

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-14.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

А Л Ь Б О М У

Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-14.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Стоимость:

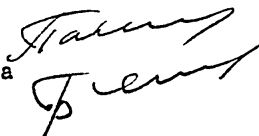
общая	- 123,82 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 110,22 тыс.руб.
I куб.м здания	- 41,65 руб.

Разработан Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР протоколом
№ 23 от 5.07.85г.

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.Д.Павлович

Б.К.Чекалов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование смет	№ № смет	Стр.
1	2	3	4
1.	Пояснительная записка	-	5
2.	Сводный сметный расчет к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек	-	6
3.	Объектная смета на строительство пассажирской автостанции вместимостью 50 человек	-	8
4.	Локальная смета на общестроительные работы здания станции (для $t = -30^{\circ}\text{C}$)	смета № 1	12
5.	Локальная смета на общестроительные работы перрона отправления с навесом (для $t = -30^{\circ}\text{C}$)	смета № 2	54
6.	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод с водомерным узлом	смета № 3	64
7.	Локальная смета на канализацию	смета № 4	71
8.	Локальная смета на вентиляцию	смета № 5	75

I	2	3	4
9.	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	смета № 6	84
10.	Локальная смета на тепловой пункт	смета № 7	92
11.	Локальная смета на электроосвещение	смета № 8	98
12.	Локальная смета на силовое электрооборудование	смета № 9	107
13.	Локальная смета на приборы и средства автоматизации	смета № 10	123
14.	Локальная смета на средств связи и сигнализации	смета № 11	137
15.	Локальная смета на технологическое оборудование	смета № 12	145
16.	Локальная смета на мебель	смета № 13	148
17.	Локальная смета на технологическое оборудование буфета	смета № 14	151
18.	Локальная смета на проезды и площадки	смета № 15	157
19.	Локальная смета на тротуары	смета № 16	159
20.	Локальная смета на озеленение	смета № 17	161

1	2	3	4
<u>Вариант для $t = -20^{\circ}\text{C}$</u>			
21.	Локальная смета на общестроительные работы здания станции	смета № 1-а	163
22.	Локальная смета на общестроительные работы перрона отправления с навесом	смета № 2-а	166
23.	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	смета № 6-а	169
<u>Вариант для $t = -40^{\circ}\text{C}$</u>			
24.	Локальная смета на общестроительные работы здания станции	смета № 1-б	171
25.	Локальная смета на общестроительные работы перрона отправления с навесом	смета № 2б	178
26.	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	смета № 6-б	181
27.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	-	183

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек составлена в ценах 1984 года в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы для Московской области;

- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (части I, II, III и IV);

- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области;

- сборник расценок на монтаж оборудования выпуска 1982-1983гг;

- прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982г;

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

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

на общестроительные работы - 16,5%

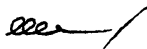
на металлоконструкции - 8,6%

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

плановые накопления - 8%

Вид отделки принят: затирка стен и потолков, окраска ПВА, масляная, известковая.

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек
Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспос. мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц измере- ния	стои- мость едини- ц, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Глава 2

Основные объекты
строительства

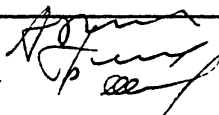
I	Объект- ная смета	Пассажирская авто- станция вместимос- тью 50 человек	55,26	4,72	13,45	0,15	73,58	м ³ здания	1440	41,65
		Итого по главе 2:	55,26	4,72	13,45	0,15	73,58	-	-	-

Глава 5

Объекты транспортно-
го хозяйства и связи

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Смета № 15	Проезды и площадки	36,61	-	-	-	36,61	м2	2450	14,94
		Итого по главе 5:	36,61	-	-	-	36,61	-	-	-
		<u>Глава 7</u>								
		Благоустройство и озеленение территории								
3	смета № 16	Тротуары	12,52	-	-	-	12,52	м2	634,2	19,74
4	смета № 17	Озеленение	1,11	-	-	-	1,11	м2	670	1,65
		Итого по главе 7:	13,63			-	13,63	-	-	-
		Итого по главам 1-7:	105,5	4,72	13,45	0,15	123,82	-	-	-
		Всего по сводной смете	105,5	4,72	13,45	0,15	123,82	-	-	-

Директор института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Кобзаренко
Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 73,58 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (вместимость) 1199,6 руб.
- 2. 1м² общей площади здания 193,48 руб.
- 3. 1м³ объема здания 41,65 руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	оборудо-вания, приспособлений мебели и инвен-таря	про-чих зат-рат	все-го	в том числе		норма-тивной ус-лов-ной про-дук-ции	наиме-нование едини-цы изме-рения	коли-чество еди-ниц изме-рения	стои-мость еди-ниц, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	смета № I	Общестрой-тельные ра-боты здания станции	41,68	-	-	-	41,68	-	-	-	-	м ³ зда-ния	1440	28.96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	смета № 2	Общестроительные работы перрона отправления с навесом	7,81	-	-	-	7,81	-	-	-	-	-	-
3	смета № 3	Водопровод хозяйственно-питьевой с водомерным узлом	0,63	-	-	-	0,63	-	-	-	м3 здания	1440	0,44
4	смета № 4	Канализация	0,96	-	-	-	0,96	-	-	-	-"	1440	0,67
5	смета № 5	Вентиляция	1,6	-	-	-	1,6	-	-	-	-"	1440	1,11
6	смета № 6	Отопление и теплоснабжение	1,42	0,01	0,19	-	1,62	-	-	-	-"	1440	1,12
7	смета № 7	Тепловой пункт	1,16	-	-	-	1,16	-	-	-	-"	1440	0,81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	смета № 8	Электроосве- щение	-	2,01	0,07	-	2,08	-	-	-	-	-	-
9	смета № 9	Силовое электрообо- рудование	-	0,82	0,34	0,15	1,31	-	-	-	-	-	-
10	смета № 10	Приборы и средства ав- томатизации	-	0,44	0,89	-	1,33	-	-	-	-	-	-
11	смета № 11	Средства связи и сигнализа- ции	-	0,7	1,84	-	2,54	-	-	-	-	-	-
12	смета № 12	Технологи- ческое оборудова- ние	-	0,66	6,28	-	6,94	-	-	-	-	-	-
13	смета № 13	Мебель	-	0,01	1,26	-	1,27	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4	смета № I4	Технологи- ческое оборудова- ние буфета	-	0,07	2,58	-	2,65	-	-	-	-	-	-
		Итого по объектной смете:	55,26	4,72	13,45	0,15	73,58	-	-	-	м3 зда- ния	1440	41,65

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

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
З.В. Пилыгова
Н.А. Шурмяна

Б.К.Чекалов

Л.А.Шипов

З.В.Пилыгова

Н.А.Шурмяна

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
на общестроительные работы здания станции (для = 30°C)

Основание: чертежи № КЖ1+КЖ17, АР1+АР18

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 41,68 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчет единицы
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) - 833,6 руб.
2. I м2 общей площади здания - 134,45 руб.
3. I м3 объема здания - 28,96 руб.

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм.еди- ничных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной
					основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	чистой продук- ции	I2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬI. Земляные работы

I	I-23I т.29-2 т.ч.тб.3	Планировка участка в плотных грунтах II группы бульдозером	1000м3	0,05	44,88	-	-	2	-	-	-
---	-----------------------------	--	--------	------	-------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II группы на расстоя- ние до I км	1000м3	0,076	10,2	-	-	I			
		Цена: $5,1 \times 2 = 10,2$									
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	42I			
			м3 грунта	626	0,67	-	-	42I			
		<u>II. Фундаменты</u>									
I4	8-10 т.3-1	Устройство подсти- лающего слоя из песка толщ. 100 мм	м3	10,63	10,7	-	-	II4			
I5	7-2 т.1-2	Укладка плит ленточ- ных фундаментов весом до 1,5т	шт	3	2,09	-	-	6			
I6	ССПМ т.1 п.9-97	Стоимость фундамент- ных плит объёмом более 0,2 до I м3 из бетона М-150	м3	0,9	51,58	-	-	46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССПМ т.1 т.3.1	Стоимость арматуры кл.В-I	т	0,002	321	-	-	1			
18	ССПМ т.1 т.3.1	Стоимость арматуры кл.Вр-I	т	0,005	321	-	-	2			
19	7-1 т.1-1	Установка бетонных блоков массой до 0,5 т	шт	3	1,52	-	-	5			
20	7-2 т.1-2	Установка бетонных блоков массой до 1,5 т	шт	79	2,09	-	-	165			
21	7-3 т.1-3	То же, массой более 1,5 т	шт	66	2,99	-	-	197			
22	ССПМ т.1 п.3-19	Стоимость бетонных блоков объемом до 0,3 м ³ из бетона М-100	м ³	11,5	44,2	-	-	508			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССИМ т.1 п.3-11	Стоимость бетонных блоков объёмом более 0,3м3 до 0,5 м3 из бетона М-100	м3	7,61	42,50	-	-	323			
24	ССИМ т.1 п.3-3	То же, объёмом более 0,5 м3	м3	54,04	40,9	-	-	2210			
Итого по разделу II:			руб.					3577			
			м3 з/б бетона	73	49,00						
<u>III. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>											
25	II-2 т.1-2	Подготовка под фунда- менты и каналы уплот- ненного щебнем грунта	100м2	0,099	43,3	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	6-15 т.1-15	Устройство монолитного бетонного приемка и каналов из бетона М-150(дноще)	мЗ	1,10	27,8	-	-	31			
27	6-126 т.13-2 ССМТ I п.1-16, 1-17	Устройство каналов и приемка монолитных бетонных при толщине стей 150 мм из бетона М-150 (стенки) Цена:60,8-(28,2-27,2)х х1,02=58,76	мЗ	2,15	58,75	-	-	126			
28	6-83 т.9-7	Закладные детали в монолитных конструкциях	т	0,021	441	-	-	9			
29	34-304 т.55	Перекрытие приемка шитами	10м2	0,1	221	-	-	22			
30	7-21 т.2-4	Перекрытие каналов сборными железобетонными шитами площадью до 5 м2	шт	10	3,21	-	-	32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦМ т.І п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плит перекрытия из бетона М-200 Цена: $60,8 - 0,82 \times 2 =$ $= 59,16$	мЗ	0,2	59,16	-	-	12			
32	ССЦМ т.І тб.3.І	Стоимость арматуры класса А-І	т	0,0031	229	-	-	1			
33	ССЦМ т.І тб.3.І	Стоимость арматуры класса А-ІІ	т	0,014	250	-	-	4			
34	ССЦМ т.І тб.3-І	Стоимость арматуры класса В-І	т	0,02	321	-	-	1			
Итого по III разделу:			руб.	-	-	-	-	242			
			мЗ	3,45	70,14						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по подземной части:	руб.	-	-	-	-	4240			
		<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>									
		<u>IV. С Т Е Н Ы</u>									
35	8-30 т.5-1	Покость и простенки над окнами из кирпича керамического	м3	44,4	34,2	-	-	1518			
36	8-13 т.4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен цементная	100м2	0,865	86,5	-	-	75			
37	8-74 т.9-2	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 510мм при высоте этажа до 4 м	м3	179,20	42,1	-	-	7544			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	8-30 т.5-1	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного в общественном здании с простым архитектурным оформлением при высоте этажа до 4 м	м3	56	34,2	-	-	1915			
39	8-49 т.6-2	Столбы прямоугольные неармированные из кирпича глиняного обыкновенного	м3	2,30	37,2	-	-	86			
40	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	146	0,23	-	-	34			
41	7-430 т.38-5-1.8	То же, весом более 0,3т	шт	12	2,55	-	-	31			
42	ССПМ т.1 п.9-92	Стоимость железобетонных перемычек из бетона М-200	м3	8,06	64,4	-	-	519			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ССПМ т.І тб.3-І	Стоимость арматуры класса АІ	т	0,098	229	-	-	22			
44	ССПМ т.І тб.3.І	То же, класса АШ	т	0,43	250	-	-	108			
45	ССПМ т.І тб. 3.І	То же, класса ВІ	т	0,075	321	-	-	24			
46	9-94 т.І2-І	Укладка стальных перемычек из угол- ков	т	0,75	29,2	-	-	22			
47	ССРСЦ ч.П п.2097	Стоимость стальных перемычек	т	0,75	307	-	-	230			
48	-" т.ч.т.І5	Окраска перемычек пентафталевой эмалью за 2 раза	м2	21,8	0,76	-	-	230			
Итого по разделу ІУ: руб.								12145			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе м/к	руб.					252			
			мЗ	281,99	42,18						
		<u>У. ПОКРЫТИЕ</u>									
48	7-460 т.39-5-1.8	Укладка плит покры- тый площадью до 5 м2	шт	18	2,09	-	-	38			
49	7-463 т.39-6-1.8	То же, до 10 м2	шт	30	3,09	-	-	93			
50	ССПМ т.1 п.11-158 прим. п.25,27	Стоимость пустотных плит длиной до 6м Цена: $7,81 + 0,85 + 0,2 \cdot 2 =$ $= 9,06$	м2	233	9,06	-	-	2111			
51	ССПМ т.1 п.11-156 прим. п.25,27	То же, ребристых плит Цена: $6,29 + 0,57 +$ $+ 0,2 \cdot 4 = 7,66$	м2	37	7,66	-	-	283			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51а	ССЦМ т.І п.11-158 прим. п.25,27	Стоимость пустот- ных плит длиной до 3м Цена: $7,81 - 0,08 + 0,2 \cdot 2$ $= 8,13$	м2	72	8,13	-	-	585			
52	ССЦМ т.І п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона М-300	м3	0,22	60,8	-	-	13			
53	ССЦМ т.І тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,0024	229	-	-	1			
54	ССЦМ т.І тб.3-1	То же, А-III	т	0,014	250	-	-	4			
55	7-209 т.12-7	Установка вентиля ционных стаканов	шт	2	2,43	-	-	5			
56	ССЦМ т.І п.8-237	Стоимость железобе- тонных стаканов из бетона М-200	м3	0,26	75,9	-	-	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ССЦМ т.І тб.3-І	Стоимость арматуры класса А-І	т	0,0086	229	-	-	2			
58	ССЦМ т.І тб.3-І	То же, класса В-І	т	0,0054	321	-	-	2			
59	ССЦМ т.І тб.3-І	Стоимость закладных деталей с металли- зацией Цена:4І3+І78=59І	т	0,014	59І	-	-	8			
60	ССЦМ т.І тб.3-І	Стоимость соедини- тельных элементов весом до 5 кг Цена:4І3+І78=59І	т	0,023	59І	-	-	14			
61	6-І73 т.І6-І	Устройство монолит- ного железобетонно- го участка покрытия из бетона М-200	м3	0,3	42,7	-	-	13			
62	ССРСЦ ч.ІІ п.І0	Стоимость арматуры класса А-І	т	0,0033	338	-	-	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ССРСЧ ч.П п.11	Стоимость арматуры класса А-П	т	0,0093	277	-	-	3			
64	6-168 т.15-9	Устройство монолит- ных железобетонных опор из бетона М-200 для установки вентиляционных ста- канов	м3	0,40	42,3	-	-	17			
65	ССРСЧ ч.П п.12	Стоимость арматуры класса А-П	т	0,004	325	-	-	1			
66	6-85 т.9-9	Установка металличе- ских рам в монолит- ных конструкциях для вентиляционных станков	т	0,113	329	-	-	37			
67	15-614 т.164-8	Масляная окраска за 2 раза металли- ческих рам	м2	3	0,556	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
68	6-15 г.1-15 ССПМ г.1 п.1-17 п.1-15	Устройство бетонной монолитной набетон- ки из бетона М-200 под вентилятор Цена: 27,8+(28,2-26,3) XI,02=29,74	м3	0,20	29,74	-	-	6			
69	6-170 г.15-II	Устройство монолитно- го железобетонного водослива из бетона М-200	м3	1,00	53,3	-	-	53			
70	ССРСЧ ч.II п.7	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,03	253	-	-	8			
71	7-653 г.47-6- -1.8	Укладка плит козырь- ков	шт	2	6,99	-	-	14			
72	ССПМ г.1 п.11-182	Стоимость плит ко- зырьков из бетона М-200	м3	0,86	53,50	-	-	46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ССИМ Т.І тб.3-І	Стоимость арматуры класса АІ	т	0,10	229	-	-	23			
Итого по разделу У:			руб.					3403			
			м2	349,50	9,74						
<u>УІ. КРОВЛЯ</u>											
74	І2-289 т.9-6	Пароизоляция из одного слоя руберой- да на битумной мас- тике	100м2	3,806	49,9	-	-	190			
75	І2-286 т.9-3	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми, укладываемыми насухо	100м2	3,81	17,3	-	-	66			
76	ССИМ Т.І п. 9-328	Стоимость пенобетона =500кг/м3 толщиной 120 мм	м3	47,04	25,7	-	-	1209			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	I2-301 I2-302 т.10-3 т.10-4	Выравнивающая стяжка покрытий литая асфальтовая толщиной 20 мм по плитному утепителю	100м ²	3,81	70,4	-	-	268			
		Цена: $52,2 + 3,64 \cdot 5 = 70,4$									
78	I2-153 т.2-6-1	Кровля рулонная плоская четырехслойная из гнелстойкого рубероида на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому асфальтовому основанию	100м ²	3,806	319	-	-	1214			
79	I2-280 т.8-5	Мелкие покрытия (парапеты, свесы) из оцинкованной кровельной стали	100м ²	0,38	192	-	-	73			
80	I2-277 т.8-2	Обделка на фасадах без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали.	100м ² фасада	4,32	9,43	-	-	41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разд.У1:	руб.					3061			
			м2	380,6	8,04						
		<u>УП. Перегородки</u>									
81	II-II т. I-II	Утолщенная подготовка под кирпичные перегородки из бетона М-50	м3	8,3	29,3	-	-	243			
82	8-41 т. 5-7	Перегородки армированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/4 кирпича	100м2	0,198	305	-	-	60			
83	8-45 т. 5-9	Перегородки неармированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича.	100м2	1,652	472,0	-	-	780			
84	10-44 т. 8-1	Перегородка щитовая УД-3 в санузле	м2	0,6	1,20	-	-	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ССРСЦ т.П п.460	Стоимость щита УД-3	м ²	0,6	14,60	-	-	9			
86	15-328 т.65 т.4 ССРСЦ ч.1 п.312	Отделка щита бумажно- слоистым пластиком на клею 88-Н Цена:131+304=435	100м ²	0,012	435	-	-	5			
87	Ц-1-1 р.ХШ п.195 К=1,25	Раскладки пластмас- совые Цена:0,37x1,25=0,46	м	4,6	0,46	-	-	2			
Итого по разд.УП:			руб.	-	-	-	-	1100			
			м ²	185,6	5,93						
<u>УШ. ПРОЕМЫ</u>											
<u>а) дверные</u>											
88	10-105 10-140 т.20-1 т.26-1	Установка наружных дверных блоков до 3 м ² Цена:1,45+1,34=2,79	м ²	12,54	2,79	-	-	35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	10-106 10-140 т.20-2 т.26-1	То же, более 3 м ² Цена: 1,19+1,34=2,53	м ²	12,52	2,53	-	-	32	-	-	-
90	10-105 т.20-1	Установка внутрен- них дверных блоков площадь до 3 м ²	м ²	5,82	1,45	-	-	8	-	-	-
91	10-107 т.20-3	То же, в перегород- ках площадь до 3 м ²	м ²	25,16	2,00	-	-	50	-	-	-
92	ССРСЧ ч.П п.236	Стоимость дверных блоков ДН 21-15А	м ²	12,52	14,8	-	-	185	-	-	-
93	ССРСЧ ч.П п.245	То же, ДН 21-10, ДН 21-10А	м ²	12,54	13,8	-	-	173	-	-	-
94	ССРСЧ ч.П п.224	То же, ДО 21-10	м ²	5,82	9,46	-	-	55	-	-	-
95	ССРСЧ ч.П п.220	То же, ДО 21-8	м ²	3,08	9,46	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ССРСН ч.П п.219	То же, ДГ 21-10	м2	17,46	13,5	-	-	236	-	-	-
97	ССРСН ч.П п.218	То же, ДГ 21-8	м2	4,62	14,2	-	-	66	-	-	-
98	ССРСН ч.І п.447	Стоимость приборов для наружных дверей двупольных	к-т	4	8,94	-	-	36	-	-	-
99	ССРСН ч.І п.446	То же, для одно польных	к-т	6	6,73	-	-	40	-	-	-
100	ССРСН ч.І п.443	То же, для внутрен- них однополюных дверей	к-т	17	5,43	-	-	92	-	-	-
101	10-105 т.20-І Ц.І ч.П п.218	Установка щитовых дверей Цена: 1,63+14,2=	м2	9,72	15,83	-	-	154	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I02	26-81 т.15-2 ССРСЦ ч.1 п.312	Облицовка дверей слоистым пластиком Цена: $1,65+3,04=4,69$	м2	19,44	4,69	-	-	91	-	-	-
I03	15-730 т.201-6	Остекление дверных одинарных блоков 4-мм стеклом	100 м2	0,089	222	-	-	20	-	-	-
		Итого по "а":	руб.	-	-	-	-	1302	-	-	-
<u>б) Оконные</u>											
I04	10-72 т.13-1	Заполнение оконных проемов блоками со спаренными переп- летами	м2	70,47	3,01	-	-	212	-	-	-
I05	10-88 т.15-2	Установка приборов	к-т	45	0,24	-	-	11	-	-	-
I06	ССРСЦ ч.П п.36	Стоимость оконных блоков ОС 21-12В	м2	43,56	17,60	-	-	767	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I07	ССРСЦ ч.П п.8	То же, ОС 06-12	м2	2,88	22,3	-	-	62	-	-	-
I08	ССРСЦ ч.П п.1	То же, ОС 06-09	м2	7,0	20,3	-	-	142	-	-	-
I09	ССРСЦ ч.П п.15	То же, ОС 15-21	м2	3,03	16,80	-	-	51	-	-	-
II0	ССРСЦ ч.П п.4	То же, ОС 15-9А, ОС 15-9	м2	2,58	15,70	-	-	41	-	-	-
III	ССРСЦ ч.П п.36	То же, ОС 21-9В	м2	5,4	19,00	-	-	103	-	-	-
II2	ССРСЦ ч.П п.31	То же, ОС 21-9Г	м2	3,6	15,3	-	-	55	-	-	-
II3	ССРСЦ ч.П п.32	То же, ОС 21-12Г	м2	2,42	13,90	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4	IS-707 т.201-2	Остекление оконных блоков со спарен- ными переплетами 4-мм стеклом	м2	70,47	2,42	-	-	171	-	-	-
II5	ССРСЦ ч.1 п.433	Стоимость приборов для одностворчатых оконных блоков со спаренными переп- летами	к-т	19	1,28	-	-	24	-	-	-
II6	ССРСЦ ч.1 п.434	То же, с фрагугами	к-т	21	2,09	-	-	44	-	-	-
II7	ССРСЦ ч.1 п.439	То же, для трех- створных	к-т	1	3,87	-	-	4	-	-	-
II8	ССРСЦ ч.1 п.436	То же, для двух- створных	к-т	4	2,58	-	-	10	-	-	-
		Итого по "б":	руб.	-	-	-	-	1731	-	-	-
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	3033	-	-	-
			м2	136,23	22,26						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I23	II-135 т.20-3	Покрытие из плиток керамических с краси- телем на цементном растворе М-150	100 м2	0,695	417	-	-	290	-	-	-
I24	II-55 т.8-1 II-56 т.8-2 К=2	Стяжка цементная толщиной 30 мм (М-150) Цена: 70 + 13,6 x x 2 = 97,2	100 м2	1,495	97,2	-	-	145	-	-	-
I25	II-71 II-73 т. II-5 т. II-7.	Покрытие мозаичное (террацо) толщиной 25 мм Цена: 628 + 130 =	100 м2	1,495	758	-	-	1133	-	-	-
I26	II-55 т.8-1	Стяжка цементная толщиной 20 мм	100 м2	0,602	70,0	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27	II-207	Покрытие из линолеума с теплозвуко-изоляционным слоем	100 м2	0,602	453	-	-	273	-	-	-
		Итого по разделу IX:	руб.	-	-	-	-	2977	-	-	-
			м2	310	9,6						
<u>Х. Наружная отделка</u>											
I28	I5-208 т.52-1	Высококачественная штукатурка цоколя и простенков над окнами цементным раствором	100 м2	0,87	128	-	-	III	-	-	-
		Итого по разделу X:	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-
			м2	87	1,28						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. Внутренняя отделка</u>											
I29	15-276 т.55-14	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	100 м2	2,743	42,1	-	-	115	-	-	-
I30	15-66I т.168-4	Окраска потолков ПВА	100 м2	2,09	82,2	-	-	172	-	-	-
I31	15-508 т.153-1	Известковая окраска потолков	100 м2	0,65	5,84	-	-	4	-	-	-
I32	15-58I т.159-II- -26	Улучшенная масляная окраска потолков	100 м2	0,339	84,5	-	-	29	-	-	-
I33	15-254 т.55-1-1I	Затирка стен цемент- но-известковым раст- вором	100 м2	6,16	85,1	-	-	524	-	-	-
I34	15-258 т.55-9-II ССИМ т.1 п.2-30 ССРСЦ ч.1 п.280	Штукатурка стен "под шубу" Цена: 100+2,5х23,7+ +0,4х4,54х0,2=159,6I	100 м2	1,43	159,6I	-	-	228	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35	I5-660 т.168-3	Окраска стен ПВА	100м2	1,91	76,3	-	-	I46			
I36	I5-508 т.153-1	Известковая окраска стен	100м2	1,49	5,84	-	-	9			
I37	I5-568 т.159-8	Улучшенная масляная окраска стен	100м2	0,58	76,7	-	-	44			
I38	I5-74 тб.11-1 ССИМ т.1 п.2-27 Пр.06-02-01 п.13	Облицовка стен мраморной плиткой Цена: 48,3+24,1x0,1+ +10,1x(18+3,72x0,27)x x1,02x1,25=290,43	10м2	0,98	290,43	-	-	285			
I39	I5-82 т.14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100м2	1,53	422	-	-	646			
Итого по разд. XI:			руб.					2202			
			м2	1169,2	1,88						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ХП. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>											
а) отмости, крыльца											
I44	27-43 II-1-5 ССИМ т. I п. 4-67 п. 4-64 Указ. к БРЕР п. 2.22	Щебеночное основание под отмостку и крыльца толщ. 150 мм Цена: 13,3+9,29x18,9+ +11,5x1,5+0,1x3= =206,43	100м ²	0,84	206,43	-	-		I73		
I45	27-169 т. 42-1	Асфальтовое покрытие отмостки	100м ²	0,71	156,0	-	-		III		
I46	8-179 т. 19-1	Устройство железобетонных крылец	м ²	13,5	13,3	-	-		I80		
<u>б) венткамеры</u>											
I47	26-35 т. 8-8 ССРСЦч. I п. 116	Изоляция перегородки плитами жесткими минераловатными марки 300 Цена: 35,5+43,6x0,98 =78,23	м ³	0,55	78,23	-	-		43		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I48	I5-298 т.6 0-I	Штукатурка перегородок по сетке	100м ²	0,09	336	-	-	35			
I49	9-2II т.32-I4	Металлические рамы в перегородках	т	0,066	38,7	-	-	3			
I50	ССРСЦ ч.П п.1974	Стоимость металлических рам	т	0,066	287	-	-	19			
I51	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска металлических рам	м ²	2	0,556	-	-	1			
		<u>в) Барьер</u>									
I52	8-45 т.5-9	Стенки барьера из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 120 мм	100м ²	0,07	472	-	-	33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I53	I5-258 т.55-9-II ССИМ т.1 п.2-30 ССРСЧ ч.1 п.280	Штукатурка стенок барьера "под шубу" Цена: $100 + 2,5 \times 23,7 +$ $+ 0,4 \times 4,54 \times 0,2 = 159,61$	100м ²	0,08	159,61	-	-	13			
I54	I5-74 т.11-1 Пр-нт 06-12-01 п.13 прил. I п.24 ИСЦ п.120 К=1,25 ССИМ т.1 п.2-27	Мраморный плитус у барьера Цена: $43,3 + 0,1 \times 24,1 +$ $+ 10,1 \times (18 + 3,72 \times 0,27) \times$ $\times 1,02 \times 1,25 = 290,43$	10м ²	0,22	290,43	-	-	64			
I55	I0-49 т.8-6	Барьер из древесно- стружечной фанерован- ной плиты толщиной 20 мм	м	2,8	3,6	-	-	10			
I56	ССРСЧ ч.1 п.320	Стоимость древесно- стружечной плиты толщиной 20 мм	м ²	1,9	4,9	-	-	9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I57	10-205 т.38-2	Пропитка деревян- ных конструкций антипиренами	100м ²	0,02	6,64	-	-	I			
I58	15-635 т.165-4- -29,30	Деревянные поверх- ности покрыты светлым лаком за 2 раза	100м ²	0,031	35,7	-	-	I			
I59	ССРСЧ ч.II тб.18	Облицовка плит древесным шпоном	м ²	2	4,59	-	-	9			
		<u>г) Ограждение фальшпола в диспетчерской</u>									
I60	9-80 т.10-12	Стойки металлические	т	0,008	20,4	-	-	I			
I61	ССРСЧ ч.II п.1932	Стоимость металло- конструкций	т	0,008	293	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I62	10-47 т.8-4	Ограждение каркасное с обшивкой древесно- стружечной плитой толщиной 19 мм	м ²	1,6	2,14	-	-	3			
I63	ССРС ч.П тб.18	Плиты СП облицевать шпоном светлых пород древесины	м ²	1,6	4,59	-	-	7			
I64	7-668 т.47-11- -1,8	Установка ступеней по готовому основанию	шт	4	0,72	-	-	3			
I65	ССПМ т.1 п.11-172	Стоимость железобетонных ступеней	м	4,8	3,72	-	-	6			
д) Окна индивидуальные 0-1 и 0-2											
I66	10-98 т.18-1 ССРСЧ ч.П п.177	Устройство индивиду- альных окон в столовой и кухне Цена: $5,84 + 0,74 \times 8,41 =$ $= 12,06$	м ²	1,91	12,06	-	-	23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	ССРСЧ ч.П п.312	Коробки оконные размером до 1 м2	м	9,8	1,07	-	-	10			
168	ССРСЧ ч.П п.360	Доски подоконные	м	1,7	2,61	-	-	4			
169	ССРСЧ ч.П тб.18	Деревянный шпон	м2	5	4,59	-	-	23			
170	ССРСЧ ч.П тб.18	Пластик бумажно- слоистый	м2	3,8	5,97	-	-	23			
171	15-706 т.201-1- -33,35	Остекление перееше- тов "О-Г" 4 мм стеклом	м2	1,1	1,87	-	-	2			
172	10-205 т.38-2	Пропитка деревянных конструкций антипиренами	10м2	0,13	6,64	-	-	1			
173	15-635 т.165-4- -29,30	Деревянные поверх- ности покрыть лаком за 2 раза	100м2	0,11	35,7	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>в) Отделка козырьков</u>											
I74	9-50 т.7-5	Монтаж металлоконструкций отделки козырьков	т	0,018	73	-	-	I			
I75	9-29 т.4-6	То же, алюминиевых конструкций	м2	12,1	2,04	-	-	25			
I76	ССРСЧ ч.П п.1930	Стоимость стальных конструкций	т	0,018	309	-	-	6			
I77	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г № 63-Д П.1 ч.П р.У1 п.6	Стоимость алюминиевых профилированных листов ЛАП-2 Цена: 1200+24,6 =1224,6	т	0,025	1224,6	-	-	31			
Итого по XII разделу:			руб.	-	-	-	-	880			
в т.ч.металл			руб.	-	-	-	-	(88)			

С В О Д К А

объёмов и стоимости работ к локальной смете № I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плано-все-го по накоп-лениям % от 5,7	гра-дам 5,7	в том числе ос-нов-ная зар-плата	эксп-луата-ция машин в т.ч. зар-плата	расхо-дах, % от стоим-ости гра-дам 10, II	в плане-вых на-копле-ниях, % от стоим-ости гра-дам 10, II	по дан-ным граф I0, II, I2, I3	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	626	421	16,5	69	39	529						1,27 0,85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
2	Фундаменты	м3	73	3577	16,5	590	333	4500						<u>10,80</u> 61,64
3	Подземное хозяйство	м3	3,45	242	16,5	40	23	305						<u>0,73</u> 88,41
Итого по подземной части руб. -														<u>12,80</u> -
<u>Б.Наземная часть</u>														
4	Стены кирпичные	м3	281,89	<u>12145</u> 252	<u>16,5</u> 8,6	<u>1984</u> 22	1130	15259						<u>36,61</u> 54,13
5	Покрyтия	м2	349,50	3403	16,5	561	317	4281						<u>10,27</u> 12,25
6	Кровля	м2	380,6	3061	16,5	505	285	3851						<u>9,24</u> 10,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Перегородки	м2	185,6	1100	16,5	182	103	1385						<u>3,32</u> 7,46
8	Проемы	м2	136,23	3033	16,5	500	283	3816						<u>9,16</u> 28,7
9	Полы	м2	310	2977	16,5	491	277	3745						<u>8,98</u> 12,08
10	Наружная отделка	м2	87	111	16,5	18	10	139						<u>0,33</u> 1,60
11	Внутренняя отделка	м2	1169,2	2202	16,5	363	205	2770						<u>6,65</u> 2,37
12	Прочие работы	руб. -		<u>880</u> 88	<u>16,5</u> 8,6	<u>139</u> 8	82	1101						<u>2,64</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по надземной части		руб. -		<u>28912</u> 340	<u>16,5</u> 8,6	<u>4743</u> 30	2692	36347						<u>87,20</u> -
Всего по сводке		м3 зда- ния 1440		<u>33152</u> 340	<u>16,5</u> 8,6	<u>5442</u> 30	3087	41681						<u>100</u> 28,96

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

Б.К. Чекалов
Л.А. Шипов
З.В. Пиллюкова
А.А. Корниенко

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
З.В.Пиллюкова
А.А.Корниенко

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с перемещением до 10 м	1000 м3	0,063	44,88	-	-	3	-	-	-
		Цена: $40,8 \times I, I=44,88$									
2	I-230 I-237 K=4 т.29-2 т.29-9 т.ч.тб.3	Срезка растительного слоя бульдозером 80-100 л.с. с пере- мещением грунта в резерв на расстоя- ние 50 м	1000 м3	0,05	159,06	-	-	8	-	-	-
		Цена: $(33,8+27,7 \times 4) \times$ $xI, I = 159,06$									
3	I-50 т.11-8 т.ч.тб.3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором обрат- ной лопатой с ков- шом емкостью 0,65 м3 в отвал	1000 м3	0,284	97,51	-	-	28	-	-	-
		Цена: $85,3+8I,38 \times$ $x0,15 = 97,51$									
4	I-169 т.22-8 т.ч.тб.3	То же, с погрузкой на автосамосвалы	1000 м3	0,012	128,01	-	-	2	-	-	-
		Цена: $112+106,7I \times$ $x0,15 = 128,01$									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I-948 т.79-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную в котловане Цена: $120 \times 1,2 = 144$	100 м3	0,21	144	-	-	30	-	-	-
6	ССЦ ч. I стр.28	Транспортирование грунта в отвал ав- тосамосвалами на I км	тн	21,60	0,29	-	-	6	-	-	-
7	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п. I. II	Перемещение грунта разработанного буль- дозером 80-100 л.с. в резерв на 50 м Цена: $(40,8 \times 0,85 +$ $+32,3 \times 4) \times 1,1 = 180,27$	1000 м3	0,284	180,27	-	-	51	-	-	-
8	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п. I. II	Перемещение грунта из резерва для об- ратной засыпки бульдозером 80-100 л.с. на 50 м Цена: $(40,8 \times 0,85 +$ $+32,3 \times 4) \times 1,1 = 180,27$	1000 м3	0,284	180,27	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-257 т.31-2 т.ч. п.3.11	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером 80- -100 л.с. Цена: 18,9x1,1=20,79	1000 м3	0,199	20,79	-	-	4	-	-	-
10	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,85	46	-	-	39	-	-	-
11	I-1185 т.118-11	Уплотнение грунта засыпанного буль- дозером, пневмо- трамбовками	100 м3	1,99	11,60	-	-	23	-	-	-
12	I-195 т.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II груп- пы автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	1000 м3	0,012	13,2	-	-	-	-	-	-
13	I-180 т.24-2 К-2	Ремонт и содержание дорог при транспор- тировании грунта II группы на расстояние до 1 км Цена: 5,1x2 = 10,2	1000 м3	0,012	10,2	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-II т.3-2	Щебеночная подгото- товка толщ.100 мм	м3	3,47	13,40	-	-	46	-	-	-
15	6-5 т.1-5 ССПМ т.1 п.1-16 п.1-17	Фундаменты железобетонные под стойки навеса из бетона М-150 Цена: 38,9-(28,2- -27,2)х1,02 =	м3	12	37,88	-	-	455	-	-	-
16	ССРСЦ ч.П р.IV п.1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,024	270	-	-	6	-	-	-
17	ССРСЦ ч.П п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,172	270	-	-	46	-	-	-
18	6-79 т.9-3	Установка анкерных болтов при бетонировании конструкций	т	0,217	563	-	-	122	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
19	6-73 т.8-2 6-74 т.8-3 к=3	Подливка фундамен- тов под колонны цементным раствором толщиной 50 мм Цена:90,2+35,1х3= =195,5	100м2	0,06	195,5	-	-	12			
20	9-5I т.8-I	Монтаж стальных стоек	т	1,60	19,20	-	-	3I			
2I	ССРСЧ ч.П п.1782	Стоимость металли- ческих стоек из гнутых профилей стали марки ВстЗкп2	т	1,60	275	-	-	440			
22	9-94 т.12-I	Монтаж стальных прогонов	т	1,1	29,2	-	-	32			
23	.. п.1790	Стоимость сталь- ных прогонов из одиночных гнутых профилей стали марки В ст 3 кп	т	1,1	299	-	-	329			

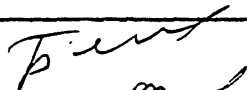



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	9-94 т.12-1	Монтаж стальных балок покрытия	т	1,81	29,2	-	-	53			
25	ССРСЧ ч.П п.1790	Стоимость балок стальных из гнутых профилей	т	1,81	299	-	-	541			
26	9-24 т.4-1	Стальной оцинко- ванный профилиро- ванный настил толщ.0,9мм, высотой 60 мм, шириной 782 мм	100м2	1,80	39,8	-	-	72			
27	Доп. в.4 Ц.1-П п.123 к=1,25	Стоимость сталь- но оцинкованного профилированного настила Н60-782-0,9 Цена:291х1,25= =363,75	т	2,19	363,75	-	-	797			
28	9-88 т.11-7	Монтаж metallo- конструкций парале- та	т	0,103	41,3	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ССРСН ч.П п.1790	Стоимость металло- конструкций парапета из оди- ночных гнутых профилей	т	0,103	299	-	-	3I			
30	ССРСН ч.П техн.ч. тб.15	Окраска металло- конструкций пента- фталевой эмалью за 2 раза Цена: $(0,32+0,06) \times 2 =$ $=0,76$	м2	184	0,76	-	-	140			
31	9-29 т.4-6	Монтаж алюминиевых конструкций пара- пета	100м2	0,64	204	-	-	131			
32	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д Ц.1 ч.П р.У1 п.6	Стоимость алюмирие- вых конструкций парапета Цена: $1200+24,6$	т	0,21	1224,6	-	-	257			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
33	27-19 т.7-1	Подстилающий слой из песка толщ. 20 см	м3	33,16	8,68	-	-	288			
34	27-42 т.11-1	Щебеночное основа- ние толщиной 15см	100м2	1,658	195	-	-	323			
35	27-175 т.44-1	Покрyтия из бетон- ных плит на основа- нии из песка с допол- нением швов цемент- ным раствором	100м2	1,658	1200	-	-	1990			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	6391			
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	2718			
		Накладные расходы	%	16,5	3673	-	-	606			
		То же, на м'к	%	8,6	2718	-	-	234			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7231			
		Плановые накопления	%	8	7231	-	-	578			
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	7609			

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

Б.К.Чекалов
 Л.А.Шипов
 З.В.Пилокова
 Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на водопровод хозяйственно-питьевой с водомерным узлом

Основание: чертежи № ВК-2
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость	-0,63 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	- 12,62 руб.
2. 1м ² общей площади здания	- 2,04 руб.
3. 1 м ³ объема здания	- 0,44 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	чистой продук- ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Водопровод хозяй- ственно-питьевой											
I	16-41 т.7-3	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб ГОСТ 3262-75, Ду15мм	м	25	1,20	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-42 т.7-3	То же, Ду-20 мм	м	6	1,35	-	-	8	-	-	-
3	I6-43 т.7-3	То же, Ду 25 мм	м	15	1,36	-	-	20	-	-	-
4	I6-44 т.7-3	То же, Ду 32 мм	м	25	1,58	-	-	40	-	-	-
5	I6-45 т.7-3	То же, Ду 40 мм	м	30	1,79	-	-	54	-	-	-
6	I6-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	1,01	3,94	-	-	4	-	-	-
7	ССЦ ч.Ш п.115	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 Ду 15 мм	шт	9	1,31	-	-	12	-	-	-
8	" п.116	То же, Ду 20 мм	шт	2	1,53	-	-	3	-	-	-
9	" п.117	То же, Ду 25 мм	шт	3	1,87	-	-	6	-	-	-
10	" п.118	То же, Ду 32 мм	"	2	2,32	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	" п.92	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п Ду 20 мм	шт	I	1,43	-	-	I	-	-	-
I2	I6-185 т.6-2	Кран поливочный Ду 25 мм	"	3	2,07	-	-	6	-	-	-
I3	ССЦ ч.Ш п.1947	Кран водоразборный Ду 15 ГОСТ 20275-74	"	II	0,82	-	-	9	-	-	-
I4	ССЦ ч.Ш п.1484	Рукав резиновый с текстильным карка сом ГОСТ 18698-73, Ду 25	м	60	2,23	-	-	134	-	-	-
I5	I5-614 т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,167	60,5	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	342	-	-	-
		Накл.расходы по п.п.1-14	%	13,3	-	-	-	44	-	-	-
		То же, по п.15	%	16,5	-	-	-	2	-	-	-

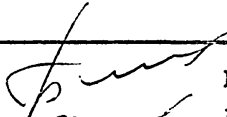



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	388	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	31	-	-	-
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	419	-	-	-
		II. Водомерный узел хозяйственного питье- вого водопровода									
I6	I6-3 т. I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75, Ду 80 мм	м	3	3,87	-	-	12	-	-	-
I7	I6-223 т. 23-I	Футляр для ввода водопровода Ду 80мм	шт	1	3,33	-	-	3	-	-	-
I8	22-362 т. 22-5	Заделка сальников	т	0,012	777	-	-	9	-	-	-
I9	I6-22 т. 3-2	Фасонные части к ЧРР Ду 80	т	0,085	468	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	18-227 т.15-3	Манометр избыточного давления Ду 100мм	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
20	II-155-I ССЦ Ш доп. I п.2838	Счетчик холодной во- ды крыльчатый УВК-32 Цена: 2,4I+29,0= =3I,4I	шт	I	3I,4I	-	-	3I	-	-	-
21	16-144 т.12-1-3	Задвижка параллельная с подвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр Ду 50 мм	шт	I	15,20	-	-	15	-	-	-
22	16-145 т.12-2-3	То же, Ду 80 мм	шт	2	21,70	-	-	43	-	-	-
23	ССЦ ч.Ш п.1793	Фланец приварной Ду Рг10МПа Ду 65/32	шт	2	1,15	-	-	2	-	-	-
24	ССЦ ч.Ш п.1794	То же, Ду 65 (0,96+1,18):2	шт	2	1,37	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССЦ ч.Ш п.1947	Кран водоразборный ГОСТ 20275-74, Ду 15мм	шт	1	0,82	-	-	1	-	-	-
26	22-362 т.22-5	Патрубки для счетчика	т	0,013	777	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	173	-	-	-
		Накл.расходы	%	13,3%	-	-	-	20	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-				
		Итого:	%	-	-	-	-	196	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	16	-	-	-
		Итого по разделу П:	руб.	-	-	-	-	212	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СВОДКА ПО СМЕТЕ											
I		Водопровод хозяйственно-питьевой	руб.	-	-	-	-	419	-	-	-
II		Водомерный узел хозяйственно-питьевого водопровода						212	-	-	-
		Всего по смете:						631	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на канализацию

Основание: чертежи № ВК-3
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,96 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) - 19,24 руб.
 2. 1м² общей площади здания - 3,10 руб.
 3. 1м³ объема здания - 0,67 руб.

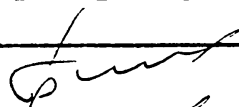



№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценов шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной
					основ-	эксп.			основ-	эксп.	условно-
					зар-	в т.ч.			ная	в т.ч.	чистой
					плата	зар-			плата	плата	плата
					плата	плата			плата	плата	плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-30 г.5-I	Трубопроводы из чу- гунных труб ГОСТ 6942.3-80 Ду-50мм	м	20	3,21	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-31 т.5-2	То же, Ду-100мм	м	50	4,59	-	-	230	-	-	-
3	I6-58 т.8-3	Трубопроводы из стальных труб ГОСТ 10704-76, Ду -108х4	м	3	3,73	-	-	11	-	-	-
4	I7-75 т.5-1	Писсуар настенный с цельноотлитым сифо- ном ГОСТ 755-72	шт	2	6,80	-	-	14	-	-	-
5	I7-36 т.1-9	Трап чугунный эмали- рованный ГОСТ 18111- -81 ТК50 Ду-50мм	шт	1	6,31	-	-	6	-	-	-
6	I7-37 т.1-10	То же, ТК100м, Ду-100мм	шт	2	14,60	-	-	29	-	-	-
7	I7-23 т.1-5	Умывальник керамиче- ский со складкой ГОСТ 2375-79	шт	5	19,08	-	-	95	-	-	-
8	I7-62 т.4-2	Унитаз керамический тарельчатый	к-т	7	25,36	-	-	178	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I7-9I т.7	Чаша питьевого фонтанчика	к-т	I	I26	-	-	I26	-	-	-
10	I7-89 т.6-4	Раковина стальная эмалированная	к-т	I	9,II	-	-	9	-	-	-
11	I5-6I4 т.I64-7	Масляная окраска труб ϕ до 50 мм за 2 раза	100м ²	0,05	60,5	-	-	3	-	-	-
12	I5-6I3 т.I64-8	То же, ϕ более 50мм	100м ²	0,2I	43,5	-	-	9	-	-	-
13	20-I т.I-I	Воронка из кровель- ной стали	м ²	0,0I5	7,3I	-	-	I	-	-	-
14	ССЦ ч.Ш п.2020	Прочистка в лочке Ду 100мм	шт	I	2,02	-	-	2	-	-	-
15	I6-I36 т.I2-2 ССЦ ч.Ш п.658	Прочистка-заглушка Цена:2,98+28,60	шт	3	2,73	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	785	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	104	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:						891			
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	71	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	962	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ-1,2
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,6 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) - 32,04 руб.
 2. 1м² общей площади здания - 5,17 руб.
 3. 1м³ объема здания - 1,11 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	услов- но- чистой продук- ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-721 т.20-1 ц.1ч.Ш п.172 пр.15-01 п.01-39 п.	Вентилятор центробеж- ный Ц4-70 № 2,5 на одной оси с электро- двигателем 4AA63A2, весом 28 кг 8,22+51,30+(24-23)х х1,1=	шт	1	60,62	-	-	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-72I т.20-I ССЦ ч.Ш п.172	То же, с электродвигателем 4A7IA2 весом 30 кг 8,22+5I,30+(34-23)х хI,I=	шт	2	71,62	-	-	143	-	-	-
3	20-750 т.23-2 ССЦ ч.Ш п.219	Вентилятор центробежный крышный КЦЗ-90 № 4с электродвигателем 4A7IA6Y2 Цена:8,88+68,80	шт	2	77,68	-	-	155	-	-	-
4	20-72I т.20-I ССЦ ч.Ш п.135	Вентилятор электрический вытяжной канальный типа ВК-7-У4 "Самал" Цена:8,22+39,10	шт	2	47,32	-	-	95	-	-	-
5	8-48I-19	Подключение электродвигателей к сетям Цена:1,38+0,94хI,8=	шт	7	3,07	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	20-697 г.18-2	Установка крышного вентилятора на покры- тии	100кг	0,48	36,10	-	-	17	-	-	-
7	20-760 г.25-1 ССЦ ч.Ш п.710	Калориферн КСКЗ-6-01 Цена:6,09+50,20= =56,29	шт	2	56,29	-	-	113	-	-	-
8	20-475 г.9-2 ССЦ ч.Ш п.793	Клапан обводной для калориферов 538x180мм Цена:1,71+11,40= =13,11	шт	2	13,11	-	-	26	-	-	-
9	20-428 г.8-13 ССЦ ч.Ш п.798	Утепленный створный клапан 538x703мм Цена:3,33+17=20,33	шт	2	20,33	-	-	41	-	-	-
10	20-697 г.18-2	Подставки под кало- риферн	100кг	0,06	36,10	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ССП ч.Ш п.375	Гибкие вставки для вентиляторов	м2	0,9	11,20	-	-	10	-	-	-
I2	20-690 т.17-2	Монтаж вставок	шт	3	1,07	-	-	3	-	-	-
I3	20-29, т.1-2	Диффузор из тонколис- товой стали толщ.1мм диам.до 315 мм	м2	0,98	5,86	-	-	6	-	-	-
I4	20-656 т.15-1 ССП ч.Ш п.654 п.3284	Дверь герметическая утепленная	шт	1	16,20	-	-	16	-	-	-
I5	20-400 т.7-1	Жалюзийная решетка воздухоприемная № I	шт	5	1,42	-	-	7	-	-	-
I6	20-1 т.1-1	Воздуховоды из черной тонколистовой стали толщиной до 0,7мм диам.до 160 мм	м2	1,9	7,31	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17	20-4 т.1-1	То же, диам.до 315мм	м2	11,6	5,21	-	-	60	-	-	-
18	20-6 т.1-2	То же, диам.до 500мм	"	2,5	4,84	-	-	12	-	-	-
19	20-12 т.1-2	То же, толщ.до 0,9мм периметром до 1500мм	м2	1,4	5,43	-	-	8	-	-	-
20	20-14 т.1-4	То же, до 2600мм	м2	7	5,53	-	-	39	-	-	-
21	20-106 т.1-1	Воздуховоды из оцин- кованной стали тол- щиной до 0,7мм диам. до 160мм	м2	3,3	8,00	-	-	26	-	-	-
22	20-109 т.1-1	То же, диам.до 315мм	"	13,4	5,88	-	-	79	-	-	-
23	20-11 т.1-2	То же, диам.500мм	"	6,3	5,71	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
24	ССЦ ч.Ш п.1487	Лычки для замеров	шт	18	0,13	-	-	2	-	-	-
25	ССЦ ч.Ш п.1487	Сетка стальная плетеная	м2	0,5	3,75	-	-	2	-	-	-
26	- 20-525 т.12-1	Дефлектор Д00.000-00 диам.200мм	шт	1	8,31	-	-	8	-	-	-
27	20-486 т.11-1	Зонт ЗК.00.000 д.200мм	шт	1	3,45	-	-	3	-	-	-
28	20-34 т.1-6	Сталь для коробов и переходов	м2	1,5	5,53	-	-	8	-	-	-
29	20-34 т.1-6	Сталь для поддонов под дефлекторы толщиной 1мм	м2	0,38	5,53	-	-	2	-	-	-
30	16-43 т.7-3	Труба оцинкованная для отвода конденса та диам.25 мм	м	18	1,36	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦ ч.У п.1	Тросс для оттяжек вытяжных шахт диам. 3мм	Юм	2,0	2,48	-	-	5	-	-	-
32	20-402 т.7-1	Решетки воздухопри- точные РР-1 разме- ром 200x100мм	шт	5	2,66	-	-	13	-	-	-
33	20-403 т.7-1	Решетки воздухопри- точные РР2 размером 400x100мм	шт	1	3,50	-	-	4	-	-	-
34	20-405 т.7-1	Решетки воздухопри- точные РРА2 разме- ром 400x200мм	шт	2	4,20	-	-	8	-	-	-
35	20-404 т.7-1	То же, РР-3 разме- ром 200x200 мм	шт	2	2,99	-	-	6	-	-	-
36	20-546 т.13-1	Узлы прохода шахт через покрытие УЩ-01	шт	2	15,80	-	-	32	-	-	-
37	20-551 т.13-2	То же, УЩ-06	шт	2	28,40	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	24-774 Сб.ч.І п.47	Воздуховоды из асбестоцементных коробов Цена: (10,55+0,85xІ,05)x xІ,25+0,98xІ,12xІ,15 =3,0	м2	27,4	3,0	-	-	82	-	-	-
39	ССЦ ч.І п.170 26-9т.2-9	Теплоизоляция узлов прохода минераловатными плитами толщиной 40мм	м2	0,22	48,10	-	-	11	-	-	-
40	26-73 т.13-6	Покрытие изоляции лакокрасочными материалами	100м2	0,054	12,60	-	-	1	-	-	-
41	ССЦ ч.У п.267	Стоимость ткани	м2	5,67	2,42	-	-	14	-	-	-
42	26-16 т.4-3 ССЦ ч.І п.3	Изоляция воздуховодов минеральной ватой Цена:20,40+11,20= =31,60	м2	0,5	31,60	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	I5-613 т.1648	Масляная окраска воздуховодов за 2 раза	100м ²	0,27	43,5	-	-	I2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	I301	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	I55			
		То же,	%	16,5	-	-	-	22	-	-	-
		Итого:						I478			
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	I18			
		Итого:						I596			
		Затраты на испытание системы вентиляции						-			
		Всего по смете						I596			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на отопление и теплоснабжение (для темп. = - 30°C)

Основание: чертежи № 0В-1,2
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 1,61 тыс.руб.
в т.ч. монтаж	- 0,01 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	- 0,19 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	- 32,22 руб.
2. 1 м2 общей площади здания	- 5,2 руб.
3. 1 м3 объема здания	- 1,12руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- често единиц изме- рения	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивная услов- ная чистая продук- ция		
					всего		всего				
					в том числе основ- ная зар- плата	экс пл. машин в т.ч. зар- плата	в том числе основ- ная зар- плата	экс пл. машин в т.ч. зар- плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. ОТОПЛЕНИЕ

I	18-114 т.5-2	Конвекторы отопитель- ные типа "Комфорт"	экм	71,15	8,90	-	-	633	-	-	-
---	-----------------	---	-----	-------	------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ ч.Ш I6-35 т.7-1	Трубопроводы из сталь- ных водопроводных труб диам.15 мм	м	70	0,86	-	-	60	-	-	-
3	I6-36 т.7-1	То же, диам.20 мм	м	104	0,91	-	-	95	-	-	-
4	I6-37 т.7-1	То же, диам.25мм	м	25	1,03	-	-	26	-	-	-
5	I6-219 т.22	Гидравлическое испи- тание труб	100мм	1,99	3,94	-	-	8	-	-	-
6	ССЦ ч.Ш п.1468 п.1036	Кран двойной регули- ровки КР-15	шт	23	1,03	-	-	24	-	-	-
7	ССЦ ч.Ш п.78	Кран для спуска въз- духа СТД-70736	шт	23	0,95	-	-	22	-	-	-
8	П.1ч.Ш доп.1 п.2026	Вентиль для выпуска воздуха 15Б10к	шт	1	1,03	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	15-614 г.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м ²	1,33	60,50	-	-	80	-	-	-
10	26-7, т.2-7 ССЦ ч.1 п.148	Изоляция трубопрово- дов полуцилиндрами минераловатными	м ³	0,05	41,20	-	-	2	-	-	-
		Цена: 16,80+24,40=41,20									
11	26-73 г.13-9	Покрeтие изоляции лакоcтеклокeланью	100м ²	0,016	12,60	-	-	1	-	-	-
12	ССЦ ч.У п.267	Стоимость трaни	м ²	1,6	2,42	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	956	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	116	-	-	-
		То же,	%	16,5	-	-	-	14	-	-	-
		Итого:						1086			
		Плaновые накопления	%	8	-	-	-	87			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1173	-	-	-
		Затраты при сдаче системы отопления						-	-	-	-
		Итого по I разделу:						1173	-	-	-
		II. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
I3	I6-36 т.7-1	Трубопроводы из сталь- ных водопроводных труб диам.20 мм	м	37	0,91	-	-	34	-	-	-
I4	I6-37 т.7-1	То же, диам.25 мм	м	7	1,03	-	-	7	-	-	-
I5	I6-35 т.7-1	То же, диам.15 мм	м	4	0,86	-	-	3	-	-	-
I6	I6-299	Гидравлическое испы- тание труб	100мм	0,48	3,94	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ ч.Ш доп. I п.2026	Вентиль для выпуска воздуха 15Б10к диам.15 мм	шт	4	1,03	-	-	4	-	-	-
18	п.98	Вентиль запорный 15кч18п1 диам.20мм	шт	6	1,43	-	-	9	-	-	-
19	п.97	То же, 15кч18п1 д.15 мм	шт	2	1,20	-	-	2	-	-	-
20	12-698-10	Закладные детали Цена:6,30+3,13x0,25x x1,8=7,71	"	8	7,71	-	-	62	-	-	-
21	12-792-1 к-1,25	Клапан регулирующий 25ч931вж диам.15мм с электроприводом Цена:2,17+1,87x0,25x x1,8=3,01	шт	2	3,01	-	-	6	-	-	-
22	23-07 доп.100 п.1-5437	Стоимости клапана Цена:85x1,1=93,50	шт	2	93,50	-	-	187	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	18-214 т.14-2	Фильтр diam.40 мм	шт	2	29,40	-	-	59	-	-	-
24	26-7 т.2-7 ССП ч.1 п.148	Изоляция трубопрово- дов полуцилиндрами минераловатными Цена:16,80+24,40= =41,20	м3	0,09	41,20	-	-	4	-	-	-
25	26-73 т.13-9	Покрытие изоляции лакопленкой	100м2	0,04	12,60	-	-	1	-	-	-
26	П.1 ч.У п.267	Стоимость ткани	м2	4	2,42	-	-	10	-	-	-
27	15-614 т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,13	60,50	-	-	8	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	398	-	-	-
		Накл.расходн	%	13,3				16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		То же,	%	16,5	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:						418			
		Плановые накопления без п.22	%	8	-	-	-	18	-	-	-
		Итого:						436			
		Затраты при сдаче системы теплоснабже- ния									
		Итого по II разделу						436			
		в т.ч.монтаж оборудование						6			
								187			
		Сводка по смете									
I		Отопление	руб.					1173			
II		Теплоснабжение	руб.					436			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете	руб.					1609			
		в т.ч.монтаж	руб.	-	-	-	-	6			
		в т.ч.оборудование	руб.	-	-	-	-	187			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на тепловой пункт

Основание: чертежи № ОВ-3
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,16 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) - 23,22 руб.
2. 1м² общей площади здания - 3,75 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,81 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шафры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоим. единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					всего		в том числе		всего		в том числе		норма- тивной услов- но- чистой цены
					основ- ная зар- плата	эксп.- машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	эксп.- машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	эксп.- машин в т.ч. зар- плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	16-78 т.9-1	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам.25x2мм	м	3	1,10	-	-	3	-	-	-	-	
2	16-79 т.9-1	То же, диам.32x2мм	м	40	1,36	-	-	54	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-8I т. 9-1	То же, диам.45x2мм	м	18	2,11	-	-	38	-	-	-
4	I6-2I9 т.22	Гидравлическое испытание труб	10мм	0,61	3,94	-	-	2	-	-	-
5	I6-I35 т.12-1	Вентиль запорный фланцевый I5с22нж диам.40 мм	шт	4	1,60	-	-	6	-	-	-
6	Ц.1 ч.Щд.1	Стоим.вентиля Цена:I5xI,I-I6,50	шт	4	16,50	-	-	66	-	-	-
7	ССЦ п.2049 ч.Шп.1792	Фланцы стальные Ø 40 мм	шт	8	0,95	-	-	8	-	-	-
8	I6-I35 т.12-1	Вентиль фланцевый I5с27нж диам.20мм	шт	2	1,60	-	-	3	-	-	-
9	ССЦ ч.Ш д.1 п.2057	Стоимость вентиля	шт	2	13,86	-	-	28	-	-	-
10	ССЦч.Ш п.1789	Фланцы стальные Ø 20мм	шт	4	0,65	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	16-1325 г.12-1	Вентиль фланцевый 15с27нж диам.25мм	шт	12	1,68	-	-	20	-	-	-
12	ССЦ ч.Лд.1	Стоимость вентиля	шт	12	14,8	-	-	178	-	-	-
13	п.2058 п.1790	Фланцы стальные 6 25 мм	шт	24	0,73	-	-	18	-	-	-
14	23-07 п.1-0610	Вентиль муфтовый 15нж6бк диам.15 мм Цена:13х1,1=14,30	шт	4	14,30	-	-	57	-	-	-
15	18-184 г.11-1	Грязевик диам.40мм	"	2	20,60	-	-	41	-	-	-
16	11-391-1	Регулятор давления 21с10нж диам.50мм Цена:2,79+2,72х1,8=	шт	1	7,66	-	-	8	-	-	-
17	Пр.23-07 п.1-0927	Стоимость регулятора 136х1,1=149,60	шт	1	149,60	-	-	150	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	И8-И85 т.И1-1	Коллектор подающей и обратной воды диам. 57x3 мм	шт	2	23,00	-	-	46	-	-	-
19	И8-228 т.И5-	Термометр в оправе	шт	7	2,41	-	-	17	-	-	-
20	И8-227 т.И5-3	Манометр	шт	11	4,43	-	-	49	-	-	-
21	И2-698-10	Штуцер для манометра Цена: $1,33+0,78 \times 1,2 =$ $= 2,73$	шт	11	2,73	-	-	30	-	-	-
22	И2-700-1 ССЦ ч.Ш п.1888	Дроссельная шайба диам. 32x2 мм Цена: $0,69+0,49 \times 1,8 +$ $+ 2,69 = 4,26$	шт	2	4,26	-	-	9	-	-	-
23	ССЦ ч.Ш п.1793	Фланец со впадиной для диафрагмы ДК-1-50-16	шт	2	1,15	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССП ч.Ш п.1776	То же, ДК-I-50-10	шт	2	0,94	-	-	2	-	-	-
25	12-698-II	Расширитель для установки термометра Цена: $4,62 + 2,70 \times 1,8 = 9,48$	шт	7	9,48	-	-	66	-	-	-
26	26-16 г.4-3 ССП ч.1 р.IV п.3	Изоляция трубопроводов минеральной ватой Цена: $20,40 + 11,20 = 31,60$	м3	0,55	31,60	-	-	17	-	-	-
27	26-51 г.11-1	Покрытие изоляции асбестоцементной штукатурной	100м2	0,155	104	-	-	16	-	-	-
28	26-49 г.10-4	Сетка стальная тканая	м2	15,5	1,34	-	-	21	-	-	-
29	15-614 г.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,17	60,50	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	968	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	94			
		То же,	%	16,5	-	-	-	11			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1073			
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	86	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1159			
		Затраты при сдаче системы теплоснаб- жения									
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	1159			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

Handwritten signatures and initials:
 1. A large signature, possibly "С.С.С." or similar.
 2. "see" written below the first signature.
 3. "Taxes" written below "see".
 4. A second signature below "Taxes".

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на электросъёмные

Основание: Спецификация № Э0
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 2,08 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования - 0,07 тыс.руб.
б) монтажных работ - 2,01 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн-ица	Коли-чест-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		обору-монтажных работ			обору-монтажных работ				
			ре-изме-ре-ния	еди-ниц-изме-ре-ния	еди-ниц-изме-ре-ния	об-щая	дова-ния	всего	в том числе	дова-ния	всего	в том числе	дова-ния	всего
									основ-ная зар-плата	эксш. машин в т.ч. зар-плата		основ-ная зар-плата	эксш. машин в т.ч. зар-плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

I	8-612-7	Установить щиток осветительный на 12 автоматических I00 выключателей	шт	0,01	-	-	-	508,0	303,0	$\frac{6,0}{2,5}$	-	5	3	$\frac{0,06}{0,03}$
---	---------	--	----	------	---	---	---	-------	-------	-------------------	---	---	---	---------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-612-5	То же, на 4 автоматических выключателя	100 шт	0,01	-	-	-	345,0	164,0	$\frac{6,0}{2,5}$	-	3	2	$\frac{0,06}{0,03}$
3	8-610-2	То же, ящик с трансформатором	"	0,01	-	-	-	179,0	94,3	$\frac{3,2}{1,16}$	-	2	1	$\frac{0,03}{0,01}$
4	8-615-3 доп.16	Установить электросушитель	"	3	-	-	-	1,22	0,83	-	-	4	2	-
5	8-603-1	Светильник потолочный до 2-х ламп	100 шт	0,24	-	-	-	103,0	35,0	$\frac{0,9}{0,34}$	-	25	8	$\frac{0,22}{0,08}$
6	8-604-1	Светильник настенный на одну лампу	100 шт	0,01	-	-	-	92,4	34,2	$\frac{24,5}{7,72}$	-	1	-	$\frac{0,25}{0,08}$
7	8-593-1	Светильник для ламп накаливания на крюке	"	0,02	-	-	-	93,0	31,9	$\frac{51,8}{16,2}$	-	2	1	$\frac{1,04}{0,32}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-599-4	Светильник на 2 люминисцентные лампы на под- весах	"	0,54	-	-	-	167,0	68,3	<u>50,5</u> 16,0	-	90	37	<u>27,27</u> 8,64
9	8-400-1	Проложить кабель АВВР сеч.2,5кв.мм с креплением скобами	100м	2,1	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	128	49	<u>47,88</u> 17,64
10	8-402-2	Проложить провод АШВС при скрытой проводке	"	2,90	-	-	-	12,7	7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	37	22	<u>10,76</u> 3,42
11	8-591-7	Установить розет- ку штепсельную для скрытой про- водки	100 шт	0,15	-	-	-	20,8	12,5	<u>0,02</u> 0,01	-	3	2	-
12	8-591-2	То же, выключатель в нормальном ис- полнении при скры той проводке	"	0,12	-	-	-	19,6	11,3	<u>0,03</u> 0,02	-	2	1	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5	
I3	8-58I-I	То же, при открытой проводке	100 шт	0,12	-	-	-	23,8	15,8	0,04	-	3	2	-	
I4	8-59I-3	Выключатель полугерметический	"	0,03	-	-	-	49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	I	I	<u>0,03</u> -	
	Итого:		руб.									306	131	<u>88</u> 30	
	Накладные расходы %			87	-	-	-	-	-	-	-		114		
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-		420		
	Плановые накопления %			8	-	-	-	-	-	-	-		34		
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-		454	131	<u>88</u> 30
II. ОБОРУДОВАНИЕ															
I5	Пр.24-06 п.15-018	Электросушитель	шт	3	-	-	22,3	-	-	-	67				
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	67				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Зап. части	%	2	-	-	-	-	-	-	I			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	68			
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	I			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	69			
		Транспортные расходы	%	3	-	-	-	-	-	-	2			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	71			
		Заготовительно- складские расхо- ды	%	1,2	-	-	-	-	-	-	I			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	72			
		Комплектация (от итого с зап. частями)	%	0,7										
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	72			

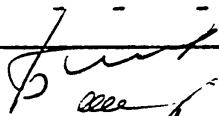
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Материалы, не учтенные ценником														
16	3-д ал. техниче- ских изделий	Щиток групповой ответительный типа ЩО-4Г- 5207-43У4	шт	I	-	-	-	228,27	-	-	-	228	-	-
17	"-	То же, типа ЩО-4Г-510Г-43У4 54,5x1,076	"	I	-	-	-	58,64	-	-	-	59		
18	сб.ч.У стр.218	Ящик с трансфор- матором ЯТП- -0,25-23	"	I	-	-	-	13,7	-	-	-	14		
19	"стр.182	Светильник пото- лочный НПО20х Х100/02'0-03УЛ4	"	18	-	-	-	1,57	-	-	-	28		
20	"-	Светильник на- стенный НБ006х Х100/02'0-03УЛ4	"	I	-	-	-	1,91	-	-	-	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	И5-07 п.1-057	Светильник по- толочный НШКОЗ- 100-001-УЗ 9,4x1,082	"	6	-	-	-	10,17	-	-	-	61		
22	сб.ч.У стр.176	Светильник под- весной НСПО1х Х100/ДОЗ-01	"	2	-	-	-	3,62	-	-	-	7		
23	Пр.15-07 п.1-149	Светильник под- весной ПВЛМ-ДОР- 2x400-01-У4 19,5x1,082	шт	12	-	-	-	21,10	-	-	-	253		
24	Сб.ч.У стр.185	Светильник потолочный УС135-2x40	шт	42	-	-	-	14,1	-	-	-	592		
25	"стр.189	Лампа люминис- центная ЛБ-40	10шт	11,0	-	-	-	7,2	-	-	-	79		
26	"стр.191	Стартер 80С-220	"	10,8	-	-	-	1,42	-	-	-	15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	-"-	Лампа накалива- ния Б-220-230- -60	10шт 0,1	-	-	-	-	0,99						
28	-"-	То же, типа Б-220-230-100	"	2,7	-	-	-	1,08	-	-	-	3		
29	"стр.65	Кабель марки АВВГ сеч. 2х2,5 кв.мм	км	0,13	-	-	-	179,0	-	-	-	23		
30	"стр.67	То же, 3х2,5кв.мм	"	0,04	-	-	-	222,0	-	-	-	9		
31	-"- К-1,3	То же, 4х4кв.мм 267х1,3	"	0,02	-	-	-	347,1	-	-	-	7		
32	"К-1,3	То же, 4х10кв.мм 420х1,3	"	0,02	-	-	-	546,0	-	-	-	11		
33	"стр.151	Провод марки АППС сеч. 2х2,5 кв.мм	"	0,26	-	-	-	39,2	-	-	-	10		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	-"-	То же, 3x2,5 кв.мм	км	0,03	-	-	-	56,8	-	-	-	2		
35	"стр.199	Выключатели	шт	15	-	-	-	0,96	-	-	-	14		
36	"стр.202	Розетки	шт	27	-	-	-	0,7	-	-	-	19		
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1436		
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	115		
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1551		
		Итого по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	72	2005	131	<u>88</u> 30
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2077		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер


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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
 На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭЛ

Сметная стоимость

1,31 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

В т.ч.

а) оборудования

0,34 тыс.руб.

б) монтажных работ

0,82 тыс.руб.

в) прочие затраты

0,15 тыс.руб.

№№ III	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т Обу- детто Нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.									
						ре- е- ния	еди- це- изме- ре- ния	един.об- изме- ре- ния	обору-монтажных работ		обору-монтажных работ		дова- ния	все- го	в том числе		дова- ния	все- го	в том числе	
									основ- зар- плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата	основ- зар- плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата			основ- зар- плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата				
I	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	8-522-I	Установить выключатель ПВ-3-10	шт	I	-	-	-	2,6	I,26	<u>0,07</u> 0,01	-	3	I	<u>0,07</u> 0,01
2	Пр-нт 15-04 п.04-233 8-531-4	Пускатель магнитный ПМЕ-221	шт	I	-	-	6-2	3,4	I,49	<u>0,08</u> 0,01	6	3	I	<u>0,08</u> 0,01
3	Пр-нт 15-04 п.18-097 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ-712-2У3	шт	3	-	-	0,95	I,99	I,09	<u>0,05</u> 0,01	3	6	3	<u>0,15</u> 0,03
4	"-" п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ-212-1У3	шт	I	-	-	I,95	I,99	I,09	<u>0,05</u> 0,01	2	2	I	<u>0,05</u> 0,01
5	СКЦЗ-84 п.2-684	Ящик управления двухфидерный ЯУ-5119-03А2Д	шт	I	-	-	87,0	I7,2	8,78	<u>0,79</u> 0,28	87	I7	9	<u>0,79</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	-"- п.2-757	Ящик управления трехфидерный ЯУ-5125-03В2Д- И-И	шт	1	-	-	121,0	24,4	12,1	<u>0,79</u> 0,28	121	24	12	<u>0,79</u> 0,28
7	-"- п.2-545	Шкаф силовой распределитель- ный ШРП-73701	шт	1	-	-	87,0	22,2	8,14	<u>1,16</u> 0,44	87	22	8	<u>1,16</u> 0,44
8	-"- п.1-1 прим.	Вводно-распреде- лительное уст- ройство ВРУ-1- -26-25	шт	2	-	-	-	132,0	8,97	<u>0,98</u> 0,36	-	264	18	<u>1,96</u> 0,72
9	8-400-1	Проложить кабель АВВР сечением до 10 кв.мм с креплением ско- бами	100м	1,2	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,2</u> 8,4	-	73	28	<u>26,64</u> 10,08
10	8-505-3	Проложить кабель гибкий для пита- ния	10м	1,5	-	-	-	5,98	2,54	<u>0,3</u> 0,12	-	9	4	<u>0,45</u> 0,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	8-417-5	Проложить трубы винипластовые диам. до 25 мм в бороздах пола	100м	1,80	-	-	-	15,9	7,65	<u>0,22</u> 0,08	-	29	14	<u>0,40</u> 0,14
I2	8-409-I	Затянуть первый провод в проло- женные трубы сече- нием 2,5 кв.мм	100м	1,7	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	8	4	<u>3,96</u> 1,21
I3	8-409-2	То же, сечением до 6 кв.мм	-"	0,10	-	-	-	6,02	2,9	<u>0,85</u> 0,87	-	1	-	<u>0,29</u> 0,09
I4	8-409-II	Провод каждый последующий сеч. 2,5 кв.мм	-"	5,3	-	-	-	1,21	1,14	-	-	6	6	-
I5	8-409- -I2	То же, сечением до 6 кв.мм	-"	0,30	-	-	-	1,38	1,26	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-406-4	Пролсжить трубы стальные диам. до 80 мм	100м	0,02	-	-	-	98,4	46,0	<u>36,9</u> 13,6	-	2	I	<u>0,74</u> 0,27
17	8-406-1	То же, диам. до 25 мм	-"	0,01	-	-	-	54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	I	-	<u>0,23</u> 0,10
18	8-591-8	Установить розет- ку штепсельную полугермети- ческую	100 шт	0,04	-	-	-	30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	I	I	<u>0,05</u> -
19	8-522-5	Соединительные штепсельные до 4-х контактов на 25а	шт	I	-	-	-	2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01	-	2	I	<u>0,05</u> 0,01
20	8-398-1	Короб для про- кладки кабелей	100м	0,02	-	-	-	92,3	11,7	<u>70,6</u> 22,1	-	2	-	<u>1,41</u> 0,44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21	10-975-8	Коробка протяж- ная У-996	шт	3	-	-	-	0,48	0,41	<u>0,04</u> -	-	I	I	<u>0,12</u> -
22	10-975-10	То же, К-654	шт	I	-	-	-	I,II	0,82	<u>0,16</u> 0,03	-	I	I	<u>0,16</u> 0,03
23	8-408-3	Вводы гибкие К-1082	шт	5	-	-	-	0,83	0,32	-	-	4	2	-
24	8-85-1	Зажимы наборные	100 шт	0,08	-	-	-	30,1	21,5	<u>0,04</u> 0,02	-	2	2	-
25	8-91-4	Монтаж металло- конструкций	т	0,017	-	-	-	377,0	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	6	I	<u>0,08</u> 0,02
26	8-472-7	Шины для зазем- ления в здании сеч. до 160 кв.мм	100м	0,25	-	-	-	64,2	13,4	<u>1,8</u> 0,2	-	16	3	<u>0,45</u> 0,05

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7 8-47I-I	Электроды заземления из угловой стали в грунте II группы		Юлт 0,6	-	-	-	19,3	4,6	<u>0,7</u> 0,1	-	12	3	<u>0,42</u> 0,06	
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	306	517	125	<u>43</u> 15	
	Накладные расходы	%	87	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	306-	626	125	<u>43</u> 15	
	Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	306	576	125	<u>43</u> 15	
	Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	312	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	6			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	318			
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	13			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	331			
		Заготовительно- складские расхо- ды	%	1,2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	335			
		Комплектация (от итого с зап- частями)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	337	676	125	<u>48</u> 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		П.Средства по технике безопасности												
28	Пр-нт I7-0I п.04-090	Указатель напряжения УНН-90	шт	I	-	-	0,80	-	-	-	I	-	-	-
29	-"- п.04-082	Клеши изолирующие до 500в	шт	4	-	-	18,0	-	-	-	72	-	-	-
30	Пр-нт 05-18 п.8-267	Перчатки резиновые диалектрические	пара	4	-	-	0,68	-	-	-	3	-	-	-
3I	24-04- -0I п.182	Монтерский инструмент	к-т	2	-	-	8,20	-	-	-	16	-	-	-
32	Пр-нт 15-03 п.II-023	Заземление переносное	шт	4	-	-	2,2	-	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	45-01 п.1004	Галоши диалек- трические	пара 2		-	-	1,65	-	-	-	3	-	-	-
34	29-01-16 п.5-430	Плакаты преду- предительные	к-т 2		-	-	1,50	-	-	-	3	-	-	-
35	Пр-нт 05-18 17-12	Коврик резино- вый диалектри- ческий	кг 40		-	-	0,63	-	-	-	25	-	-	-
36	Пр-нт 05-08 доп. I п.8-395	Очки защитные	пара I		-	-	0,48	-	-	-	1	-	-	-
37	Пр-нт 05-18 п.18-01	Противогаз	шт I		-	-	2,95	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб. -		-	-	-	-	-	-	136	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
		Комплектация (от итого с запчастями)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>III. Материалы, не учтенные цеником</u>														
38	Сборник ч.У стр.197	Выключатель па- кетный ПВЗ- 10/УЗ-56	шт	1	-	-	-	2,06	-	-	-	2	-	-
39	-"- стр.204	Плавкая вставка к предохраните- лю ППН-2-60, ПН2-100	шт	66	-	-	-	0,06	-	-	-	4	-	-
40	-"- стр.67	Кабель марки АВВГ сеч.3х2,5 кв.мм	км	0,08	-	-	-	222,0	-	-	-	18	-	-
41	-"- К=1,3	То же, сечением 4х2,5 кв.мм 222х1,3=	-"-	0,02	-	-	-	288,6	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	-"- К=1,2	То же, сечением 3x6+1x4 кв.мм 3I5xI,2=	км	0,0I	-	-	-	378,0	-	-	-	4	-	-
43	-"-	То же, сечением 3x10+1x6 кв.мм 420 x I,2=	-"-	0,0I	-	-	-	504,0	-	-	-	5	-	-
44	-"- стр.83 К=1,3	Кабель марки КРПГ сеч.4xI,5 кв.мм 2I0 x I,3=	-"-	0,0I5	-	-	-	273,0	-	-	-	4	-	-
45	-"- стр.152	Провод марки АУВ сечением 2,5 кв.мм	-"-	0,7	-	-	-	28,4	-	-	-	20	-	-
46	-"-	То же, сечением 4,0 кв.мм	-"-	0,04	-	-	-	34,9	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	- стр.295	Труба винишлесто- вая диам.20 мм	Юм	18,0	-	-	-	1,83	-	-	-	33	-	-
48	- ч.1 стр.68	Труба электро- сварная диам. 60x2,8	м	2	-	-	-	0,72	-	-	-	1	-	-
49	- стр.65	Труба легкая водогазопровод- ная диам. 15x2,5	м	1	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-
50	- ч.У стр.202	Розетка штеп- сельная	шт	5	-	-	-	0,70	-	-	-	4	-	-
51	- стр.202	Вилка штепсель- ная трехполюс- ная на 25 а	шт	1	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Пр-нт 24-05 п.І-262	Короб прямой У-1050 7,4х1,073	шт	1	-	-	-	7,9	-	-	-	8	-	-
53	Пр-нт 24-05 п.І-942	Ящик протяжной К-654 6,40х1,073	шт	1	-	-	-	6,87	-	-	-	7	-	-
54	24-05 п.І-347	Коробка протяж- ная У-996 1,5х1,073	шт	3	-	-	-	1,61	-	-	-	5	-	-
55	-"- п.І-012	Вводы глибокие К/082 1,7х1,089	шт	5	-	-	-	1,85	-	-	-	9	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-
		Плановые накоп- ления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	488	817	125	<u>43</u> 15
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1305	-	-
		в том числе оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-	-
		Прочие затраты	руб.	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	817	125	<u>43</u> 15

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на приобретение и монтаж приборов и средств автоматизации

Основание: Спецификация А
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,33 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования - 0,89 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,44 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция

№№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во еди- ниц изме- нения	Масса, т Брутто нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						обору- дова- ния	монтаж- ных работ	в том числе	обору- дова- ния	монтаж- ных работ	в том числе			
						основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата			основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и
монтажные работы

I	Пр.17-04 п.1-0040 II-4-3	Устройство тер- морегулирующее дилатометриче- ское ТУДЭ-1-2 ШВ2	шт	2	-	-	20,6	0,36	0,35	-	41	1	1	-
---	--------------------------------	---	----	---	---	---	------	------	------	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	*п.1-0040 II-4-3	То же, типа ТУДЭ-2-4 Ш82	шт	2	-	-	20,6	0,37	0,35	-	4I	I	I	-
3	Пр.17-06- -48 стр.60 II-1-1	Термометр техни- ческий ртутный прямой II-6-2 ⁰ -I63-240мм		6	-	-	0,85	0,2I	0,2I	-	5	I	I	-
4	*стр.6I II-1-1	То же, П6-2 ⁰ -I03-240	шт	3	-	-	0,90	0,2I	0,2I	-	3	I	I	-
5	*стр.65 II-1-1	Термометр техни- ческий ртутный угловой У-2-90 ⁰ -I4I-240мм	шт	3	-	-	0,90	0,2I	0,2I	-	3	I	I	-
6	Пр.17-04 п.1-0022 II-5-1	Термометр мномет- рический самопи- шущий жидкостный ТЭС-7I2	шт	I	-	-	100,0	I,04	I,02	-	100	I	I	-
7	II-6I9-1	Капилляр к манометрическому термометру	Юм	20	-	-	-	5,58	I,32	0,03	-	II	3	0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	И7-04 п.2-0001 И1-93-1	Манометр показн- вакий ОБМ1-100x16	шт	1	-	-	2,30	0,8	0,77	-	2	1	1	-
9	"И1-93-1	То же, ОБМ1-100x6	шт	1	-	-	2,30	0,8	0,77	-	2	1	1	-
10	Пр.И7-04 п.2-0779 И1-140-1	Диафрагма камер- ная ДК16-50-А-1- -а/Г-И1	шт	1	-	-	14,8	1,27	-	0,06	13	1	1	0,06
11	И2-700-1	Фланец для уста- новки диафрагмы соед.	1	1	-	-	-	0,69	0,49	<u>0,12</u> 0,01	-	1	1	<u>0,12</u> 0,01
12	Пр.И7-04 стр.271 И1-247-8	Дифманометр само- пущий типа ДСС-734ч	шт	1	-	-	220,0	5,84	4,05	<u>0,22</u> 0,03	220	6	4	<u>0,22</u> 0,03
13	"п.2-0779 И1-140-1	Диафрагма камер- ная ДК6-50-А- -1-а/Г-2	шт	1	-	-	14,8	1,27	0,62	0,06	15	1	1	0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	12-400-1	Фланцы для установки диафрагмы	I соед. I		-	-	-	0,69	0,49	<u>0,12</u> 0,01	-	I	I	<u>0,12</u> 0,01
15	Пр.17-04 стр.271 II-247	Дифманометр самостр.271 пищупий ДСС-734ч	шт	I	-	-	220,0	5,84	4,05	<u>0,22</u> 0,03	220	6	4	<u>0,22</u> 0,03
16	Пр.15-04 п.18-097 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ-712-2УЗ	шт	2	-	-	0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	2	2	2	<u>0,1</u> 0,02
17	12-698-6	Бобышки для термометров	шт	12	-	-	-	1,57	0,52	<u>0,1</u> -	-	19	6	<u>1,2</u> -
18	12-807-1	Установить вентиль запорный муфтовый diam. 15мм	шт	4	-	-	-	0,75	0,73	-	-	3	3	-
19	8-505-3	Проложить кабель гибкий для питания	10м	2,0	-	-	-	5,98	2,54	<u>0,03</u> 0,12	-	12	5	<u>0,06</u> 0,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-148-9	Проложить кабель по установленным конструкциям при весе 1м до 2кг	100м	0,60	-	-	-	20,6	8,62	<u>0,48</u> 0,19	-	12	5	<u>0,29</u> 0,11
21	8-417-5	Проложить трубу винишастовую diam.до 25мм в бороздах пола	"	0,05	-	-	-	15,9	7,65	<u>0,22</u> 0,08	-	1	-	<u>0,01</u> -
22	8-409-I	Затянуть первый провод в проложенные трубы сеч.2,5 кв.мм	"	0,05	-	-	-	4,98	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	-	-	<u>0,12</u> 0,04
23	8-409-II	Провод каждый последующий сеч.до 2,5кв.мм	"	0,75	-	-	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
24	8-91-4	Монтаж металлоконструкций	т	0,031	-	-	-	377,0	33,3	<u>4,7</u> 4,1	-	12	1	<u>0,15</u> 0,13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	II-642-I	Отборное устройство	шт	2	-	-	-	0,34	0,29	<u>0,04</u> -	-	I	I	<u>0,03</u> -
26	I2-524-4	Проложить трубу бесшовную импульсную диам. до 15мм	м	40	-	-	-	0,76	0,62	<u>0,02</u> 0,01	-	30	25	<u>3,2</u> 0,40
27	8-I47-7	Полки кабельные весом до 0,4кг	I00 шт	0,1	-	-	-	1,34	1,12	<u>0,13</u> 0,05	-	-	-	<u>0,01</u> 0,01
28	8-I47-9	Основание	"	0,1	-	-	-	35,9	10,2	<u>16,6</u> 5,22	-	4	I	<u>1,66</u> 0,52
29	II-582-I	Установить коробку соединительную на 8 зажимов	шт	4	-	-	-	0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01	-	4	3	<u>0,16</u> 0,04
30	I5-I7д.7 п.01-1015 I1-630-4	Щит автоматизации III (I2) состоящий из шкафа ИИИИ-600x400-II	шт	2	-	-	20,0	3,28	1,39	<u>0,31</u> 0,11	40	7	3	<u>0,62</u> 0,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Стоимость, заводской монтаж, разводка и подключение электроаппаратуры, устанавливаемой на щите											
31	I5-04 п.18-011 I5-17 п.1-444 8-574-49	Кнопка KE-011УЗ 0,80+1,25	шт	2	-	-	2,05	1,09	0,61	-	4	2	1	-
32	I5-07 п.5-047 I5-17 п.1-481 8-574-	Арматура сигналь- ная АС12011 0,33+0,75	шт	4	-	-	1,08	0,55	0,33	-	4	2	1	
33	I5-04 I2-054 I5-17 п.1-429 8-574	Реле ПУ-2- -062403 6,6+3,75	шт	4	-	-	10,35	1,19	0,73	-	41	5	3	
34	"8-574- -55	РПУ-2-064203 6,6+3,75	"	2	-	-	10,35	1,19	0,73	-	21	2	1	
35	I5-04 п.12-014 I5-17 п.1-428 8-574-55	Реле РВП72-3221- -00У4-220/50 6,7+2,5	"	2	-	-	9,20	1,19	0,73	-	18	2	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
36	I5-I7 п.И-496 8-85-I	Зажимы коммута- ционные	шт	40	-	-	0,40	0,30	0,22	-	I6	I2	9	
37	I5-I7 п.И-505	Рамки для над- писи	шт	6	-	-	0,28	-	-	-	2			
38	II-7I3-2	Проложить про- вод по металли- ческим панелям	100м	2,0	-	-	-	7,12	6,3	-	-	I4	I3	
39	II-7II-I	Вводы кабельные в щит до 10 жил	ввод	6	-	-	-	0,54	0,53	-	-	3	3	
40	8-472-6	Сталь полосовая 4xI2	100м	0,30	-	-	-	56,1	I3,4	<u>1,7</u> 0,1	-	I7	4	<u>0,51</u> 0,03
41	8-408-I	Металлорукав P3-Ц-X-I5	"	0,10	-	-	-	32,0	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	3	I	<u>0,75</u> 0,23
42	8-472-II	Проводник П-I	10шт	0,4	-	-	-	2,4	I,5	<u>0,2</u> 0,01	-	I	I	<u>0,08</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	8-153-13	Заделки концевые для контрольного кабеля сеч.до 2,5 кв.мм с коли- чеством жил до 7	шт	12	-	-	-	0,49	0,22	-	-	6	3	
	Итого:	руб.									813	211	119	<u>10</u> 3
	Накладные расходы	%	87								-	104	-	-
	Итого:	руб.									813	315	119	<u>10</u> 3
	Плановые накопления	%	8								-	25	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	813	340	119	<u>10</u> 3
	Запчасти	%	2								-	16		
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	829	-	-	-
	Тара и упаковка	%	-								-	17	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	846	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы	%	3	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	871	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	881			
		Комплектация (от итога с запчастями)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	887	340	119	<u>10</u> 3
		<u>П. МАТЕРИАЛЫ, НЕ</u> <u>УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>												
44	Сб.ч.У стр.83	Кабель марки КРПТ сеч. 3х1,5 кв.мм	км	0,020	-	-	-	210,0	-	-	-	-	4	
45	"стр.109	"- АКВВГ сеч.4х2,5 кв.мм	"	0,06	-	-	-	195,0	-	-	-	12		


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	"стр.152	Провод марки АПВ сеч.2,5кв.мм	км	0,03	-	-	-	28,4	-	-	-	I		
47	"стр.295	Труба вини-пласто- вая диам.25мм	10м	0,5	-	-	-	2,48	-	-	-	I		
48	ч.Истр.70	Труба стальная бесшовная диам. 14x2 мм	м	40	-	-	-	0,6	-	-	-	24		
49	24-05 п.1-389	Соединительная коробка КСК-8 2,2x1,032	шт	4	-	-	-	2,40	-	-	-	10		
50	Сб.ч.Ш стр.12	Вентиль запорный муфтовый диам. 15мм марки 15кч10п	шт	4	-	-	-	1,20	-	-	-	5		
51	"стр.128	Фланцы для диа- фрагмы диам. 50мм, давл.6кгс/ см2	шт	2	-	-	-	0,94	-	-	-	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	-"-	То же, диам. 50мм давл. 16кгс/см ²	шт	2	-	-	-	1,15	-	-	-	2		
53	Пр. 17-06-48 п.1-752	Оправа для прямо- го технического термометра	шт	6	-	-	-	1,62	-	-	-	10		
		1,5x1,082												
54	"п.1-753	То же, для углово- го термометра	"	2	-	-	-	2,16	-	-	-	4		
		2,0x1,082												
55	24-05 п.3-039	Бобышки для термо- метра	шт	9	-	-	-	0,81	-	-	-	7		
		0,75x1,079												
		Итого:			руб.							82		
56	24-18-29 п.06-054	Отборное устройство	шт	2	-	-	-	2,05	-	-	-	4		


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	"п.1-696	Полки кабельные КП161 0,13x1,082	шт	10	-	-	-	0,14	-	-	-	1		
58	"п.1-658	Основание 0,085x1,082	"	10	-	-	-	0,09	-	-	-	1		
59	Сб.ч.У стр.153	Провод ПВ1 1x1,0	км	0,025	-	-	-	27,9	-	-	-	1		
60	"-	То же, сеч.1x1,5	км	0,005	-	-	-	38,1						
61	15-09 т.8006	Провод ПВВГ 1x0,75 12,60x1,116	"	0,20	-	-	-	14,06	-	-	-	3		
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	92		
		Плановые накопле- ния	%	8	-	-	-	-	-	-	-	7		


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	99		
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	887	439	119	$\frac{10}{3}$
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1326	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил ведущий инженер

 Б.К.Чекалов

 Л.А.Шипов

 Н.А.Алексеева

 Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации

Основание: спецификация № СС

Сметная стоимость 2,54 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

в т.ч.

а) оборудования 1,84 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,70 тыс.руб.

№ п/п	Литр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						оборудования		монтажных работ		оборудования		монтажных работ		
						все-го	в том числе	все-го	в том числе	все-го	в том числе			
							основная зарплата	эксплуатационная зарплата машин в т.ч.			основная зарплата	эксплуатационная зарплата машин в т.ч.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I Пр.17-03 Часы электрические
ч.П

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.1-047 10-841-1	первичные ПКЛ-3-24	шт	1	-	-	57,0	2,94	2,79	<u>0,06</u> 0,02	57	3	3	<u>0,06</u> 0,02
2	"-" п.1-068 10-7227 K=1,05	Штамп-часы 72-ЧТМ	шт	1	-	-	53,0	4,18	1,63	-	53	4	2	-
3	10-397-5	Установить трансформатор абонентский на стойке	шт	1	-	-	-	1,49	1,24	-	-	1	1	-
4	Пр.16-01 п.2-124 K=0,76 10-395-1 10-3961M	Трансляционный усилитель ТУ-50M 275x0,76=	шт	1	-	-	209,0	9,02	8,84	-	209	9	9	-
			блок	2				21,7	21,3			43	43	
5	СРМО №10	Стоимость электроэнергии	кВт.ч	45	-	-	-	0,033	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	10-194-1	Телетайпный аппарат РЕД	шт	1	-	-	1000,0	102,0	99,7	-	1000	102	100	-
7	Пр.16-02 кн.2 4-02- -0036 10-116- -4	Прибор громко-говорятель связи ПГС-0,2	шт	4	-	-	20,7	-	-	-	83	-	-	-
			номер	8	-	-	-	0,19	0,83	-	-	7	7	-
8	16-04 доп.4 10-127-5	Телефонный аппарат ТА-72	шт	3	-	-	10,45	0,37	0,31	-	31	1	1	-
9	Пр.16-14 п.05-011 10-127-3	Телефонный аппарат монетный автомат АМГ-69/2	шт	2	-	-	45,5	0,82	0,48	-	91	2	1	-
10	10-841-2	Установить часы электрические вторичные на стене	шт	7	-	-	-	3,16	2,85	<u>0,03</u> 0,01	-	22	20	<u>0,21</u> 0,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Номенкл. Громкоговори- справочн. тель динами- радио- ческий мощ- промышл. ностью 0,25кВт 10-397-7 "Лотос"		шт	8	-	-	5,0	2,73	2,34	-	40	22	19	-
12	Пр.16-01 Громкоговори- п.2-354 тель рупорный 10-397-8 10ГРД-1У-5		шт	4	-	-	25,7	3,94	3,26	-	103	16	13	-
13	10-54-7 Проложить ка- бель телефонный с креплением скобами при весе 1м до 1кг		100м	0,20	-	-	-	31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92	-	6	4	<u>1,19</u> 0,38
14	10-54-12 Провод однопар- ный по бетону		"-	2,50	-	-	-	11,2	10,8	-	-	28	27	-
15	8-402-1 Проложить провод радиофикации при открытой провод- ке		"-	2,10	-	-	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	35	17	<u>10,82</u> 3,42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I6	8-2792 10-972- -10	Установить ко- робку телефон- ную распредели- тельную на стене	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18	-	4	2	<u>0,55</u> 0,18	
I7	10-975-12	Коробка универ- сальная развет- вительная	шт	7	-	-	-	0,41	0,37	-	-	3	3	-	
I8	10-975- -12	То же, ограничи- тельная	шт	5	-	-	-	0,41	0,37	-	-	2	2	-	
I9	34-642	Установить радио- трубостойку	шт	1	-	-	-	27,8	7,97	-	-	27	8	-	
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1667	338	282	13/4
	Запасные части		%	2	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1700			
	Тара и упаковка		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	34			
	Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1734	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1803	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1825	-	-	-
		Комплектация (от итого с запчастями)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1837	338	282	13/4
		Накладные расходы	%	77	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1837	555	282	13/4
		Плановые накоп- ления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1837	599	282	13/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ												
20	29-02- -20	Трансформатор абонентский ТАШВ-10Т	шт	1	-	-	-	3,62	-	-	-	4	-	-
		3,35x1,083												
21	Пр.17-ЛЗ п.1-053	Часы электри- ческие вторич- ные ВП-300-24- -323К	шт	7	-	-	-	11,91	-	-	-	83	-	-
		11x1,083												
22	Сборн. ч.У стр.119	Кабель марки ТШ емкостью 10x2x0,4	км	0,02	-	-	-	158,0	-	-	-	3	-	-
23	-" стр.163	Провод марки ТШ	км	0,25	-	-	-	13,0	-	-	-	3	-	-
24	-" стр.163	Провод марки ПТШ сеч. 2x0,6 кв.мм	-"	0,15	-	-	-	15,1	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	- стр.163	То же, сеч. 2х1,2 кв.мм	км	0,06	-	-	-	22,2	-	-	-	I	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1837	703	282	13/4
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2540	-	-

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

Бенд
Б.К.Чечалов
Л.А.Шипов
Л.А.Шипов
Н.А.Алексеева
Н.А.Алексеева
Н.Г.Кудрянцева
Н.Г.Кудрянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание:
Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость - 6,94 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - 6,28 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,66 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - руб.
2. 1м2 общей площади здания - руб.
3. 1м3 объема здания - руб.

№ пп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обору-монтажных работ		обору-монтажных работ					
			шт	3	-	-	1360	136	68	-	4080	408	204	
														в том числе
							основ-ная зар-плата		эксш. в т.ч. зар-плата		основ-ная зар-плата		эксш. в т.ч. зар-плата	
I	17-08 I-II7	Билетно-кас-совые машины	шт	3	-	-	1360	136	68	-	4080	408	204	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	16-02 02-0066 10-758-7	Переговорное устройство	шт	2	-	-	34,4	12,8	11,7	-	69	26	23	-
3	Пен. №116 1980г	Камера хранения ручной клади	секц	2	-	-	820	-	-	-	1640	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5789	434	227	
		Запчасти	%	1,5	-	-	-	-	-	-	87			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5876			
		Тара и упаковка	%	1	-	-	-	-	-	-	59			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5935			
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	237			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6172			
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	74			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6246			
		Комплектация	%	0,5	-	-	-	-	-	-	29			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6275	434	227	


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы %	80	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6275	615	227	
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	49		
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6275	664		
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6939			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверила ведущий инженер

 Б.К. Чекалов

 Л.А. Шипов

 Л.В. Дворянникова

 Н.Г. Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на приобретение мебели

Основание:
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,27 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования - 1,26 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,01 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - руб.
2. 1м² общей площади здания - руб.
3. 1м³ объема здания - руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преискур. УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изме-рения	Количест-во еди-ниц изме-ре-ния	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		обору-монтажных работ			обору-монтажных работ				
					нетто	об-щая изм.	дова-ние	все-го	в том числе		дова-ние	все-го	в том числе	
						основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата			основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-01 п.127	Диван жесткий	шт	16	-	-	22,0	-	-	-	352			
2	"п.160	Стол конторский	шт	6	-	-	42	-	-	-	252			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
3	"п.102	Стул вращающ.	шт	3	-	-	10,0	-	-	-	30			
4	29-10-01 п.63	Сейф для хранения билетов	шт	1	-	-	85,0	-	-	-	85			
5	56-01-01 п.104	Стул	шт	15	-	-	12,0	-	-	-	180			
6	"п.357	Столик для телефона	шт	1	-	-	35	-	-	-	35			
7	"п.45	Шкаф для одежды	"	1	-	-	68,0	-	-	-	68			
8	"п.273	Шкаф конторский	"	2	-	-	92	-	-	-	184			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1186			
		Тара и упаковка	%	1	-	-	-	-	-	-	12			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1198			
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	%	1,2	-	-	-	-	-	-	14			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1212			


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1260	-	-	-
		Расстановка мебели	%	1	-	-	-	-	-	-	1260	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1273		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверил ведущий инженер


Б.К.Чекалов


Л.А.Шипов


Л.В.Дворянникова


Н.Г.Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на приобретение и монтаж технологического
оборудования бюджета

Основание
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 2,65 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - 2,58 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,07 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция

№№ п/п	Шифр и № позиций прейску- рантов, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли-Масса, т			Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
				во еди- ниц	брутто нетто	об- ъем изме- ре- ния	обо- рудо- ва- ние	монтажных работ всего в том числе		эксплуатационная зарплата машин в т.ч. зарплата			обо- рудо- ва- ние	монтажных работ всего в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	24-19-73 доп.60 п.1076	Стеллаж произ- водственный СЖ-1	шт	1	-	-	68	-	-	-	68	-	-	-
2	24-06 п.08-014	Тележка грузо- вая ТГ-100	шт	1	-	-	39	-	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	24-06 п.01-004 28-911-4	Шкаф охлаждае- мый ШХ-0,80М	шт	I	-	-	370	7,82	7,55	<u>0,09</u> 0,06	370	8	8	<u>0,09</u> 0,06
4	24-04-01 д.24 п.441	Стол производ- ственный СР-1	шт	5	-	-	52	-	-	-	260	-	-	-
5	24-06 15-018 8-615-3	Электроукусосу- шитель ЕР-4	шт	I	-	-	22,30	1,22	0,83	-	22	I	I	-
6	092-01 сборн.1 арт.1212	Электроплитка настольная 2-х комфорная бытовая	шт	I	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-
7	24-06 06-004 28-923-1М	Кипятильник электрический КНЭ-100М	шт	I	-	-	73	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	73	3	3	<u>40,02</u> 10,01
8	24-19-73 п.314	Ванна моечная стационарная ВМСМ-1	шт	I	-	-	31	6,75	6,07	<u>0,43</u> 0,27	31	7	6	<u>0,43</u> 0,27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	"п.322 28-92-8	Ванна моечная стационарная ВМСМ-2	шт	I	-	-	33,5	6,75	6,07	<u>0,43</u> 0,27	34	7	6	<u>0,43</u> 0,27
10	24-06 06-005 28-923-1М	Термостат для горячих напитков ТЭ-25	шт	I	-	-	45,54	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	46	3	3	<u>0,02</u> 0,01
11	17-03ч.1 кн.2 п.5-269	Весы настольные пигеролатные "ВНЦ-10"	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
12	24-19-73 п.6549	Витрина стеклян- ная сборная на- прилавочная"ВС"	шт	I	-	-	28,0	-	-	-	28	-	-	-
13	24-19-73 п.412	Секция стойки бюжета Б.01.00.00.00- СБ	шт	2	-	-	88	-	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	56-01-01 п.162	Стол круглый вы- сокий ОП-12-391	шт	3	-	-	47	-	-	-	141			
15	56-01-55 ч.П п.10-11	Шкаф для хране- ния инвентаря ШХП	шт	2	-	-	138	-	-	-	276			
16	24-06-01 п.12	Тележка для сбо- ра посуды ТСП	шт	1	-	-	34	-	-	-	34			
17	56-01-01 д.7 п.425	Вешалка деревян- ная настенная арт.6401	шт	1	-	-	14,5	-	-	-	15			
18	"п.180	Стул конторский	шт	2	-	-	10,0	-	-	-	20			
19	113-01 арт.811	Табурет деревян- ный	шт	4	-	-	4,95	-	-	-	20			
20	24-19-73 доп.34	Полки деревянные навесные настен- ные для чистой посуды и инвента- ря	шт	6	-	-	31	-	-	-	186			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	24-19-73 доп.39	Решетки деревян- ные под ноги	шт	5	-	-	9,0	-	-	-	45			
22	24-06 п.08-019	Тележка для столо- вых приборов ТСП-900	шт	1	-	-	52	-	-	-	52			
23	24-06 01-031 28-911-3	Прилавок-витри- на охлаждаемый ТАИР-102	шт	1	-	-	403	7,84	7,56	<u>0,10</u> 0,06	403	8	8	<u>0,10</u> 0,06
		Итого:	руб.								2377	37	35	1
		Запчасти	%	1,5							36			
		Итого:	руб.								2413	-	-	-
		Тара и упаковка	%	1,0							24			
		Итого:	руб.								2437	-	-	-
		Транспортные расходы	%	4							97	-	-	-
		Итого:	руб.								2534	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2							30	-	-	-
		Итого:	руб.								2564	-	-	-
		Комплектация	%	0,5							12			
		Итого:	руб.								2576	37	35	I
		Накладные расходы	%	80							2576	28		
		Итого:	руб.										65	35
		Плановые накоп- ления	%	8								5		
		Итого:	руб.								2576	70	35	I
		Всего по смете	руб.									2646		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверила ведущий инженер

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Л.В. Дворянникова
Л.В. Дворянникова

Н.Г. Кудрявцева
Н.Г. Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на проезды и площадки

Основание: чертежи № 0-ГТ лист I
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 36,61 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1м2 покрытия - 14,94 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- ца из- число единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	услов- но- чистой продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	27-19 т.7-1	Подстилающий слой из песка толщ.45см	м3	1102,5	8,68	-	-	9570	-	-	-
2	27-49 т.11-3-5 примеч.	Нижний слой основания из щебня фракции 40-70мм толщ.100мм Цена:173-10,9х5=118,5	100м2	24,5	118,5	-	-	2903	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	27-46 т.П-2-5 примеч.	Верхний слой основа- ния из щебня фракции 40-70мм с расклиной толщиной 120мм Цена:192-10,9х3= =159,3	100м ²	24,5	159,3	-	-	3903			
4	27-164-3 т.39-1,2 т.40-1,2 27-165-3	Нижний слой покрытия из крупнозернистой плотной асфальтобетон- ной смеси толщ.80мм Цена:163+19,4х3	100м ²	24,5	318,2	-	-	7796			
5	27-164-6 т.39-1, 40-1	Верхний слой покрытия из мелкозернистой плотной асфальтобетон- ной смеси толщ.40мм	100м ²	24,5	201	-	-	4925			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	29097			
		Накладные расходы	%	16,5	29097	-	-	4801			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	33898			
		Плановые накопления	%	8	33898	-	-	2712			
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	36610			

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

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
З.В.Пиллюкова
Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на тротуары


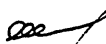


Основание: чертежи № 0-IT лист I
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 12,516
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I м² покрытия - 19,74 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					всего в том числе		всего	в том числе		норма- тивная услов- но- чистая продук- ция	
					основ- ная зар- плата	эксп. маши в т.ч. зар- плата			основ- ная зар- плата		эксп. маши в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	27-19 т.7-1	Подстилающий слой из песка толщ.20см	м ³	126,84	8,68	-	-	II CI			
2	27-42 т.11-1	Щебеночное основание под тротуары толщи- ной слоя 15см	100м ²	6,342	195	-	-	I237			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	27-175 т.44-1	Бетонные плитные тротуары на основании из песка с заполнением швов цементным раствором	100м2	6,342	1200	-	-	7610			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	9948			
		Накладные расходы	%	16,5	9948	-	-	1641			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	11589			
		Плановые накопления	%	8	11589	-	-	927			
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	12516			

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

 Б.К.Чекалов
 Д.А.Шапов
 З.В.Плюкова
 Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

к типовому проекту пассажирской автостанции
местимостью 50 человек на озеленение

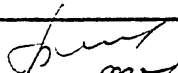



Основание: чертежи № 0-ИТ лист I
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - I, II тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 газона - I,65 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-Коли- ца из-чество мера- единиц ния изме- рения	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
				всего в том числе		всего	в том числе		норма- тивной условно чистой продук- ции			
				основ- ная зар- плата	экс пл. маши н в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экс пл. маши н в т.ч. зар- плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	48-I т.3-I	Планировка участка для озеленения меха- низированным способом	100м2	6,7	0,35	-	-	2				
2	48-3 т.3-3	Разбивка участка для озеленения	"	6,7	4,3	-	-	29				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	48-167 48-169 т.18-3, 18-5 СПМ р.4 г.Москва п.252	Подготовка почвы вруч- ную для обыкновен- ного газона с внесе- нием растительной земли слоем 20см Цена: II, 6+2,26+20х х3,13=76,46	100м2	6,7	76,46	-	-	512			
4	48-214 т.18-6	Посев обыкновенных газонов	100м2	6,7	15,10	-	-	101			
5	48-232 т.27-3	Уход за обыкновенны- ми газонами	"	6,7	34,9	-	-	234			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	878			
		Накладные расходы	%	16,5	378	-	-	145			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1023			
		Плановые накопления	%	8	1023	-	-	82			
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	1105			

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

Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов
З.В.Пилкова
Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-a

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек на общестроительные работы здания станции (для темп. = -20°С)

Основание: чертежи № AP, КЖ, КМ

Сметная стоимость к исключению
основного варианта 0,25 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная условно-
чистая продукция

К.№ ш	№ укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок, шифон норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-Коли- ца из-чество мере- единиц ния изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.				
				всего	в том числе	всего	в том числе	норма-			
				основ-	эксплу			основ-	эксплу-	условно	
				ная	атация			ная	атация	чистой	
				зара-	машин			зара-	машин	продук-	
				ботная	в т.ч.			ботная	в т.ч.	ции	
				штата	зара-			штата	зара-		
					ботная				ботная		
					штата				штата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А.Дополнить к
основному варианту

6.Кровля

I	ССПМ т.1 п.9-328	Стоимость пенобето- на = 500 кг/м3 толщиной 100мм	м3	39,2	25,70	-	-	1007			
---	---------------------	---	----	------	-------	---	---	------	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1007			
		Накладные расходы	%	16,5	1007	-	-	166			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1173			
		Плановые накопления	%	8	1173	-	-	94			
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	1267			
		Б.Исключить из основного варианта									
		<u>6.Кровля</u>									
2	ССИМ т.1 п.9-328	Стоимость пенобетона = 500 кг/м ³ толщиной 120 мм	м ³	47,04	25,70	-	-	1209			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1209			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	16,5	1209	-	-	199			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1408			
		Плановые накопления	%	8	1408	-	-	113			
		Итого исключается	руб.	-	-	-	-	1521			
		Всего исключается из основного варианта	руб.	-	-	-	-	254			
		1521-1267=254									

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. Цылюкова
З.В. Цылюкова

Н.А. Шурмина
Н.А. Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-а

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
на общестроительные работы перрона отправление с навесом (для $t = -20^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи № КС-4; КМЛ+КМБ; АР-19.

Сметная стоимость к исключению
из основного варианта - 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная условно-чистая продукция

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-Коли- ца из-чест- мере- во ния единиц изме- рения	Стоимость единицы,руб.					Общая стоимость,руб.		
				всего в том числе		всего в том числе		норма- тивной условно- продук- ции			
				основ- ная зара- плата	эксплу- атация маши- н в т.ч. зара- ботная плата				основ- ная зара- плата	эксплу- атация маши- н в т.ч. зара- ботная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключить из основ- ного варианта:									
I	9-94 т.12-1	Монтаж стальных прогонов	т	0,103	29,2	-	-	3			
2	ССРСЧ ч.П п.1790	Стоимость стальных балок из одиночных гнутых профилей ста- ли марки ВСтЗкп	т	0,103	299	-	-	31			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	9-94 т.12-1	Монтаж стальных балок	т	0,21	29,2	-	-	6			
4	ССРСЦ ч.П п.1790	Стоимость стальных балок из гнутых про- филей	т	0,21	299	-	-	63			
5	тб.15	Окраска металло- конструкций пента- фталевыми эмалями за 2 раза Цена: $(0,32+0,06) \times 2 =$ $=0,76$	м2	7,20	0,76	-	-	5			
Итого:			руб.	-	-	-	-	108			
в т.ч.металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	103			
Накладные расходы по п.5			%	16,5	5	-	-	1			
Накладные расходы 8,3% по п.п.1-4			%	8,3	103	-	-	9			
Итого:			руб.	-	-	-	-	118			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	118	-	-	9			
		Итого к исключению из основного варианта	руб.	-	-	-	-	127			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

З.В. Пилокова
З.В. Пилокова

Н.А. Шурмина
Н.А. Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-а

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на отопление и теплоснабжение (для темп. = -20°C)

Основание: чертежи № ОВ-1,2
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость к исключению
из основного варианта
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) - руб.
- 2. 1м² общей площади здания - руб.
- 3. 1м³ объема здания - руб.

№№ шп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата			основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Исключить из основ-
ного варианта

I	18-114 т.5-2	Конвекторы отопитель- ные типа "Комфорт"	экм	12,2	8,90	-	-	109			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	109			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	14			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	123			
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	10			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	133			
		Затраты при сдаче систем отопления									
		Итого исключить из основного варианта	руб.	-	-	-	-	133			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Б.К. Чекалов

Б.К. Чекалов

Л.А. Шипов

Л.А. Шипов

Е.И. Пахомова

Е.И. Пахомова

Н.Г. Кудрявцева

Н.Г. Кудрявцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-б

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
на общестроительные работы здания станции (для $t = -40^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи № AP, КЖ, КМ

Сметная стоимость к дополнению
основного варианта 3,40 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная условно-чистая
продукция

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Коли- чест- во един. изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					всего	в том числе	в том числе	норма- тивной	всего	в том числе	норма- тивной
					основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин зара- ботная плата	всего	основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин зара- ботная плата	условно- чистой продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Дополняется к основному варианту									
		2. Фундаменты									
I	ССПМ г. I п. 3-II	Стоимость бетонных блоков объемом более 0,3м ³ до 0,5 м ³	м ³	1,54	42,5	-	-	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦМ т. I п.3-3	То же, объемом более 0,5 м ³	м ³	8,98	40,9	-	-	367	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	432			
		Накладные расходы	%	16,5	432	-	-	71			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	503			
		Плановые накопления	%	8	503	-	-	40			
		Итого добавить по 2 разделу:	руб.	-	-	-	-	543			
		<u>4. Стены</u>									
3	8-30 т.5-1	Цоколь и простенки над окнами из кир- пича глиняного обыкновенного	м ³	11,30	34,2	-	-	386			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	8-77 т.9-3	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа до 5м	м3	225	39,8	-	-	8955			
5	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3тн	шт	35	0,23	-	-	8			
6	ССЦМ т.1 п.9-92	Стоимость железобетонных перемычек из бетона М-200	м3	1,22	64,40	-	-	79			
7	ССЦМ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,06	250	-	-	15			
8	ССЦМ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса В-1	т	0,013	321	-	-	4			
9	ССЦМ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,012	229	-	-	3			
		Итого:	руб.	-	6746	-	-	9450			

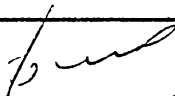
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	16,5	9450	-	-	1559			
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	11009			
		Плановые накопления	%	8	11009	-	-	881			
		Итого по разделу 4:	руб.	-	-	-	-	11890			
		<u>6. Кровля</u>									
10	ССИМ т.1 п.9-328	Стоимость пенобето- на = 500 кг/м ³ толщиной 150 мм	м ³	58,8	25,70	-	-	1511			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1511			
		Накладные расходы	%	16,5	1511	-	-	249			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1760			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	1760	-	-	141			
		Итого добавляется по р.6:	руб.	-	-	-	-	1901			
		Итого добавляется по разделу А:	руб.	-	-	-	-	14334	-	-	-
		543+11890+1901=14334									
		<u>Б.Исключается из основного варианта</u>									
		<u>4.Стены</u>									
II	8-75 т.9-2 ССПМ т.1 п.п.2-12, 6-1, 6-2	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5м	м3	179,20	41,08	-	-	7491			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	7491			


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	16,5	7491	-	-	1236			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	8727			
		Плановые накопления	%	8	8727	-	-	698			
		Итого по разделу 4:	руб.	-	-	-	-	9425			
		<u>6. Кровля</u>									
I2	ССПМ т.1 п.9-328	Стоимость пенобетона -500 кг/м ³ толщиной 120 мм	м ³	47,04	25,70	-	-	1209			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1209			
		Накладные расходы	%	16,5	1209	-	-	199			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1408			
		Плановые накопления	%	8	1408	-	-	113			
		Итого исключается по р.6:	руб.	-	-	-	-	1521			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается по р.Б	руб.	-	-	-	-	10946			
		9425+1521=10946									
		Всего добавляется к основному варианту	руб.	-	-	-	-	3388			
		14334-10946=3388									

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

 Б.К.Чекалов

 Л.А.Шипов

 З.В.Пилукова

 Н.А.Шурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 50 человек
на общестроительные работы перрона отправления с навесом (для $t = -40^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи № КЕ-4; КМ1-КМ5, АР-19

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость
дополнение к основному варианту 0,17тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-Коли- ца из-чество мере- единиц ния изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость, руб.				
				всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной	
				основ- ная зара- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ная зара- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	чистой продук- ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Добавить к основ-
ному варианту

I	9-94 т.12-1	Монтаж стальных балок по металличе- ским стойкам	т	0,21	29,2	-	-	6			
---	----------------	--	---	------	------	---	---	---	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССРСЦ ч.П п.1790	Стоимость стальных балок из одиночных гнутых профилей стали марки ВстЗкп	т	0,21	299	-	-	63			
3	9-94 т.12-1	Монтаж стальных прогонов	т	0,103	29,2	-	-	3			
4	ССРСЦ ч.П п.1790	Стоимость прогонов	т	0,103	299	-	-	31			
5	ССРСЦ ч.П тб.15	Окраска металлоконструкций шпентафталевыми эмалями за 2 раза Цена: $(0,32+0,06) \times 2 = 0,76$	м2	7,2	0,76	-	-	5			
6	Дополнение вып.4 Ц.1-П п.123 к=1,25	Стоимость стального оцинкованного профилированного настила Н60-782-0,9 Цена: $291 \times 1,25 = 363,75$	т	0,103	363,75	-	-	37			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	145			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе металлострукции	руб.	-	-	-	-	140			
		Накладные расходы 16,5% по п.5	%	16,5	5	-	-	1			
		Накладные расходы 8,6%	%	8,6	140	-	-	12			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	158			
		Плановые накопления	%	8	158	-	-	13			
		Итого добавить к основному варианту	руб.	-	-	-	-	171			

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

Б.К. Чекалов Б.К. Чекалов
Л.А. Шилов Л.А. Шилов
З.В. Пилыкова З.В. Пилыкова
Н.А. Щурмина Н.А. Щурмина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-б

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
50 человек на отопление и теплоснабжение (для темп. = -40°С)

Основание: чертежи № ОВ-1,2
Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость
добавить к основному варианту - 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-Коли- ца из-чество мере- единиц ния изме- рения	Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.			
				всего в том числе		всего в том числе		норма- тивной		услов- ной	
				основ- ная зар- плата	экс пл. машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экс пл. машин в т.ч. зар- плата	услов- ной чистой продук- ции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Добавить к
основному варианту

I	18-114 т.5-2	Конвекторы отопитель- ные типа "Комфорт"	экм	8	8,90	-	-	71			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	71			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	9			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	80			
		Плановые накопления	%	8,0	-	-	-	6			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	86			
		Затраты при сдаче систем отопления									
		Итого к основному варианту	руб.	-	-	-	-	36			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

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

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 пассажирской автостанции вместимостью 50 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			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.ч.	698,9	698,9	718,1
Заработная плата, руб.	280,1	280,1	288,5
Строительные машины, руб.	53,8	53,8	60,2
Строительные машины, маш.ч.	135,1	135,1	140,8
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.ч.	6228,2	6228,2	6445,6
Заработная плата, руб.	2538,2	2538,2	2634,6
Строительные машины, руб.	393,9	393,9	411,6
Строительные машины, маш.ч.	29,9	29,9	31,4

	I	2	3	4
Итого общестроительные работы:				
Затраты труда, чел.ч.				
Заработная плата, руб.				
Строительные машины, руб.		447,7	447,7	471,8
Строительные машины, маш.ч.		165,0	165,0	172,2
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
<u>Водопровод</u>				
Затраты труда, чел.ч.		90,0	90,0	90,0
Заработная плата, руб.		41,2	41,2	41,2
Строительные машины, руб.		2,5	2,5	2,5
<u>Канализация</u>				
Затраты труда, чел.ч.		143,3	143,3	143,3
Заработная плата, руб.		72,6	72,6	72,6
Строительные машины, руб.		3,3	3,3	3,3
<u>Вентиляция</u>				
Затраты труда, чел.ч.		359,8	359,8	359,8

1	2	3	4
Зарботная плата, руб.	162,1	162,1	162,1
Строительные машины, руб.	5,1	5,1	5,1
<u>Отопление и теплоснабжение</u>			
Затраты труда, чел.ч.	350,8	352,6	352,2
Зарботная плата, руб.	144,0	149,5	148,2
Строительные машины, руб.	2,8	3,3	3,2
<u>Тепловой пункт</u>			
Затраты труда, чел.ч.	198,2	198,2	198,2
Зарботная плата, руб.	66,9	66,9	66,9
Строительные машины, руб.	3,2	3,2	3,2
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел.ч.	403,6	403,6	403,6
Зарботная плата, руб.	176	176	176
Строительные машины, руб.	79	79	79

	I	2	3	4
<u>Силовое электрооборудование</u>				
Затраты труда, чел.ч.		240,8	240,8	240,8
Заработная плата, руб.		151	151	151
Строительные машины, руб.		34	34	34
<u>Автоматизация</u>				
Затраты труда, чел.ч.		169	169	169
Заработная плата, руб.		81	81	81
Строительные машины, руб.		12	12	12
<u>Технологическое оборудование</u>				
Затраты труда, чел.ч.		-	-	-
Заработная плата, руб.		-	-	-
<u>Оборудование бюджета</u>				
Затраты труда, чел.ч.		-	80	-
Заработная плата, руб.		-	-	-
Строительные машины, руб.				
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
<u>Связь и сигнализация</u>				

1	2	3	4
Затраты труда, чел.ч.	494	494	494
Зарботная плата, руб.	263	263	263
Строительные машины, руб.	21	21	21

ПЕРРОН ОТПРАВЛЕНИЯ С НАВЕСОМ

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч.	1151,5	1155,2	1162,2
Зарботная плата, руб.	526,7	528,5	532,0
Строительные машины, руб.	61,0	63,3	66,6
Строительные машины, маш.ч.	124,5	124,5	124,8

Проезды, площадки

Затраты труда, чел.ч.	833,7	833,7	833,7
Зарботная плата, руб.	316,1	316,1	316,1
Строительные машины, руб.	45,6	45,6	45,6
Строительные машины, маш.ч.	398	398	398

I	2	3	4
<u>Тротуары</u>			
Затраты труда, чел.ч.	975,0	975	975
Заработная плата, руб.	430,6	430,6	430,6
Строительные машины, руб.	I,I	I,I	I,I
Строительные машины, маш.ч.	19,3	19,3	19,3
<u>Озеленение</u>			
Затраты труда, чел.ч.	603	603	603
Заработная плата, руб.	237	237	237
Строительные машины, руб.	2,35	2,35	2,35
Строительные машины, маш.ч.	29,2	29,2	29,2

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Л.А.Шиллов

А.А.Корниенко

Н.А.Шурмина

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

Выдано в печать 29 июля 1986 г.
Заказ 1-1974 Тираж 300