	44			
		заработная плата машинистов	руб.	-	-	21			
		основная заработная плата	руб.	-	-	816			
		всего заработная плата	руб.	-	-	837			
		накладные расходы	руб.	-	-	677			
		накладные НУЧП	руб.	-	-	289			
		плановые накопления	руб.	-	-	137			
		плановые НУЧП	руб.	-	-	389			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1898			
		нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	1554			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Оборудование							
39	I602-20067	Устройство переговорное ШУ-1012МО.355.001.ТУ	компл	3,00	263,00	789	-	-	-
40	I601-2209	Установка трансляционная ТУ-100БУ 4.2Д22.032.014 ТУ	компл	1,00	377,00	377	-	-	-
41	I7-03 п.2 п.1-047	Часы алекеропервичные П4КЗ-2РН Р24-Р12	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
42	I603-1080	Аппарат телеграфный рулонный электро-механический РТА-6РК2.170.020ТУ	шт	1,00	1000,00	1000	-	-	-
43	I601-2005	Радиостанция ЗОРТ-5-2-ОМ ШЮО.110.00СТУ	компл	1,00	1180,00	1180	-	-	-
44	62-03 доп.4	Телефонный аппарат ТА-72М-2	шт	13,00	10,45	136	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	62-03 доп.4	Телефонный аппарат ТА-72М-2	шт	13,00	10,45	136	-	-	-
45	1604-50II	Аппарат телефонный монетных АМТ-69/2	шт	4,00	45,50	182	-	-	-
46	16-01 доп.5 п.2-354	Громкоговоритель ГОГР-35У1	шт	2,00	25,70	51	-	-	-
47	Номенкл. справочн. радиопром.	Громкоговоритель абонентский Тайга-304 ради	шт	22,00	5,00	110	-	-	-
48	1601-2324	Колонка звуковая 2х3-7ИЦ3.843.756 ТУ	компл	8,00	15,00	120	-	-	-
49	17-03 п.2 п.1-068	Штампы-часы 72-4ТМ	шт	1,00	53,00	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	I602-20036	Прибор громкоговорящей связи ПГС-02ТУ25.08.20-77	шт	16,00	20,70	33I	-	-	-
51	I602-50094	Выпрямитель стабилизированный КВ-24МТУ 24-05-1674-74	шт	1,00	44,00	44	-	-	-
52	I602-30046	Пульт пожарной сигнализации ППС-1ТУ 25.09.03I-76	шт	1,00	720,00	720	-	-	-
53	24-02	Извещатель пожарный тепловой магнитный НПИ05-2/I	шт	95,00	1,44	137	-	-	-
54	I504-I2044	Реле промежуточные РПУНО, крепление с помощью разъемного контактного соединения, присоединение переднее - винтовое зажимы - РПУ-0-961УХД ТУ I6-523.295-79	шт	1,00	3,20	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	36-09 п.1-0128	Резистор МЛТ0,5	шт	110,00	0,17	19	-	-	-
56	29-02-20 п.2-179	Шкаф телефонный распределительный ШРП-300	шт	1,00	22,50	23	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	5783	-	-	-
		в том числе"							
		стоимость оборудования	руб.	-	-	5332			
		запасные части	руб.	-	-	82			
		тара и упаковка	руб.	-	-	53			
		транспортные расходы	руб.	-	-	219			
		заготовительно- складские расходы	руб.	-	-	69			
		комплектация	руб.	-	-	28			
		всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	5783			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 3. Материалы							
57	I7-03 Ч.2 п.1-056	Часы вторичные одно- сторонние ВЧС1-2П2- -24Р-400-324Х цена: 14,5х1,083	шт	3,00	15,70	47	-	-	-
58	"- п.1-053	То же, ВЧС1-М2П2-24Р- -300-326К цена: 11,1х1,083	шт	13,00	11,91	155	-	-	-
59	"- п.1-051	То же, ВЧС2-М2-П2- -24Р-400-303К цена: 20х1,083	шт	1,00	21,66	22	-	-	-
60	29-02-20 п.1-251	Трансформатор абоне- нтский ТАФБ-10Т цена: 33,35х1,083	шт	1,00	36,12	36	-	-	-
61	С151-2526	Кабели связи низкочас- тотные с полиэтилено- вой изоляцией, марки ТНЦ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 10	1000м 2	0,10	158,00	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	СИ51-2527	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПШ, диаметром жилы до 0,4 мм, с числом пар 20	1000м	0,02	231,00	5	-	-	-
63	СИ51-2528	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПШ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 30	1000м	0,03	307,00	9	-	-	-
64	СИ51-2529	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПШ, диаметром жилы 0,4 мм с числом пар 50	1000м	0,07	485,00	34	-	-	-
65	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм ² 4x2,5	1000м	0,01	195,00	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	CI52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,4 мм ²	1000м	1,20	10,60	13	-	-	-
67	CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТЩ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм ²	1000м	0,60	15,10	9	-	-	-
68	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТЩ с числом жил и диаметром 2x1,2 мм ²	1000м	0,04	22,90	1	-	-	-
69	CI55-2	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКГ-20.2	шт	1,00	1,82	2	-	-	-


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	CI55-3	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКТ-30,2	шт	1,00	2,22	2	-	-	-
71	CI55-4	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКТ-50.2	шт	1,00	3,32	3	-	-	-
72	CI55-5	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКТ-100.2	шт	2,00	6,67	13	-	-	-
73	24-05 доп.10 п.1-1257	Ящик протяжной К654У2 цена: 6,1,073	шт	1,00	7,30	7	-	-	-
74	CI59-48I	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружные диаметром 25 мм	10м	1,00	1,83	2	-	-	-
		Всего по разделу:3	руб.	-	-	407	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб.	377			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	377			
		плановые накопления			руб.	30			
		всего, стоимость монтажных работ			руб.	407			
		Всего по смете:			руб.	8083	<u>1354</u>	816	<u>65</u>
							881		21
		в том числе:							
		стоимость оборудования			руб.	5332			
		запасные части			руб.	82			
		тара и упаковка			руб.	53			
		транспортные расходы			руб.	219			
		заготов.-складские расходы			руб.	69			
		комплектация			руб.	28			


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудова- ния	руб.	-	-	5783			
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1461			
		материалы	руб.	203		203			
		эксплуатация машин	руб.	-	-	44			
		заработная плата машинистов	руб.	-	-	21			
		основная заработная плата	руб.	-	-	816			
		всего заработная плата	руб.	-	-	837			
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	377			
		накладные расходы	руб.	-	-	677			
		накладные НУЧП	руб.	-	-	289			
		плановые накопления	руб.	-	-	167			
		плановые НУЧП	руб.	-	-	389			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2305			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	1554			

Составил

 Алексеева

Проверил

 Кудрявцева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете номер 14

Порядк. номер	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Един. изм.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб.)		Средне- взвешенная стоимость элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Монтажные работы			1084	1898	-	-	23,47
2.	Оборудование			5783	5783	-	-	71,50
3.	Материалы			377	407	-	-	5,03
	ИТОГО			7244	8088	-	-	100,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-II6	но-кассовая	шт	8	-	-	400,0	-	-	-	3200	-	-	-
2	Ц. № II6 1980 г.	Камера хранения ручной клади с самообслужива- нием КХС-5	шт	10	-	-	820	-	-	-	8200	-	-	-
3	I7-08 I-II7	Машина электрон- ная билетно- кассовая (обс- луживание до 25 зон) ЭБКМ	шт	10	-	-	1360,0	-	-	-	13600	-	-	-
4	29-0727 п.33	Верстак слесар- ный	шт	1	-	-	76	-	-	-	76	-	-	-
5	29-08-01 п.319 I-202-3	Токарный ста- нок	шт	1	-	-	472	14,1	12,3	0,28	472	14	12	0,28
6	18-01 2-002	Настольный свер- лильный верти- кальный станок 2М-II2	шт	1	-	-	290	-	-	-	290	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	56-01-01 доп.5 п.282	Подставка под оборудование	шт	I	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
8	24-18-38 п.02-023	Шкаф инструмен- тальный	шт	I	-	-	170	-	-	-	170	-	-	-
9	29-07-01 доп.2 п.2	Стеллаж полощ- ный типа П	шт	I	-	-	97	-	-	-	97	-	-	-
		Запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	859	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	43786	3254	336	-
		Тара и упаковка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	876	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	44662	3254	336	-
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1786	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	46448	3254	336	-
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	557	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47005	3254	336	-
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	367	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47312	3254	336	-
		Накладные рас- ходы от основной заработной платы - 80%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47312	3523	336	-
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47312	3305	336	-
	Расстановка немонтируемого оборудования - - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47312	4062	336	-
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	51374	-	-

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

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
О.Е. Симонова
Н.Г. Кудряцева

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
О.Е.Симонова
Н.Г.Кудряцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I2-001 28-927- -Им	трическая сек- ционная модули- рованная СЭСМ- -02	шт	1	-	-	246	5,57	5,43	<u>0,03</u> С,02	246	6	5	<u>0,03</u> 0,02
I2	24-06 0Е-013	Тележка грузо- вая подъемная ГТ-100	шт	2	-	-	79	-	-	-	158	-	-	-
I3	56-01-01 п.230	Подножник склад- ной ПН	шт	16	-	-	5,0	-	-	-	80	-	-	-
I4	Сл.т. IV вып. I стр.4	Стол производ- ственный СП- -1050	шт	2	-	-	44	-	-	-	88	-	-	-
I5	56-01-II п.124	Стол производ- ственный СП- -1050а	шт	3	-	-	15	-	-	-	45	-	-	-
I6	56-01-01 п.125	Стол производ- ственный (малый) СП-1470А	шт	2	-	-	16,5	-	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I7	24-19-73 п.314 28-921- -8	Ванна моечная (на I отделение) ВМСМ-1	шт	2	-	-	31	6,75	6,07	<u>0,43</u> 0,27	62	14	12	<u>0,66</u> 0,54
I8	24-19-73 п.322 28-921- -8	Ванна моечная (на 2 отделения) ВМСМ-2	шт	3	-	-	33,5	6,75	6,07	<u>0,43</u> 0,27	101	20	18	<u>1,29</u> 0,81
I9	56-01-15 ч. I 4-116	Стеллаж произ- водственный СКС-1	шт	1	-	-	154	-	-	-	154	-	-	-
20	56-01-01 п.144	Шкаф для посу- ды 4ШП-1	шт	1	-	-	133	-	-	-	133	-	-	-
21	56-01-01 п.143	Шкаф для хлеба	шт	1	-	-	52	-	-	-	52	-	-	-
22	113-01 арт.81	Табурет дере- вянный	шт	4	-	-	5,18	-	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	д.7 п.555	антский CO	шт	2	-	-	112	-	-	-	224	-	-	-
30	Союзторг- оборуд. стр.261 ССМЗ ч.4 вып.1	Стол круглый ОР-12-391	шт	3	-	-	29	-	-	-	87	-	-	-
31	56-01-01 п.75	Вешалка дере вянная навесная на 5 крючков арт.6401	шт	2	-	-	11,50	-	-	-	23	-	-	-
32	56-01-01 п.143	Шкаф для хлеба 4ШХ-2	шт	1	-	-	52	-	-	-	52	-	-	-
33	24-06 15-018 8-615-3	Электросуши- тель	шт	15	-	-	22,3	1,22	0,83	-	335	18	13	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4724	116	101	$\frac{4}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4819	116	101	$\frac{4}{3}$
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4915	116	101	$\frac{4}{3}$
		Транспортные расходы - 4,6	руб.	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5112	116	101	$\frac{4}{3}$
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5173	116	101	$\frac{4}{3}$
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5209	116	101	$\frac{4}{3}$
		Накладные расходы - 80% от основной заработной платы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5209	197	101	$\frac{4}{3}$
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5209	213	101	$\frac{4}{3}$
		Расстановка немонтируемого оборудования - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5209	265	101	$\frac{4}{3}$
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5474	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший техник

Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
О.Е. Симонова
Н.Г. Кудрявцева

Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов

О.Е. Симонова

Н.Г. Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
 На приобретение и монтаж оборудования медпункта

Основание: спецификация АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 1,68 тыс.руб.

В том числе

а) оборудования 1,66 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,1 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,016 руб.

3. I м3 объема здания 0,003 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 нетто		обору-монтажных работ дова- ния			обору-монтажных работ дова- ния				
					еди- ницы изме- ре- ния	общая	все- го	в том числе			все- го	в том числе		
								основ-эксп- ная зар- плата	луата- ция машин			основ-эксп- ная зар- плата	луата машин	
								в т.ч. зара- бот- ная плата				в т.ч. зара- бот- ная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 28-02-22 Столик инстру-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I4-023	ментальный	шт	2	-	-	26	-	-	-	52	-	-	-
2	56-01-01 п.90	Стол врача	шт	1	-	-	57	-	-	-	57	-	-	-
3	56-01-01 п.104	Стул полумяг- кий	шт	2	-	-	12	-	-	-	24	-	-	-
4	28-02-22 п.14-074	Табурет винто- вой	шт	1	-	-	3,10	-	-	-	3	-	-	-
5	56-01-01 п.116	Кухетка смот- ровая	шт	2	-	-	39,5	-	-	-	79	-	-	-
6	56-01- -01/3 п.124	Ширма трех- створчатая	шт	2	-	-	28	-	-	-	56	-	-	-
7	28-02-22 14-094	Шкаф медицинс- кий одноствор- чатый	шт	2	-	-	22	-	-	-	44	-	-	-

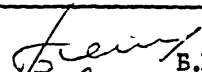
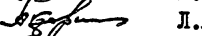


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	5I-00-01 4-101	Мусоросборник педальник	шт	2	-	-	2,08	-	-	-	4	-	-	-
9	59-04-10 п.17	Вешалка	шт	1	-	-	1,35	-	-	-	1	-	-	-
10	092 п.1	Холодильник	шт	1	-	-	352	-	-	-	352	-	-	-
11	28-02-22 14-029	Подставка для тазов	шт	1	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-
12	29-10-01 п.80	Шкаф для хране- ния медикамен- тов	шт	1	-	-	80	-	-	-	80	-	-	-
13	28-02-22 04-031	Аппарат для искусственного дыхания ручной портативный (комплект)	к-т	1	-	-	123	-	-	-	123	-	-	-
14	28-02-22 п.14-067	Стол перевязоч- ный складной	шт	1	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	56-01-01 доп. II п.57	Подставка лесен- ка для операцион- ного стола	шт	I	-	-	20	-	-	-	20	-	-	-
I6	28-02-22 п.14-027	Подставка для стерилизацион- ных коробок	шт	I	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-
I7	28-02-22 14-073	Столик инстру- ментальный разборный	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
I8	28-02-22 п.15-043	Стерилизатор для медицинских инструментов электрический (малый)	шт	I	-	-	160	-	-	-	160	-	-	-
I9	28-02-22 п.15-039	Стерилизатор для медицинских инструментов (большой)	шт	I	-	-	380	-	-	-	380	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1509	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти - - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1539	-	-	-
		Тара и упаков- ка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1570	-	-	-
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1633	-	-	-
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1653	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1665	-	-	-
		Расстановка демонтируемого оборудования - - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1665	17	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1682	-	-

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

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 О.Е.Симонова
 Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
 На приобретение мебели

Основание: спецификация АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 24,80 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 24,56 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр № позиций	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.				
					<u>брутто</u>		обору-монтажных работ			обору-монтажных работ				
					<u>нетто</u>		дова-			дова-				
					еди-	общая	ния	всего	в том числе		ния	всего	в том числе	
					ице- ре- ния				основ-эксп- ная зар- плата	луата- ция машин			основ-эксп- ная зар- плата	луата ция машин
									в т.ч.				в т.ч.	
									зара- бот- ная плата				зара- бот- ная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	55-01-01 п.380	Стол кассира	шт	8	-	-	67	-	-	-	536	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	56-01-01 п.239	Стол рабочий	шт	16	-	-	180	-	-	-	2880	-	-	-
3	56-01-01 п.160	Стол одногумбо- вый	шт	5	-	-	42	-	-	-	210	-	-	-
4	56-01-01 п.157	Стол письмен- ный двухгумбо- вый (для ди- ректора)	шт	1	-	-	70	-	-	-	70	-	-	-
5	56-01-01 п.147	Стол журналь- ный	шт	1	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-
6	56-01-01 п.43	Стол туалетно- пеленальный	шт	1	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-
7	56-01-01 п.40	Стол детский четырехместный	шт	1	-	-	11,5	-	-	-	12	-	-	-
8	56-01-01 п.301	Шкаф канцелярс- кий средний	шт	10	-	-	69	-	-	-	690	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	56-01-01 п.45	Шкаф для одежды	шт	12	-	-	68	-	-	-	816	-	-	-
10	56-01-01 п.60	Шкаф для игрушек и пособий	шт	1	-	-	27	-	-	-	27	-	-	-
11	56-01-01 п.168	Стул рабочий поворотный передвижной полумягкий	шт	15	-	-	26,5	-	-	-	398	-	-	-
12	56-01-01 п.137	Стул полумягкий	шт	32	-	-	7,50	-	-	-	240	-	-	-
13	56-01-01 п.141	Кресло рабочее полумягкое	шт	4	-	-	15	-	-	-	60	-	-	-
14	56-01-01 п.213	Кресло для отдыха с локотниками мягкое	шт	6	-	-	40	-	-	-	240	-	-	-
15	56-01-01 п.113	Диван четырех местный мягкий	шт	35	-	-	86,5	-	-	-	3028	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	56-01-01 п.101	Тумба прикроватная	шт	15	-	-	34	-	-	-	510	-	-	-
17	28-02-22 п.14-077	Кровать с навесными панелями	шт	14	-	-	90	-	-	-	1260	-	-	-
18	113-01 сб.1	Диван-кровать	шт	1	-	-	50,6	-	-	-	51	-	-	-
19	56-01-01 п.110	Диван для отдыха на 3 места	шт	1	-	-	79,5	-	-	-	80	-	-	-
20	56-01-01	Стол блокируемый в секция	шт	21	-	-	121	-	-	-	2541	-	-	-
21	56-01-01 п.72	Цветочница квадратная на один поддон	шт	2	-	-	25	-	-	-	50	-	-	-
22	56-01-01 п.72	Цветочница на 3 поддона	шт	1	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	29-10-01 п.63	Сейф	шт	13	-	-	85	-	-	-	1105	-	-	-
25	Кальк. худ. фонд	Часы электрон- ные башенные	шт	2	-	-	3670	-	-	-	7340	-	-	-
26	56-01-01 п.41	Стол детский	шт	3	-	-	17	-	-	-	51	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	22270	-	-	-
		Запчасти - - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	445	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	22715	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	454	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	23169	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	927	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	24096	-	-	-
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	24385	-	-	-
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	171	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	24556	-	-	-
		Расстановка мебели - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	-

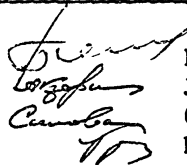
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	24556	246	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24802	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший техник

Проверил ведущий инженер



Б.К.Чекалов

Л.А.Шипов

О.Е.Симонова

Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
 На приобретение мебели для укрытия

Основание: спецификация АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 4,51 тыс.руб.

В том числе

а) оборудования 4,46 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция

тыс.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.				
					<u>брутто</u>		обору-монтажных работ			обору-монтажных работ				
					<u>нетто</u>		дова-			дова-				
					еди-	общая	ния	все-	в том числе		ния	все-	в том числе	
					ницы			го	основ-эксп- ная лужа- зар- цля плата машин			го	основ-эксп- ная лужа- зар- цля плата машин	
					ре- нения				в т.ч. зара- бот- ная плата				в т.ч. зара- бот- ная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	28-02-22 18-021	Аптечка	шт	4	-	-	-	15	-	-	-	60	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-19-73 прил.3 п.3084	Урна для мусора	шт	4	-	-	-	3,6	-	-	-	14	-	-
3	56-01-01 п.115	Стеллаж 4 места для лежания	шт	30	-	-	-	41,23	-	-	-	1237	-	-
4	56-01-01 п.107	То же, 8 мест для сидения	шт	30	-	-	-	83,00	-	-	-	2490	-	-
5	56-01-01 п.278	Стол конторский	шт	1	-	-	-	29	-	-	-	29	-	-
6	56-01-01 п.598 доп.168	Стул крутящийся	шт	1	-	-	-	26,5	-	-	-	10	-	-
7	56-01-01	Стул мягкий	шт	1	-	-	-	6,5	-	-	-	7	-	-
8	56-01-01 п.180	Стул жесткий	шт	20	-	-	-	10	-	-	-	200	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4047	-	-
		Запчасти - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4128	-	-
		Тара и упаков- ка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4211	-	-
		Транспортные расходы - 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4379	-	-
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4432	-	-
		Комплектация - - 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4463			
		Расстановка мебели - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4463	45	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4508	-	-

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

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 О.Е.Симонова
 Н.Г.Кудрявцева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦМ т. I п.4-21	45 см 0,28+I, Ix7,63=8,67	м3	3512,3	8,67	-	-	30452	-	-	-
2	27-49 табл. II- -3-5 примеч. ССЦМ т. I п.4-67	Нижний слой основа- ния из щебня фр. 40-70 мм толщиной 100 мм 9,28+(18,9-I,26x x5)x9,29=126,33	100 м ²	78,05	126,33	-	-	9860	-	-	-
3	27-46 табл. II- -2-5 ССЦМ т. I п.4-67 п.4-64	Верхний слой осно- вания из щебня 40-70 мм толщиной 120 мм 12,4+(18,9-I,26x x3)x9,29+I,5x11,5= = 170,11	100 м ²	78,05	170,11	-	-	13277	-	-	-
4	27-171 табл. 42-5 ССЦМ т. I п.5-13	Покрытие из пес- чаного асфальто- бетона толщиной 8 см	100 м ²	78,05	310,47	-	-	24232	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		9,97+(7,14+1,2х х19)х15,7=310,47									
5	27-164 табл.40-1 39-I 27-165 табл.39-2 40-2 ССЦН т.1 п.5-15	Покрытие из круп- нозернистого ас- фальтобетона тол- щиной 8 см	100 м ²	78,05	338,41	-		26413	-	-	
		8,27+(9,74+1,21х х8)х17=338,41									
6	27-164 табл.39-I 40-I ССЦН т.1 п.5-7	Покрытие из мелко- зернистой асфль- тобетонной сме- си	100 м ²	78,05	183,59	-		14329	-	-	
		8,27+19,74х18=									
7	27-80 тб.19-2-II	Установка бетон- ных бортовых кам- ней на бетонном оснsvании сече- нием 450х180	100м	6,75	52,9	-	-	357	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	27-78 тб.19-2	То же, сечением 300x180 мм	100м	1,4	51,8	-	-	73	-	-	-
9	ССИМ т. I п.3-142	Стоимость бетон- ных бортовых каменей на пря- мых участках	м3	54,7	64,9	-	-	3550	-	-	-
10	ССИМ т. I п.3-144	То же, криволи- нейного очерта- ния	м3	7,6	69,6	-	-	529	-	-	-
II	ССИМ т. I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	71,04	28,2	-	-	2003	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	125075	-	-	-
		Накладные расхо- ды	%	16,5	125075	-	-	20637	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	145712	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопле- ния	%	8	145712	-	-	11657	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	157369	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверял ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Р.М. Любочко
Р.М. Любочко

З.В. Пилюкова
З.В. Пилюкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ших, предупреждающих, предписывающих и прочих знаков на металлических стойках	шт	15	13,7	-	-	206	-	-	-
2	ССИМ т. I п.3-19	Стоимость бетонных блоков из бетона М-100	м3	0,6	44,2	-	-	27	-	-	-
3	УВД Мосгорисполкома	Стоимость знака круглого Цена: $35 \times 1,25 = 43,75$	шт	15	43,75	-	-	656	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	889	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	889	-	-	147	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1036	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	1036	-	-	83	-	-	-
		Итого по смете	шт	15	74,60	-	-	1119	-	-	-

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Составил ведущий инженер

З.В. Пилюкова
З.В. Пилюкова

Проверил руководитель группы

Н.А. Щурмина
Н.А. Щурмина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССИМ Т.1 п.4-21	20 см	м3	219,2	8,67	-	-	1900	-	-	-
2	27-42 тб.11-1 ССИМ Т.1 п.4-67 п.4-64	Устройство щебе- ночного основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	100 м2	10,96	207,83	-	-	2278	-	-	-
3	27-175 тб.44-1 ССИМ Т.1 п.9-343 К=2	Бетонные плитные трогуары на осно- вании из песка с заполнением швов цементным раство- ром 41,6+100x4,79x2=	100 м2	10,96	999,6	-	-	10956	-	-	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	15134	-	-	-
	Накладные расхо- ды		%	16,5	15134	-	-	2497	-	-	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	17631	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	17631	-	-	1410	-	-	-
		Итого по смете	м2	1096	17,37	-	-	19041	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Р.М. Любченко
Р.М. Любченко

З.В. Пилюкова
З.В. Пилюкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		ков с комом 0,3х 0,3 механизирован- ным способом с до- бавлением земли до 100%	10мм	18,0	3,57	-	-	64	-	-	-
7	СИМ р.4 г.Москва п.252	Стоимость расти- тельной земли	м3	58,14	3,13	-	-	182	-	-	-
8	СИМ в.1 г.Л-д п.4969	Стоимость пере- гной	м3	19,44	9,15	-	-	178	-	-	-
9	48-196 тб.7-1	Посадка кустарни- ков с комом земли 0,3х0,3	10 куст	18	14,5	-	-	261	-	-	-
10	СИМ р.4 г.Москва п.48	Стоимость сирени обыкновенной	шт	180	0,36	-	-	65	-	-	-
II	48-219 тб.25-1	Уход за кустарни- ками с комом зем- ли 0,3х0,3 м	10 куст	18	34,2	-	-	616	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3438	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	3438	-	-	567	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	4005	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	4005	-	-	320	-	-	-
		Итого по смете	млн	1717	2,52	-	-	4325	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

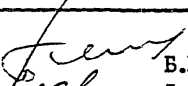

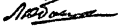

Р.М. Любочко
Р.М. Любочко

З.В. Пиллюкова
З.В. Пиллюкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЛН Т.1 п.4-21	20 см 0,28+7,63х1,1 =	м3	8	8,67	-	-	69	-	-	-
2	27-42 тб.11-1 ССЛН Т.1 п.4-60 п.4-57	Устройство щебе- ночного основания толщиной 15 см 15+18,9х9,4+1,5х х 11,8 =	100 м2	0,4	210,36	-	-	84	-	-	-
3	27-173 тб.43-1 27-174 тб.43-2 ССЛН Т.1 п.4-55	Устройство щебе- ночного покрытия толщиной 4 см из щебня фракции 3- -10 мм (21,4+17,4х13,3)- -(0,3х8+1,35х13,3х х8) = 106,78	100 м2	0,4	106,78	-	-	43	-	-	-
	Итого:	руб.		-	-	-	-	196	-	-	-
	Накладные расходы %	%		16,5	196	-	-	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	228	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	228	-	-	18	-	-	-
		Итого по смете	м2	40	6,15	-	-	246	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер


 Б.К.Чекалов

 Л.А.Шипов

 Р.М.Льбочко

 З.В.Пилыкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
благ. устр. ч. I в. 2 п. I-352			100м	1,20	302	-	-	362	-	-	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	362	-	-	-
Накладные расходы		%	16,5	362	-	-	-	60	-	-	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	422	-	-	-
Плановые накопления		%	8	422	-	-	-	34	-	-	-
Итого по смете		и	120	3,80	-	-	-	456	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

З.В. Пилукова
З.В. Пилукова

Н.А. Шурмина
Н.А. Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

На малые архитектурные формы

Основание: чертежи ГТ

Сметная стоимость - I,87 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-
чистая продукция

тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры 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- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата	основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	7-668 т.47-II- -1.6	Установка цветоч- ниц типа Ц1-I	шт	32	0,72	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССИМ т. I п.9-122	Стоимость цветоч- ниц из бетона М-200	м3	4,16	71,2	-	-	295	-	-	-
3	-"- тб.3-1	Стоимость арма- туры класса В-I	т	0,154	321	-	-	49	-	-	-
4	-"- тб.3-1	То же, класса А-I	т	0,03	229	-	-	7	-	-	-
5	-"- тб.3-1	То же, закладных деталей	т	0,004	413	-	-	2	-	-	-
6	15-82 т.14-1	Облицовка цветоч- ниц плиткой кера- мической	м2	83,2	4,22	-	-	351	-	-	-
7	Пр-нт на элементы внешнего благоуст. п.11-483	Установка скамеек типа Б-2 (т.п. 320-II)	шт	18	33,6	-	-	605	-	-	-
8	-"- I-624	Установка урн типа Т4	шт	12	12,9	-	-	155	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1488	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	1488	-	-	246	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1734	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	1734	-	-	139	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	1873	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

З.В. Пилёкова
З.В. Пилёкова

Н.А. Шурмина
Н.А. Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-в

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

На общестроительные работы здания автовокзала с перроном (для $t = -20^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи АР, КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Исключить из основного варианта:

Сметная стоимость - 0,59 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
2. I м² общей площади здания
3. I м³ объема здания

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры, норм СНП 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-		
					основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

УП. Кровля

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключить:									
I	СЦМ Т. I п. 9-328	Стоимость пено- бетона $\delta =$ 500 кг/м ³ толщ. 100 мм	м ³	18,3	25,7	-	-	470	-	-	-
		Итого исключить:	руб.	-	-	-	-	470	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	470	-	-	78	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	548	-	-	-
		Плановые накоп- ления	%	8	548	-	-	44	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	592	-	-	-
		Всего исключить из основного ва- рианта	руб.	-	-	-	-	592	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил вед. инженер

Чекалов
Б.К.Чекалов
Шипов
Л.А.Шипов
Нагорнюк
Л.Н.Нагорнюк
Пилюкова
З.В.Пилюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-а

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

На отопление (для $t = -20^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи ОВ,СО.С.2

Сметная стоимость - 3,85 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-
чистая продукция

тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНП 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- ной чистой про- дукции		норма- тивной услов- ной чистой про- дукции	
					основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата			основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	18-109 т.5-1	Радиатор М140- -А0	экм	87,5	7,66	0,25	0,06	670	22	5	27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	И6-И4 т.5-2	Конвекторы типа К020-4, К020- -3,75 и К020-1,6	экм	93,95	8,90	0,22	0,03	836	21	3	24
3	И6-И3 т.5-2	То же, типа КВ20-10	экм	50	11,00	0,22	0,03	550	11	2	13
4	И6-35 п.7-1	Трубопроводы из стальных труб диам.15 мм	м	520	0,86	0,21	0,01	447	109	5	114
5	И6-36 т.7-1	То же, диаметром 20 мм	м	90	0,91	0,21	0,01	82	19	1	20
6	И6-37 т.7-1	То же, диаметром 25 мм	м	100	1,03	0,21	0,01	103	21	1	22
7	И6-38 т.7-1	То же, диаметром 32 мм	м	80	1,14	0,21	0,01	91	17	1	18
8	И6-40 т.7-2	То же, диаметром 50 мм	м	40	1,61	0,27	0,03	64	11	1	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.2-7 ССРСЦ-Т п.148	проводов полуци- линдрами минерало- ватными фрезеро- ванными на синте- тическом связую- щем толщ.30 мм	м3	0,55	40,71	-	-	22	-	-	-
		Цена: 16,8+0,98х х24,4 = 40,71									
16	26-73 т.13-9	Покрытие изоляции лакостеклотканью	100 м2	0,25	12,60	-	-	3	-	-	-
17	ССРСЦ-1 п.528	Стоимость лако- стеклоткани	м3	1,05	31,3	-	-	33	-	-	-
18	26-69 т.13-5	Покрытие изоляции пергамином	100 м2	0,25	81,1	-	-	20	-	-	-
19	ССРСЦ-1 п.298	Стоимость перга- мина	м2	29	0,22	-	-	6	-	-	-
20	15-614 т.164-8	Окраска труб и нагревательных приборов	100 м2	1,7	55,6	-	-	95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3136	262	19	281
		Накладные расходы по п.п.1-14	%	13,3	2957	-	-	393	-	-	-
		НУЧП	%	63	281	-	-	-	-	-	177
		Накладные расходы по п.п.15-20	%	16,5	179	-	-	30	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3559	262	19	458
		Плановые накопления	%	8	3559	-	-	285	-	-	-
		НУЧП	%	44	281	-	-	-	-	-	124
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3844	262	19	582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регули- ровка	%	2	582	-	-	12	-	-	12
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	3856	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Р.М. Любченко
Р.М. Любченко

З.В. Пиллюкова
З.В. Пиллюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-а

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на теплоснабженке (для $t = -20^{\circ}\text{C}$)

Исключается из основного
варианта

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Основание: чертежи ОВ л. I-9
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ницы изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- ной чистой продук- ции
					основ- ная зара- ботная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Добавляется									
I	16-77 т.9-I	Трубы стальные электросварные диам. 20 мм	м	90	0,97	0,28	0,01	87	25	I	26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-219 т.22	Испытание труб гидравлическим давлением	100м	0,9	3,94	3,73	-	4	3	-	3
3	Сборник ч.III п.98	Вентиль запорный муфтовый 15ч18ш1 диам. 20 мм	шт	2	1,43	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	94	28	I	29
		Накладные расходы	%	13,3	94	-	-	13	-	-	-
		НУЧП	%	63	29	-	-	-	-	-	18
		Итого	руб.	-	-	-	-	107	28	I	47
		Плановые накопления	%	8	47	-	-	9	-	-	-
		НУЧП	%	44	29	-	-	-	-	-	13
		Итого	руб.	-	-	-	-	116	28	I	60
		Пуск и регулировка	%	2	60	-	-	1	-	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	117	-	I	61
		II. Исключается									
4	I6-78 т.9-I	Трубы стальные электросварные диам. 25 мм	м	80	1,10	0,28	0,01	88	22	I	23
5	I6-79 т.9-I	То же, диам. 32 мм	м	10	1,36	0,28	0,01	14	3	-	3
6	I6-219 т.22	Испытание труб гидравлическим давлением	100м	0,9	3,94	3,73	-	4	3	-	3
7	Сборник ч.Шп.90	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8пI диам. 25 мм	шт	2	1,59	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	109	28	I	29
		Накладные расходы	%	13,3	109	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		НУЧП	%	63	29	-	-	-	-	-	18
		Итого	руб.	-	-	-	-	123	28	I	47
		Плаговые накопления	%	8	123	-	-	10	-	-	-
		НУЧП	%	44	29	-	-	-	-	-	13
		Итого	руб.	-	-	-	-	133	28	I	60
		Пуки и регулировка	%	2	60	-	-	I	-	-	I
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	134	-	-	-
		Всего по смете к исключению из основного варианта	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		134-II7=17									

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шишов
Л.А. Шишов

Составил инженер

Е.И. Пахомова
Е.И. Пахомова

Проверил вед. инженер

З.В. Пилликова
З.В. Пилликова

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
 На центральный тепловой пункт (для $t = -20^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи № 0В-1

Сметная стоимость - 3,63 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единичных расценок, шифры нормы 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- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ная зара- бот- ная плата		эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	И8-86 тб.3-1.6 цен. I ч. III п.236	Водоводяной по- догреватель № 01 ОСТ 34-588-68 I ступень - 3 сек- ции	шт	I	348,30	8,05	0,79	348	8	I	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 15,3+333= = 348,3									
2	тб.18-81 тб.3-1.6 Цен. I ч. III п.235	То же, II ступень - 2 сек- ция шт	I	276,5	6,72	0,62	277	7	I	8	
		Цена: 13,5+263= = 276,5									
3	18-186 тб.11-2	Грязевик абонент- ский Т34.02 шт	2	40,50	3,18	0,51	81	6	I	7	
4	16-135 тб.12-1 23-07 п.1-0479	Вентиль фланцевый запорный 15с22нж диам.50 мм шт 1,6+17х1,1=20,30	4	20,30	0,97	0,13	81	4	I	5	
5	16-135 тб.12-1 23-07 п.1-0478	То же, диам.40 мм шт 1,6+15х1,1=18,10	13	18,10	0,97	0,13	235	13	2	15	
6	16-134 тб.12-1 23-07	Вентиль запорный фланцевый 15с27нж1 диам.32 мм шт	2	21,48	0,97	0,13	43	2	-	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1-0495	I,68+18xI, I=2I,48									
7	I6-I34 тб.12-I 23-07 п.1-0495	То же, диам.25мм I,68+13,5xI, I= = 15,53	шт	I5	I6,53	0,97	0,13	248	I5	2	I7
8	I6-I34 тб.12-I 23-07 п.1-0493	То же, диам.15 мм	шт	5	I2,68	0,97	0,13	63	5	I	6
9	I8-202 тб.12-I	Элеватор водо- струйный № I мар- ки 40C10бк	шт	I	I90	I1,7	0,83	I90	I2	I	I3
10	I6-I35 тб.12-I пен. I ч. III п.879	Клапан предохра- нительный Г7с22мм диам.50 мм I,6+43,6=45,2	шт	I	45,2	0,97	0,13	45	I	-	I
11	I6-I35 тб.12-I	Водомер ВПГ-50	шт	I	44,00	0,97	0,13	44	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССРСЦ-III п.1522	$I,6+42,4 = 44,00$									
12	16-135 тб.12-I п.855	Клапан обратный 16с13ж диам. 40 мм $I,6+II,7 = 13,3$	шт	I	13,30	0,97	0,13	13	I	-	I
13	ССРСЦ-III п.1039	Кран трехходовой муфтовый 14м1-16 диам.15 мм	шт	28	1,07	-	-	44	-	-	-
14	ССРСЦ-III п.1739	Фланц со впадиной для диафрагм мар- ки 1-50-16	шт	4	1,15	-	-	5	-	-	-
15	II-39I-I	Универсальный ре- гулятор диам. 25 мм	шт	I	2,69	2,72	0,02	3	3	-	3
16	II-39I-I	То же, диаметром 40 мм	шт	I	2,79	2,72	0,02	3	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	II-39I-I	То же, диаметром 50 мм	шт	I	2,79	2,72	0,02	3	3	-	3
I8	Пр-нт I7-04 п.5-0064	Стоимость регуля- тора УРРД-25 Цена: 70xI, I=77,00	шт	I	77,00	-	-	77	-	-	-
I9	-"- п.5-0064	То же, УРРД-М- -40 Цена: 70xI, I=77,00	шт	I	77,00	-	-	77	-	-	-
20	-"- п.5-0065	То же, УРРД-50 Цена: 89xI, I=97,90	шт	I	97,90	-	-	98	-	-	-
2I	II-39I-I	Регулирующий кла- пан РК-I диам. 50 мм	шт	2	2,79	2,72	0,02	6	6	-	6
22	Пр-нт I7-04 п.5-0066	Стоимость РК-I диам.50 мм	шт	2	88,00	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	II-390-I	Регулятор температуры РТК-2216 диам.40 мм	шт	2	2,55	2,5	-	5	5	-	5
24	Пр-нт I7-04 п.5-0483	Стоимость регулятора температуры Цена: 79xI, I=86,90	шт	2	86,90	-	-	174	-	-	-
25	I2-698-7	Бобышка ЗКЧ-I-75	шт	2	1,89	1,21	0,43	4	1	1	2
26	I2-698-7	Бобышка ЗКЧ-3-75	шт	14	1,89	1,21	0,43	26	17	6	23
27	I2-698-II	Бобышка ЗКЧ-I45- -75	шт	2	4,62	2,70	0,67	9	5	1	6
28	I2-698-5	Закладная конструкция ЗКЧ-53- -76	шт	28	1,37	0,52	0,10	38	15	3	18
29	ССРСЦ-III п.1778	Фланец 2-65-I6 ст.25	шт	2	1,26	-	-	3	-	-	-
30	I8-186 тб.11-2	Коллектор диам. 80 мм	шт	2	40,5	3,18	0,51	81	6	1	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	И5-614 т.164-8	Масляная окраска трубопроводов диам.до 50 мм	100 м2	0,47	55,6	-	-	26	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	2996	178	23	201
		Накладные расхо- ды на санитарно- технические рабо- ты по п.п.1-14, 30-36	%	13,3	2060	-	-	274	-	-	-
		НУЧП	%	63	132	-	-	-	-	-	83
		Накладные расхо- ды на общестрои- тельные работы по п.п.37-40	%	16,5	234	-	-	39	-	-	-
		Накладные расхо- ды на монтажные работы по п.п.	%	80	58	-	-	46	-	-	-
		НУЧП	%	32	69	-	-	-	-	-	22
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3355	178	23	306

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плановые накопления	%	8	3355	-	-	268	-	-	-
		НУЧП	%	44	201	-	-	-	-	-	88
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3623	178	23	394
		Пуск и регулировка	%	2	394	-	-	8	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	3631	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 Р.М.Любченко
 З.В.Пиллюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

На общестроительные работы здания автовокзала с перроном (для $t = -40^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи АВ, КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Добавить к
основному варианту:

Сметная стоимость - 7,62 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры 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- бот- ная плата	экс- п- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата		основ- ная зара- бот- ная плата		экс- п- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

II. Фундаменты

а) добавить:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7-3 т.1-3	Укладка плит ленточных фундаментов весом более 1,5 т	шт	8	2,99	-	-	24	-	-	-
2	7-2 т.1-2	То же, до 1,5 т	шт	6	2,09	-	-	13	-	-	-
3	СЦМ т.1 п.9-97	Стоимость фундаментных плит объемом до 1 м ³ из бетона М-150	м ³	6,68	51,58	-	-	345	-	-	-
4	- ^в - тб.3-1	Арматура В-I	т	0,012	321	-	-	4	-	-	-
5	- ^в -	То же, Вр-I	т	0,005	321	-	-	2	-	-	-
6	- ^в -	То же, А-III	т	0,08	250	-	-	20	-	-	-
		Итого добавить по разделу П ^в а ^в	руб.	-	-	-	-	408	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) исключить:											
I	7-2 т.1-2	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 1,5 т	шт	14	2,09	-	-	29	-	-	-
2	СЦМ т.1 п.9-97	Стоимость фундаментных плит объемом 1 м3 из бетона М-150	м3	6,1	51,58	-	-	315	-	-	-
3	-"- т.3-1	Арматура В-1	т	0,011	321	-	-	4	-	-	-
4	-"-	То же, Вр-1	т	0,004	321	-	-	1	-	-	-
5	-"-	То же, А-III	т	0,07	250	-	-	18	-	-	-
		Итого исключить по разделу II ^б	руб.	-	-	-	-	367	-	-	-
		Итого добавить по разделу II:	руб.	-	-	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7-445 т.38-10- -18	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	96	0,23	-	-	22	-	-	-
4	7-424 т.38-3-1.8	То же, до I т	шт	36	1,44	-	-	52	-	-	-
5	7-427 т.38-4-1.8	То же, до 3 т	шт	2	2,50	-	-	5	-	-	-
6	СЦМ т. I п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200, объемом до 0,5 м3, длиной до 3 м	м3	17,13	64,40	-	-	1103	-	-	-
7	-"- т.9-95	То же, более 0,5 м3 длиной более 3 м	м3	2,46	63,10	-	-	155	-	-	-
8	-"- т.3-1	Арматура класса А-I	т	0,16	229	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-"- т.3-1	То же, класса А-II	т	0,94	250	-	-	235	-	-	-
10	-"- т.3-1	То же, класса В-I	т	0,13	321	-	-	42	-	-	-
		Итого по разделу IV "а"	руб.	-	-	-	-	25697	-	-	-
		б) исключить:									
I	8-74 т.9-2 СЦМ т.1 п.2-12 п.6-1 п.6-4	Укладка наружных стен из кирпича обыкновенного с облицовкой лице- вым общей толщ. 510 мм при высо- те до 4 м	м3	250,7	42,07	-	-	10548	-	-	-
		Цена: 3,80+122х х0,13+68х0,25+ +23,5х0,23 = 42,07									
2	8-75 т.9-2	То же, при высо- те более 4 м	м3	229,5	41,82	-	-	9598	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СИМ Т. I п. 2-12 п. 6-1 п. 6-4	Цена: 3,55+122х х0,13+68х0,25+ +23,5х0,23 = 41,82									
		Итого по разделу IV руб.		-	-	-	-	20146	-	-	-
		Итого добавить по разделу IV руб.		-	-	-	-	5551	-	-	-
		25697 - 20146 = 5551									
		<u>УП. Кровля</u>									
		Добавить:									
I	СИМ Т. I п. 9-32Б	Стоимость пенобе- тона 500 кг/м3 толщ. 140 мм	м3	18,3	25,7	-	-	470	-	-	-
		Итого добавить по разделу УП руб.		-	-	-	-	470	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете добавить к основ- ному варианту	руб.	-	-	-	-	6062	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	6062	-	-	1000	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7062	-	-	-
		Плановые накопле- ния	%	8	7062	-	-	565	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7627	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Чекалов
Б.К.Чекалов

Шипов
Л.А.Шипов

Нагорнюк
Л.Н.Нагорнюк

Пилюкова
З.В.Пилюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-б

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на отопление (для $t = -40^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи ОВ, СО I.2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,23 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ шп	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ницы изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- ной чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зара- ботная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. заработ- ная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	18-109 т.5-1	Радиаторы MI40-A0	экм	116	7,66	0,25	0,06	889	29	7	36
2	18-114 т.5-2	Конвекторы типа K020-2,4 и K020-3,75	экм	106,8	8,90	0,22	0,03	951	23	3	26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-113 т.5-2	То же, типа КВ20-10	экм	50	11,00	0,22	0,03	550	11	2	13
4	16-35 т.7-1	Трубопроводы из стальных труб диам. 15 мм	м	420	0,86	0,21	0,01	361	88	4	92
5	16-36 т.7-1	То же, диам. 20 мм	м	50	0,91	0,21	0,01	46	11	1	12
6	16-37 т.7-1	То же, диам. 25 мм	м	95	1,03	0,21	0,01	98	20	1	21
7	16-38 т.7-1	То же, диам. 32 мм	м	110	1,14	0,21	0,01	125	23	1	24
8	16-39 т.7-1	То же, диам. 40 мм	м	25	1,29	0,21	0,01	32	5	-	5
9	16-40 т.7-2	То же, диам. 50 мм	м	60	1,61	0,27	0,03	97	16	2	18
10	16-219 т.22	Гидравлическое ис- пытание трубопрово- дов диам. до 50 мм	100м	7,60	3,94	3,73	-	30	28	-	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ССРСЦ-III п.97	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 диам. 15 мм	шт	10	1,20	-	-	12	-	-	-
I2	" п.1022	Кран пробковый проходной 11466к диам. 15 мм	шт	9	1,00	-	-	9	-	-	-
I3	" п.1023	То же, диам. 20 мм	шт	1	1,26	-	-	1	-	-	-
I4	" р.1036	Кран трехходовой сальниковый КРТВП диам. 15 мм	шт	15	1,03	-	-	15	-	-	-
I5	ССРСЦ-II п.1036	Кран двойной регу- лировки КДР15	шт	15	1,03	-	-	15	-	-	-
I6	" п.78	Кран для выпуска воздуха С1Д-7073в	шт	31	0,95	-	-	29	-	-	-
I7	26-7 т.2-7 ССРСЦ-I п.148	Изоляция трубопрово- дов полуцилиндрами минераловатными фрезерованными на синтетическом связующем толщ.30мм	м3	0,55	40,71	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 16,8+0,98x x24:4=40,71									
18	26-73 т.13-9	Покрытие изоляции лакостеклотканью	100м2	0,25	12,60	-	-	3	-	-	-
19	ССРС-I п.528	Стоимость лакостекло- ткани	м3	1,75	31,30	-	-	33	-	-	-
20	26-69 т.13-5	Покрытие изоляции пергамином	100м2	0,25	81,10	-	-	20	-	-	-
21	ССРС-I п.298	Стоимость пергамина	м2	29	0,22	-	-	6	-	-	-
22	15-614 т.164-8	Окраска труб и нагре- вательных приборов	100 м2	1,7	55,6	-	-	95	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3439	254	21	275
		Накладные расходы по ш. I-16	%	13,3	3260	-	-	432	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НУЧП	%	63	275	-	-	-	-	-	173
		Накладные расходы по пп.17-22	%	16,5	179	-	-	30	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3903	254	21	448
		Плановые накопления	%	8	3905	-	-	312	-	-	-
		НУЧП	%	44	275	-	-	-	-	-	121
		Итого:	руб.	-	-	-	-	4215	254	21	569
		Пуск и регулировка	%	2	569	-	-	11	-	-	11
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	4226	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила ведущий инженер

Б.К.Чекалов

И.А.Ешинов

Р.М.Лубочко

З.В.Пыльцова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-6

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

на вентиляцию (для $t = -40^{\circ}\text{C}$)

Добавляется к основному варианту

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.Основание: чертежи ОВ, л.1-9
Составлена в ценах 1984 г.

Б	Е укруп- ненных ш	сметных норм, единичных расценок, лифты норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Коли- чест- во единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции		
						всего	в том числе	всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			Добавляется									
I	20-697 т.18-2		Установка утеплен- ного привода воз- душной заслонки	100кг	1,88	36,10	3,50	0,25	68	7	-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	20-760 т.25-I	Калорифер биметаллический КСк3-8-02	шт	I	6,09	2,83	0,43	6	3	-	3
3	Ц. I ч. III п. 712	Стоимость калорифера	шт	I	66,50	-	-	67	-	-	-
4	20-435 т.8-19	Клапан обводной для калориферов размером 788x180 мм	шт	I	2,24	1,44	0,09	2	I	-	I
5	Ц. I ч. III п. 796	Стоимость клапана	шт	I	14,60	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	158	II	-	II
		Накладные расходы	%	13,3	158	-	-	21	-	-	-
		НУЧП	%	63	11	-	-	-	-	-	7
		Итого	руб.	-	-	-	-	179	II	-	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	179	-	-	14	-	-	-
		в том числе НУЧП	%	44	11	-	-	-	-	-	5
		Итого	руб.	-	-	-	-	193	11	-	23
		Пуск и регулировка	%	5	23	-	-	1	-	-	1
		Итого по I разделу добавляется	руб.	-	-	-	-	194	-	-	-
		II. Исключается									
6	20-760 т.25-1	Калорифер биметаллический КСк3-7-02	шт	I	6,09	2,83	0,43	6	3	-	3
7	II. I ч. III п. 7 II	Стоимость калорифера	шт	I	56,80	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	20-435 г.8-19	Клапан обводной для калсриферов) размером 653x180 мм	шт	I	2,24	I,44	0,09	2	I	-	I
9	Ц. I ч. III п. 795	Стоимость клапана	шт	I	13,80	-	-	14	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	81	4	-	4
		Накладные расходы	%	13,3	81	-	-	11	-	-	-
		НУЧП	%	63	4	-	-	-	-	-	3
		Итого	руб.	-	-	-	-	92	4	-	7
		Плавовые накопления	%	8	92	-	-	7	-	-	-
		НУЧП	%	44	4	-	-	-	-	-	2
		Итого	руб.	-	-	-	-	99	4	-	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цук и регулировка	%	5	9	-	-	I	-	-	I
		Итого по II разделу исключается:	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
		Всего по смете добавляется к основ- ному варианту (I -II рад.)	руб.	-	-	-	-	94	-	-	-

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Составил инженер

Е.И. Лахомова
Е.И. Лахомова

Проверил ведущий инженер

З.В. Пеллекова
З.В. Пеллекова

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 автовокзала вместимостью 200 человек

Наименование ресурсов	Количество		
	варианты		
	$t = -20^{\circ}\text{C}$	$t = -30^{\circ}\text{C}$	$t = -40^{\circ}\text{C}$
I	2	3	4
Общестроительные работы здания автовокзала			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.-час	2666,04	2666,04	2669,44
Заработная плата, руб.	1785,63	1785,63	1787,7
Строительные машины, руб.	433,02	433,02	435,66
Строительные машины: маш.-ч.			
бульдозер	444,2	444,2	444,2
кран на гусеничном ходу 16 т	105,72	105,72	105,72
трамбовки пневматические	244,16	244,16	244,16
экскаватор	57,71	57,71	57,71

I	2	3	4
Наземная часть			
Затраты труда, чел./час	21732,32	21732,32	21998,24
Заработная плата, руб.	12348,31	12348,31	12491,98
Строительные машины, руб.	1263,46	1263,46	1326,87
Строительные машины, маш./ч.			
автогрейдер 108 л.с.	0,06	0,06	0,06
кран на гусеничном ходу 25 т	2,61	2,61	2,61
кран башенный	93,00	93,00	104,69
кран козловой до 30 т	10,80	10,80	10,80
кран на автомобильном ходу до 10 т	9,27	9,27	9,27
кран на автомобильном ходу до 16 т	0,04	0,04	0,04
кран пневматический 25 т	33,98	33,53	33,98
катки дорожные самоходные гладкие 5 т	1,68	1,68	1,68
катки дорожные самоходные гладкие 10 т	3,72	3,72	3,72
машины поливомоечные 6000 л	0,62	0,62	0,62
агрегат для бетонирования стен самоходный	9,01	9,01	9,01

I	2	3	4
растворонасосы I м3/час	26,07	26,07	26,07
распределитель каменной мелочи навесной на автосамосвале	0,08	0,08	0,08
Итого общестроительные работы здания вокзала с перроном			
затраты труда, чел./час	24398,36	24398,36	24667,68
заработная плата, руб.	14133,94	14133,94	14279,68
строительные машины, руб.	1696,48	1696,48	1762,53
строительные машины, маш./ч.:			
автогрейдеры I08 л.с.	0,06	0,06	0,06
бульдозеры I08 л.с.	444,2	444,2	444,2
кран на гусеничном ходу до 16 т	105,72	105,72	105,72
кран на гусеничном ходу до 25 т	2,61	2,61	2,61
кран башенный	93,00	93,00	104,69
кран козловой до 30 т	10,80	10,80	10,80
кран на автомобильном ходу до 10 т	9,27	9,27	9,27

I	2	3	4
кран на автомобильном ходу до 16 т	0,04	0,04	0,04
кран пневмоколесный 25 т	33,98	33,98	33,98
катки дорожные самоходные кладкие 5 т	1,68	1,68	1,68
катки дорожные самоходные гладкие 10 т	3,72	3,72	3,72
машины поливомоечные 6000 л	0,62	0,62	0,62
агрегат для бетонирования стен самоходный	9,01	9,01	9,01
растворонасос I м3/час	26,07	26,07	26,07
распределитель каменной мелочи навесной на автосамосвале	0,08	0,08	0,08
трамбовки пневматические	244,16	244,16	244,16
экскаваторы	57,71	57,71	57,71
Общестроительные работы укрытия			
Затраты труда, ч/час	2988,5	2988,5	2988,5
Заработная плата, руб.	1700,68	1700,68	1700,68

1	2	3	4
Строительные машины, руб.	183,23	183,23	183,23
Бульдозер 108 л.с.	35,0	35,0	35,0
Кран на гусеничном ходу до 16 т	81,41	81,41	81,41
Кран башенный	5,48	5,48	5,48
Растворонасосы I м3/ч	39,77	39,77	39,77
Трамбовки пневматические	50,96	50,96	50,96
Экскаваторы	31,75	31,75	31,75
Санитарно-технические работы			
Водопровод			
Затраты труда, чел./ч.	322,81	322,81	322,81
Заработная плата, руб.	196,60	196,60	196,60
Строительные машины, руб.	11,49	11,49	11,49
Канализация			
Затраты труда, чел./ч	411,49	411,49	411,49
Заработная плата, руб.	253,91	253,91	253,91

I	2	3	4
Строительные машины, руб.	28,73	28,76	28,76
Отопление			
Затраты труда, чел/ч	523,23	530,75	540,83
Заработная плата, руб.	309,65	313,80	319,50
Строительные машины, руб.	21,24	22,37	23,47
Теплоснабжение			
Затраты труда, чел./ч	271,49	271,49	271,49
Заработная плата, руб.	177,20	177,20	177,20
Строительные машины,			
Вентиляция			
Затраты труда, чел./ч	1548,74	1548,74	1559,51
Заработная плата, руб.	685,82	685,82	692,40
Строительные машины, руб.	47,23	47,23	47,70

I	2	3	4
Заработная плата, руб.	225,64	274,40	274,40
Строительные машины, руб.	25,78	28,98	28,98
Монтажные работы			
Электроосвещение вокзала			
Затраты труда, чел./ч	1141,00	1141,00	1141,00
Заработная плата, руб.	696,00	696,00	696,00
Строительные машины, руб.	341,00	341,00	341,00
Электроосвещение перрона			
Затраты труда, чел./ч	85,6	85,6	85,6
Заработная плата, руб.	50,00	50,00	50,00
Строительные машины, руб.	45,00	45,00	45,00
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел./ч	388,91	388,91	388,91

I	2	3	4
Заработная плата, руб.	361,00	361,00	361,00
Строительные машины, руб.	92,00	92,00	92,00
Автоматизация			
Затраты труда, чел./ч	536,76	536,76	536,76
Заработная плата, руб.	313,00	313,00	313,00
Строительные машины, руб.	27,00	27,00	27,00
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел./ч	20	20	20
Заработная плата, руб.	12	12	12
Оборудование кафе			
Затраты труда, чел./ч	190	190	190
Затраты			
Заработная плата, руб.	101	101	101
Строительные машины, руб.	1	1	1

I	2	3	4
Прочие работы			
Связь и сигнализация			
Затраты труда, чел./ч	1346,03	1346,03	1346,03
Заработная плата, руб.	816,0	816,0	816,0
Строительные машины, руб.	44,0	44,0	44,0
Проезды и площадки			
Затраты труда, чел./ч	2928,30	2928,30	2928,30
Заработная плата, руб.	1585,70	1585,70	1585,70
Прочие машины, руб.	41,69	41,69	41,69
Строительные машины, маш./ч			
Автогрейдеры среднего типа 108 л.с.	94,06	94,06	94,06
Бульдозеры 108 л.с.	20,14	20,14	20,14
Катки самоходные дорожные на пневмоколесном ходу 18 т	14,40	14,40	14,40

I	2	3	4
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	63,92	63,92	63,92
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	262,26	262,26	262,26
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	484,70	484,70	484,70
Машины поливочные 6000 л	78,08	78,08	78,08
Распределитель каменной мелочи навесной на автосамосвалы	4,14	4,14	4,14
Трактор на гусеничном ходу 108 л.с.	63,92	63,92	63,92
Укладчики асфальтобетона	47,14	47,14	47,14
Установка дорожных знаков			
Затраты труда, чел./ч	48,45	48,45	48,45
Заработная плата, руб.	26,55	26,55	26,55
Машины строительные, руб.	4,29	4,29	4,29
Машины строительные, маш./ч:			
Машины бурильно-крановые глубиной бурения 3,5 м (на автомобиле)	2,25	2,25	2,25

I	2	3	4
Краны на автомобильном ходу 3 т	4,29	4,29	4,29
Тротуары			
Затраты труда, чел./ч	593,81	593,81	593,81
Заработная плата, руб.	309,73	309,73	309,73
Строительные машины, руб.	167,69	167,69	167,69
Строительные машины, маш.ч:			
Автогрейдер среднего типа 108 л.с.	5,19	5,19	5,19
Бульдозеры 108 л.с.	2,83	2,83	2,83
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 18 т	0,9	0,9	0,9
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	3,99	3,99	3,99
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	12,28	12,28	12,28
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	27,18	27,18	27,18
Машины поливомосочные 6000 л	6,05	6,05	6,05
Распределители каменной мелочи навесные на автосамосвале	0,58	0,58	0,58

1	2	3	4
Тракторы на гусеничном ходу (108 л.с.)	3,99	3,99	3,99
Площадка отдыха			
Затраты труда, чел./ч	10,93	10,93	10,93
Заработная плата, руб.	5,91	5,91	5,91
Строительные машины, маш./ч:			
Автогрейдеры среднего типа 108 л.с.	0,19	0,19	0,19
Бульдозеры 108 л.с.	0,10	0,10	0,10
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 18 т	0,03	0,03	0,03
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	0,15	0,15	0,15
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	1,03	1,03	1,03
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	0,99	0,99	0,99
Машины поливомоечные 6000 л	0,45	0,45	0,45
Распределители каменной мелочи навесные на автосамосвале	0,02	0,02	0,02
Тракторы на гусеничном ходу 108 л.с.	0,15	0,15	0,15

I	2	3	4
Озеленение			
Затраты труда, чел./ч	1642,41	1642,41	1642,41
Заработная плата; руб.	842,76	842,76	842,76
Строительные машины, маш./ч:			
Бульдозеры 75 л.с.	1,25	1,25	1,25
Краны на автомобильном ходу 5 т	20,16	20,16	20,16
Машины поливомоечные 6000 л	124,34	124,34	124,34
Тракторы на пневмоколесном ходу 80 л.с.	1,76	1,76	1,76
Ямокопатели	0,18	0,18	0,18
Отраждение для пешеходов			
Затраты труда, чел./ч	46,44	46,44	46,44
Заработная плата, руб.	38,48	38,48	38,48
Малые архитектурные формы			
Затраты труда, чел./ч	213,78	213,78	213,78

I	2	3	4
Заработная плата, руб.	122,3I	122,3I	122,3I
Строительные машины, руб.	4,58	4,58	4,58
Кран на автомобильном ходу 5 т, маш./час	2,93	2,93	2,93
Итого по объекту			
Затраты труда, чел./ч	39983,52	4007I,55	4036I,72
Заработная плата, руб.	22963,88	230I6,79	23I74,8I
Строительные машины, руб.	2782,46	2786,79	2854,4I
Строительные машины, маш./час	2640,I9	2640,I9	265I,88

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Л.А.Шипов

З.В.Пиликова

Н.А.Щурмина

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦУП
630064 в Новосибирск пр. Маркса Маркса 1
Выдано в печать 28 XI 1986 г.
Заказ П-3171 Тираж 300