

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-12.85

АВТОВОКЗАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 200 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ УЧ

СМЕТА

КНИГА I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-12.85

АВТОВОКЗАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 200 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ УП

СМЕТЫ

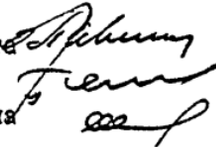
Книга I

Стоимость: общая - 597,73 тыс.руб.
строительно-монтажных работ - 501,63 тыс.руб.
стоимость строительства
автовокзала на I человека
вместимости - 2,51 тыс.руб.

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Утвержден
Минавтотрансом РСФСР
протоколом от 19.07.84 № 48.
Введен в действие институтом
Гипроавтотранс приказом
от 27.08.85 № 1505-ТО

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.Д.Павлович
Б.К.Чекалов
Л.А.Шипов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ стр.
КНИГА I			
I	Пояснительная записка	-	5
2	Сводный сметный расчет к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек	-	7
3	Объектная смета на строительство автовокзала вместимостью 200 человек	-	12
4	Локальная смета на общестроительные работы здания автовокзала (вариант для температуры -30°C)	Смета № I	16
5	Локальная смета на общестроительные работы укрытия	Смета № 3	87
6	Локальная смета на внутренние сети водопровода	Смета № 4	103
7	Локальная смета на внутренние сети канализация	Смета № 5	113
8	Локальная смета на отопление	Смета № 6	121
9	Локальная смета на теплоснабжение	Смета № 7	127
10	Локальная смета на вентиляцию	Смета № 8	133
11	Локальная смета на тепловой пункт	Смета № 9	147

I	2	3	4
КНИГА II			
12	Локальная смета на электроосвещение автовокзала	Смета № 10	158
13	Локальная смета на электроосвещение перрона	Смета № 11	177
14	Локальная смета на силовое электрооборудование	Смета № 12	181
15	Локальная смета на приборы и средства автоматизации	Смета № 13	199
16	Локальная смета на средства связи и сигнализации	Смета № 14	232
17	Локальная смета на технологическое оборудование	Смета № 15	253
18	Локальная смета на оборудование кафе на 25 посадочных мест	Смета № 16	258
19	Локальная смета на оборудование медпункта	Смета № 17	268
20	Локальная смета на приобретение мебели	Смета № 18	274
21	Локальная смета на приобретение мебели для укрытия	Смета № 19	281
22	Локальная смета на проезды и площадки	Смета № 20	285
23	Локальная смета на установку дорожных знаков	Смета № 21	290
24	Локальная смета на устройство тротуаров	Смета № 22	293
25	Локальная смета на озеленение	Смета № 23	296

I	2	3	4
26	Локальная смета на устройство площадки отдыха	Смета № 24	300
27	Локальная смета на устройство ограждения для пешеходов	Смета № 25	303
28	Локальная смета на малые архитектурные формы (вариант для температуры -20°C)	Смета № 26	305
29	Локальная смета на общестроительные работы автовокзала	Смета № I-a	308
30	Локальная смета на отопление	Смета № 6-a	310
31	Локальная смета на теплоснабжение	Смета № 7-a	316
32	Локальная смета на центральный тепловой пункт (вариант для температуры -40°C)	Смета № 9-a	320
33	Локальная смета на общестроительные работы автовокзала	Смета № I-б	330
34	Локальная смета на отопление	Смета № 6-б	338
35	Локальная смета на вентиляцию	Смета № 8-б	343
36	Ведомости потребности в производственных ресурсах		348

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек составлена в ценах 1984 г. 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;
- 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;
- сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.;
- прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982 г.

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

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

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

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

-20 °С, -30 °С (основной вариант), -40 °С.

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

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

Составлен в ценах 1984 г.

№	№ 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, мебели и инвента- ря	прочих затрат	всего	едини- ца из- мере- ния	коли- чество единиц измере- ния	стоимость единицы измере- ния, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Глава 2. Основные объекты строитель- ства								
I	Объект- ная смета	Автовокзал вместимостью 200 человек	269,08	17,81	94,68	-	381,57	м3 зда- ния	6498	44,15
		Итого по главе 2	269,08	17,81	94,68	-	381,57			
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи								
2	Смета № 20	Проезды и площадки	157,37	-	-	-	157,37	м2 по- крытия	7805	20,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	№ 21	Дорожные знаки	1,12	-	-	-	1,12	знак	15	74,60
		Итого по главе 5	158,49	-	-	-	158,49	-	-	-
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
4	№ 22	Тротуары	19,04	-	-	-	19,04	м2 покрытия	1096	17,37
5	№ 23	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33	м2 озеленения	1717	2,52
6	№ 24	Площадки отдыха	0,25	-	-	-	0,25	м2 покрытия	40	6,15
7	№ 25	Ограждения для пешеходов	0,46	-	-	-	0,46	м	120	3,80

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	"-" № 26	Малые архитектурные формы	1,87	-	-	-	1,87	-	-	-
		Итого по главе 7	25,95	-	-	-	25,95	-	-	-
		Итого по главам I-7	453,52	17,81	94,68	-	566,01	-	-	-
		Глава 8. Временные здания и сооружения								
9	СНП IV-9-82	Временные здания и сооружения - 2,5 %	11,34	0,44	-	-	11,78	-	-	-
		Итого по главе 8	11,34	0,44	-	-	11,78	-	-	-
		Итого по главам I-8	464,86	18,25	94,68	-	577,79	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Глава 9. Прочие работы и затраты								
10	СНП ЛУ-7-82 тб.4 п.1.14	Затраты, связанные с производством строи- тельно-монтажных работ в зимнее время - 2,3 %	10,69	0,42	-	-	II, II	-	-	-
		Итого по главе 9	10,69	0,42	-	-	II, II	-	-	-
		Итого по главам I-9	475,55	18,67	94,68	-	588,90	-	-	-
II	СН 227-82	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5 %	7,13	0,28	1,42	-	8,83	-	-	-

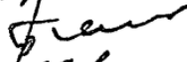
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего по сводному сметному расчету	482,68	18,95	96,10	-	597,73	-	-	-

Главный инженер



В.Ю.Павлович

Главный инженер проекта



Б.К.Чегалов

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек

Сметная стоимость	381,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	1434,45 руб.
2. I м2 общей площади здания	225,90 руб.
3. I м3 объема здания	44,15 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатационная машинпродукции	нормативной условно-чистой	единицы измерения	количества	стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Смета № I	Общестроительные работы автовокзала с перроном	227,36	-	-	-	227,36	-	-	-	м3 здания	5485	41,45	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	См. № 3	Общестроитель- ные работы укрытия	20,35	-	-	-	20,35	-	-	-	м3 зда- ния	1013	20,09
3	" № 4	Водопровод хо- зяйственно- питьевой противопожар- ный и горячее водоснабжение	2,43	-	-	-	2,43	-	-	-	м3	6498	0,37
4	" № 5	Бытовая канали- зация и внут- ренние водо- стоки	2,74	0,03	0,77	-	3,54	-	-	-	м3 зда- ния	6498	0,43
5	№ № 6	Отопление	4,00	-	-	-	4,00	-	-	-	"	6498	0,62
6	" № 7	Теплоснабжение	0,96	0,01	0,38	-	1,35	-	-	-	"	6498	0,15
7	" № 8	Вентиляция	7,13	-	-	-	7,13	-	-	-	"	6498	1,10
8	§ № 9	Центральный тепловой пункт	4,11	-	-	-	4,11	-	-	-	"	6498	0,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	См. № 10	Электроосвеще- ние автовокза- ла	7,14	0,84	-	7,98	-	-	-	-	-	-	-
10	" № 11	Электроосвеще- ние перрона	-	0,29	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-
11	" № 12	Силовое электрообору- дование	-	1,75	1,87	-	3,62	-	-	-	-	-	-
12	" № 13	Приборы и средства авто- матизации	-	1,65	1,84	-	3,49	-	-	-	-	-	-
13	" № 14	Средства связи и сигнализации	-	2,31	5,78	-	8,09	-	-	-	-	-	-
14	" № 15	Технологическое оборудование	-	4,06	47,31	-	51,37	-	-	-	-	-	-
15	" № 16	Оборудование кафе на 25 посадочных мест	-	0,26	5,21	-	5,47	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I6	См.№ I7	Оборудование медпункта	-	0,02	1,66	-	1,68	-	-	-	-	-	-
I7	" № I8	Мебель	-	0,24	24,56	-	24,80	-	-	-	-	-	-
I8	" № I9	Мебель укрытия	-	0,05	4,46	-	4,51	-	-	-	-	-	-
		Итого по объектной смете	269,08	17,81	94,68	-	381,57	-	-	-	м3 зда- ния	6498	44,15

Главный инженер *Томил* В.Ю.Павлович
 Главный инженер проекта *Кочетков* Б.К.Чекалов
 Начальник сметного отдела *Рогов* Л.А.Шипов
 Составил ведущий инженер *Зин* З.В.Пилокова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на общестроительные работы автовокзала (для $t = -30^{\circ}\text{C}$)

Сметная стоимость	227,36 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	1136,80 руб.
2. I м2 общей площади здания	217,15 руб.
3. I м3 объема здания	41,45 руб.

Основание: чертежи № КЖ, АР

Составлена в ценах 1984 г.

№ ш	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм, СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						основ- ная зара- ботная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-231 Т.29-3 Т.ч.тб.3	Планировка участка в грунтах II группы бульдозером до 10м цена: $40,8 \times 1,1 = 44,88$	1000 м3	0,21	44,88	-	-	9	-	-	-
2	I-230 I-237 Т.29-2 Т.29-8 Т.ч.тб.3	Срезка растительно- го слоя бульдозером с перемещением грунта в резерв на расстояние 50 м цена: $(33,8 + 27,7 \times 4) \times 1,1 = 159,06$	1000 м3	0,31	159,06	-	-	49	-	-	-
3	I-50 Т.11-8 Т.ч.тб.3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором с ковшом емкостью 0,65 м3 в отвал цена: $85,3 + 81,38 \times 0,15 = 97,51$	1000 м3	2,8	97,51	-	-	273	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I-169 т.22-8 т.ч. тб.3	Разработка грунта II группы экскавато- ром с ковшом ем- костью 0,65 м3 с погрузкой на авто- самосвалы цена: $112+106,71 \times$ $0,15=128,01$	1000 м3	0,3	128,01	-	-	38	-	-	-
5	I-948 т.79-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: $120 \times 1,2=144$	100 м3	2,2	144	-	-	317	-	-	-
6	ССИ ч.1 с. 28	Транспортирование грунта автосамо- свалами в отвал на I км	тн	540	0,29	-	-	157	-	-	-
7	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п. 348 п.1.11	Перемещение разрабо- танного грунта буль- дозером в резерв на 50 м цена: $(40,8 \times 0,85 +$ $+32,3 \times 4) \times 1,1=180,27$	1000 м3	2,8	180,27	-	-	505	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п. 348 п.1.11	То же, из резерва для обратной за- сыпки цена: (40,8x0,85+ +32,3x4)xI, I=180,27	1000 м3	2,8	180,27	-	-	505	-	-	-
9	I-257 т.31-2 т.ч. п.1.11	Обратная засыпка грунтом II группы бульдозером цена: 18,9xI, I=20,79	1000 м3	2,24	20,79	-	-	47	-	-	-
10	I-968 т.81-2	То же, вручную	100 м3	5,6	46	-	-	258	-	-	-
11	I-1185 т.118-11	Уплотнение грунта II группы пневмо- трамбовками	100 м3	22,4	11,6	-	-	260	-	-	-
12	I-195 т.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автосамо- свалами	1000 м3	0,3	13,2	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	I-189 т.24-2 К=2	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта II группы на расстояние до I км цена: $5,1 \times 2 = 10,2$	1000 м3	0,3	10,2	-	-	3	-	-	-
		Итого по разделу I	м3 грунта	-	-	-	-	2425	-	-	-
		П. ФУНДАМЕНТЫ									
14	8-10 т.3-1 СЛМ т.1 п.4-20	Устройство подстилающего слоя из песка толщ. 100 мм цена: $2,12 + 7,79 \times 1,1 = 10,69$	м3	13,4	10,69	-	-	143	-	-	-
15	7-2 т.1-2	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 1,5 тн	шт	19	2,09	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	7-3 т.1-3	То же, более 1,5 тн	шт	28	2,99	-	-	84	-	-	-
17	СЦМ т.1 п.9-97	Стоимость фундамен- тных плит объемом по 1 м3 из бетона М-150	м3	26,44	51,58	-	-	1364	-	-	-
18	-" п.3-1	Арматура В-1	тн	0,05	321	-	-	16	-	-	-
19	-" п.3-1	То же, Вр-1	тн	0,02	321	-	-	6	-	-	-
20	-" т.3-1	То же, А-III	тн	0,3	250	-	-	75	-	-	-
21	7-1 т.1-1	Установка бетонных блоков весом до 0,5 тн	шт	116	1,52	-	-	176	-	-	-
22	7-2 т.1-2	То же, до 1,5 тн	шт	156	2,09	-	-	326	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	7-3 т.1-3	То же, более 1,5 тн	шт	100	2,99	-	-	299	-	-	-
24	СЦМ т.1 п.3-19	Стоимость бетонных блоков объемом до 0,3 м3 из бетона М-100	м3	40,04	44,2	-	-	1770	-	-	-
25	"-" п.3-11	То же, до 0,5 м3	м3	31,64	42,5	-	-	1345	-	-	-
26	"-" п.3-3	То же, объемом более 0,5 м3	м3	86,08	40,9	-	-	3521	-	-	-
27	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 тн	шт	21	0,23	-	-	5	-	-	-
28	СЦМ т.1 п.9-92	Стоимость железобетонных перемычек из бетона М-200	м3	0,51	64,4	-	-	33	-	-	-
29	"-" тб.3-1	Арматура В-1	тн	0,008	321	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
30	-"- тб.3-1	То же, А-III	тн	0,02	250	-	-	5	-	-	-
31	6-5 т.1-5 СИМ т.1 п.1-5	Устройство монолит- ных ж/б.фундаментов из бетона М-200 цена: II,1+27,4х I,015=38,9I	м3	67,3	38,9I	-	-	26I9	-	-	-
32	СРЦ ч.II п.1	Арматура А-1	тн	0,29	270	-	-	78	-	-	-
33	-"-п.3	То же, А-III	тн	1,3	270	-	-	35I	-	-	-
34	6-20 т.1-20 СИМ т.1 п.1-4	Устройство монолит- ных ленточных фун- даментов из бетона М-150 цена: 5,37+26,6х хI,02=32,50	м3	20	32,50	-	-	650	-	-	-
35	6-83 т.9-7 СИМ т.1 т.3-1	Закладные детали цена: 44I+178=6I9	тн	0,03	6I9	-	-	I9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
36	8-27 т.4-7	Обмазочная гидро- изоляция битумной мастикой боковых поверхностей фундаментов	100 м2	70,7	90	-	-	6363	-	-	-
		Итого по разделу II:	м3 конст.	272,01	70,92	-	-	19291	-	-	-
		III. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
37	6-15 т.1-15 СЦМ т.1 п.1-4	Устройство днища каналов и приемков из бетона М-150 цена: 1,45+1,02х х26,6=28,58	м3	7,23	28,58	-	-	207	-	-	-
38	6-126 т.13-2 СЦМ т.1 п.1-16	Устройство стен каналов и приемков толщиной 150 мм из бетона М-150 цена: 30,9+1,02х х27,2=58,64	м3	3,0	58,64	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	6-127 Т.13-3 СЦМ Т.1 П.1-16	То же, толщиной 200 мм цена: 20,4+1,02х х27,2=48,14	м3	11,26	48,14	-	-	542	-	-	-
40	6-128 Т.13-4 СЦМ Т.1 П.1-16	То же, толщиной 300 мм цена: 14х1,02х27,2 =41,74	м3	1,82	41,74	-	-	76	-	-	-
41	34-304 Т.55	Перекрытие приямка щитами	10м2	0,377	221	-	-	83	-	-	-
42	СРЦ ч.П П.18	Арматура А-III	тн	0,006	283	-	-	2	-	-	-
43	6-83 Т.9-7	Закладные детали в монолитных конструк- циях	тн	0,127	441	-	-	56	-	-	-
44	8-61 Т.7-5	Установка рам	тн	0,037	334,73	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	СИМ т.1 п.2-26	Цена: 318+0,75x x22,3=334,73									
46	7-2I т.2-4	Перекрытия каналов сборными ж/б плита- ми площадью до 5 м2	шт	28	3,2I	-	-	90	-	-	-
47	СИМ т.1 п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плит перекрытия из бе- тона М-200 цена: 60,8-0,82x2= =59,16	м3	1,74	59,16	-	-	103	-	-	-
48	"- п.8-503	То же, из бетона М-300	м3	2,09	60,8	-	-	127	-	-	-
49	"- тб.3.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,023	229	-	-	5	-	-	-
50	"- тб.3.1	То же, А-III	тн	0,2I	250	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
51	-"- тб.3.1	То же, В-1	тн	0,02	321	-	-	6	-	-	-
52	8-11 т.3-2 СИМ т.1 п.4-41 п.4-9	Устройство щебеноч- ной подготовки под каналы и приямки цена: 2,25+12,1х х1,15+10,7х1,15= =28,48	м3	7,5	28,48	-	-	214	-	-	-
		Итого по разделу III	м3 конст.	27,14	64,55	-	-	1752	-	-	-
		Итого по подземной части						23468	-	-	-
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		IV. СТЕНЫ									
53	8-74 т.9-2 СИМ т.1 п.2-12 п.6-1 п.6-4	Кладка наружных стен из кирпича обычно- венного с облицов- кой лицевым общей толщиной 510 мм при высоте до 4 м	м3	250,7	42,07	-	-	10548	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 3,8+122x0,13 +68x0,25+23,5x0,23 =42,07									
54	8-75 т.9-2 СЦМ т.1 п.2-12 п.6-1 п.6-4	То же, более 4 м цена: 3,55+122x0,13 +68x0,25+23,5x0,23 =41,82	м3	229,5	41,82	-	-	9598	-	-	-
55	8-189 т.22-1	Леса стальные для наружной колодки стен	100 м2	4,7	42,2	-	-	198	-	-	-
56	8-74 т.9-1 СЦМ т.1 п.2-12 п.6-1 п.6-4	Стены внутренние с облицовкой лицевым кирпичом толщ. 510 мм до 4 м цена: 3,8+122x0,130 +68x0,25+23,5x0,23 =42,07	м3	69,2	42,07	-	-	2911	-	-	-
57	8-49т.6-2 СЦМ т.1 п.2-12 п.6-4	Столбы прямоуголь- ные из лицевого кирпича	м3	15	59,05	-	-	886	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		цена: 4,58+0,404x xI22+0,22x23,5=59,05									
58	8-30т.5-I СЦМ т. I п.2-II п.6-I	Стены внутренние из кирпича обыкновен- ного при высоте до 4 м	м3	206,4	34,18	-	-	7055	-	-	-
		цена: 3,19+68x0,38 +22,4x0,23=34,18									
59	7-445 т.38-IO- -I8	Укладка перемычек весом до 0,3 тн	шт	334	0,23	-	-	77	-	-	-
60	7-424 т.38-3- -I.8	То же, до I тн	шт	82	1,44	-	-	118	-	-	-
61	7-427 т.38-4- -I.8	То же, до 3 тн	шт	3	2,5	-	-	8	-	-	-
62	СЦМ т. I п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200, объемом до 0,5 м3 длиной до 3 м	м3	25,57	64,4	-	-	1647	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	-"- п9-95	То же, более 0,5 м3 длиной более 3 м	м3	3,51	63,1	-	-	222	-	-	-
64	-"- т.3-1	Арматура А-1	тн	0,24	229	-	-	55	-	-	-
65	-"- т.3-1	То же, А-III	тн	1,4	250	-	-	350	-	-	-
66	-"- т.3-1	То же, В-1	тн	0,20	321	-	-	64	-	-	-
67	8-13 т.4-1 СЦМ ч.1 п.2-1	Горизонтальная гид- роизоляция стен цементом цена: 25,1+19,8х х3,1=86,48	100 м2	1,0	86,48	-	-	87	-	-	-
		Итого по разделу IV	м3 конст.	799,88	42,28	-	-	33824	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		площадь до 5 м ² толщиной 80 мм	м ³	1,2	56,32	-	-	68	-	-	-
		цена: 27,7+28,2х х1,015=56,32									
74	6-182 Т.16-10 СЦМ п.1-17	То же, более 5 м ² цена: 22,8+28,2х х1,015=51,42	м ³	1,68	51,42	-	-	86	-	-	-
75	СРЦ ч.П п. 10	Арматура А-1	тн	0,066	338	-	-	22	-	-	-
76	-"- п.12	То же, А-III	тн	0,134	325	-	-	43	-	-	-
77	9-116 Т.16-3 Т.ч. п.1.12	Установка металли- ческих балок цена: 31,2+(10+4,74) х0,1=32,67	тн	1,52	32,67	-	-	50	-	-	-
78	СРЦ ч.П п.1959	Стоимость балок	тн	1,52	213	-	-	324	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
85	СРСЦ-П п.7	Арматура класса АІ	тн	0,035	253	-	-	9	-	-	-
		Итого по разделу У	м2 перекр.	368,69	II,65	-	-	460I	-	-	-
		в том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	374	-	-	-
		УІ. ПОКРЫТИЕ									
86	7-460 т.39-5- -I.8	Укладка плит покры- тий площадью до 5 м2	шт	2I	2,09	-	-	44	-	-	-
87	7-463 т.39-6- -I.8	То же, до 10 м2	шт	I34	3,09	-	-	4I4	-	-	-
88	СЦМ т.І п.ІІ-158	Стоимость пустотных плит	м2	I056,05	7,8I	-	-	8248	-	-	-
89	-"- п.ІІ-156	То же, ребристых	м2	36,36	6,29	-	-	229	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	7-209 т.12-7	Установка вентиля- ционных стаканов	шт	6	2,43	-	-	15	-	-	-
91	СЦМ т.1 п.8-237	Стоимость ж/б стака- нов из бетона М-200	м3	0,48	75,9	-	-	36	-	-	-
92	-"- тб.3-1	Арматура А-1	тн	0,018	229	-	-	4	-	-	-
93	-"- тб.3-1	То же, В-1	тн	0,012	321	-	-	4	-	-	-
94	-"- тб.3-1	Закладные детали с металлизацией цена: 413+178=591	тн	0,04	591	-	-	24	-	-	-
95	-"- тб.3-1	Стоимость соедине- тельных элементов цена: 413+178=591	тн	0,1	591	-	-	59	-	-	-
96	7-653 т.47-6- -1.8	Укладка плит козырь- ков	шт	4	6,99	-	-	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	СЦМ т.1 п.11-182	Стоимость плит кознырьков из бетона М-200	м3	1,3	53,5	-	-	70	-	-	-
98	-"- тб.3-1	Арматура А-1	тн	0,2	229	-	-	46	-	-	-
99	6-182 т.16-10 СЦМ п.1-17	Устройство монолит- ных железобетонных участков покрытия из бетона М-200 площадью более 5 м2 толщиной 80 мм цена: 22,8+28,2х х1,015=51,42	м3	3,36	51,42	-	-	173	-	-	-
100	СРЦ ч.П п.10	Арматура А-1	тн	0,1	338	-	-	34	-	-	-
101	-"-п.12	То же, А-III	тн	0,2	325	-	-	65	-	-	-
102	9-116 т.16-3 т.ч. п.1.12	Установка металли- ческих балок	тн	12,99	32,67	-	-	424	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: $31,2+(10+4,74)$ $x0,1=32,67$									
I03	СРЦ ч.П п.1959	Стоимость балок	тн	12,99	213	-	-	2767	-	-	-
I04	15-614 т.164-8	Масляная окраска балок	100 м2	3,51	55,6	-	-	195	-	-	-
I05	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 тн	шт	14	0,23	-	-	3	-	-	-
I06	7-424 т.38-3- -1.8	То же, до 1 тн	шт	5	1,44	-	-	7	-	-	-
I07	7-427 т.38-4- -1.8	То же, до 3 тн	шт	4	2,5	-	-	10	-	-	-
I08	СПМ т.1 п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3 м	м3	2,85	64,4	-	-	184	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	-"- п.9-95	То же, более 0,5 м3 длинной более 3 м	м3	9,07	63,1	-	-	572	-	-	-
110	-"- тб.3-1	Арматура А-1	тн	0,4	229	-	-	92	-	-	-
111	-"- тб.3-1	То же, В-1	тн	0,02	321	-	-	6	-	-	-
112	-"- тб.3-1	То же, Вр-1	тн	0,1	321	-	-	32	-	-	-
113	-"- тб.3-1	То же, А-III	тн	0,8	250	-	-	200	-	-	-
114	6-170 т.15-11 СЦМ т.1 п.1-17	Устройство монолит- ных железобетонных подушек из бетона М-200 цена: 23,6+28,2х1,015 =52,22	м3	1,13	52,22	-	-	59	-	-	-
115	-"-п.7	Арматура А-1	тн	0,045	253	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу У1	м2	1113,4	12,62	-	-	14055	-	-	-
		в т.ч. металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	3191	-	-	-
		УП. КРОВЛЯ									
II6	I2-289 т.9-6	Пароизоляция плит покрытия из I слоя рубероида на битум- ной мастике	100 м2	8,88	49,9	-	-	443	-	-	-
II7	I2-286 т.9-3	Утепление покрытия пенобетонными плитами	100 м2	8,88	17,3	-	-	154	-	-	-
II8	СЦМ т.1 п.9-328	Стоимость пенобето- на =500 кг/м3 толщиной 120 мм	м3	109,8	25,7	-	-	2822	-	-	-
II9	I2-301 I2-302 т.10-3 т.10-4	Выравнивающая стяж- ка литая асфальто- вая толщиной 20 мм	100 м2	14,25	84,41	-	-	1203	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СИМ т.1 п.5-4	цена: 5,41+0,52x5 +19,1x(3+0,2x5)= =84,41									
I20	I2-153 т.2-6-1	Кровля рулонная плоская четырехслойная из гнелстойкого рубероида на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике	100 м2	14,25	319	-	-	4546	-	-	-
I21	I2-280 т.8-5	Мелкие покрытия (парапеты, свесы) из оцинкованной стали	100 м2	1,21	192	-	-	232	-	-	-
I22	I2-277 т.8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м2	11,27	9,43	-	-	106	-	-	-
		Итого по разделу УП кровли	м2	1425	6,67	-	-	9506	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УШ. ПОЛЫ									
		а) по грунту									
I23	II-2 Т.1-2 СИМ Т.1 п.4-46	Уплотнение грунта цебнем цена: 4,58+4,08x8,83 =40,61	100 м2	10,32	40,61	-	-	419	-	-	-
I24	II-II Т.1-II СИМ Т.1 п.1-5	Подстилающий слой из бетона М-100 цена: 2,5+1,02x25,8 =28,82	м3	95,35	28,82	-	-	2748	-	-	-
I25	II-16 II-17 Т.3-1 Т.3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизо- ла на битумной мастике цена: 118+77=195	100 м2	2,23	195	-	-	435	-	-	-
I26	II-55 Т.8-1 II-56 Т.8-2	Цементная стяжка толщ. 40 мм цена: 17 2+0 39x4 (2,04+0,51x4)x 25,9=124,43	100 м2	5,01	124,43	-	-	623	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	II-57 Т.8-3 СЦМ п.1-75	Бетонная стяжка толщи- ной 20 мм из бетона М-150 цена: 22+30,1x2,04 =83,4	100 м2	1,21	83,4	-	-	101	-	-	-
128	II-57 II-58 Т.8-3 Т.8-4 СЦМ п.1-75	То же, толщиной 30 мм цена: 22+0,51x2+ +30,1x2,04=84,42	100 м2	0,43	84,42	-	-	36	-	-	-
129	II-57 II-58 Т.8-3 Т.8-4 СЦМ п.1-75	То же, толщиной 50 мм цена: 22+0,51x6+30,1x2,04 =86,46	100 м2	0,59	86,46	-	-	51	-	-	-
130	II-57 Т.8-3 СЦМ п.1-72	То же, из бетона М-50 толщиной 20 мм цена: 22+29,7x2,04 =82,59	100 м2	1,74	82,59	-	-	144	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	II-73 т. II-7 т. II-12 СМ т. I п. 2-8 п. 2-5 СРПч. IV т. ч. п. 2.2I	Покрyтие мозаичное (террасо) толщиной 20 мм	100 м2	6,4	336,82	-	-	2156	-	-	-
132	II-67 II-68 т. II-1 т. II-2 СМ т. I п. I-63 п. 2-6	Покрyтие из бетона М-200 толщиной 20 мм цена: 28,9-0,87x2 +3,06x30, I+0,16x25,9 -0,5Ix30, Ix2=92,7I	100 м2	1,48	92,7I	-	-	137	-	-	-
133	II-134 т. 20-3 СРПч. I п. 2-5	Покрyтие из керами- ческих плитоу на цементном растворе цена: 434+2,23x25,9 =49I,76	100 м2	0,7	49I,76	-	-	344	-	-	-
134	II-207 т. 28-I	Покрyтие из линолеу- ма	100 м2	1,74	453	-	-	788	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) по перекрытию											
I35	II-53 т.7-4	Изоляция из древесно-волокнистых плит	100 м2	0,45	85	-	-	38	-	-	-
I36	II-57 II-58 т.8-3 т.8-4 СЦМ п.1-72	Бетонная стяжка толщиной 77 мм цена: $22+29,7 \times 12 = 378,4$	100 м2	0,52	378,4	-	-	197	-	-	-
I37	II-57 II-58 т.8-3 т.8-4 СЦМ п.1-72	То же, толщиной 57 мм цена: $22+29,7 \times 8 = 259,6$	100 м2	0,59	259,6	-	-	153	-	-	-
I38	II-55 т.8-1 II-56 т.8-2	Цементная стяжка толщиной 40 мм цена: $17,2+0,39 \times 4 + (2,04+0,51 \times 4) \times 25,9 = 124,43$	100 м2	0,45	124,43	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39	II-73 т. II-7 т. II-12 СЛМ п.2-8 п.2-5 СРПч. IV т. ч. п.2.2I	Покрытие из мозаичных плит (террацо) толщиной 20 мм цена: $173+9I, I+2,04$ $\times(33,4+0,2 \times I, I)+0,16$ $\times 25,9=336,82$	100 м2	3,82	336,82	-	-	1287	-	-	-
I40	II-67 II-68 т. II-1 т. II-2 СЛМ а. I-63 п.2-6	Покрытие из бетона М-200 толщиной 25 мм цена: $28,9+0,87+3,06$ $\times 30,1+0,16 \times 25,9+0,5I$ $\times 30,1=141,37$	100 м2	0,45	141,37	-	-	64	-	-	-
I41	II-207 т.28-I	Покрытие из линолеума	100 м2	1,47	453	-	-	666	-	-	-
I42	II-134 т.20-3 СРП т. I п.2-5	Покрытие из керамических плиток на цементном растворе цена: $434+2,38+25,9$ $= 491,76$	100 м2	0,09	491,76	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по УШ разделу:	м2 покр.	1615	6,49	-	-	10487	-	-	-
		IX. ПЕРЕГОРОДКИ									
I43	8-45 т.5-9 ССЦМ т.1 п.6-1 п.2-12	Перегородки неармиро- ванные из обыкновенно- го клинчатого кирпича толщ. 120 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	7,56	472,17	-	-	3570	-	-	-
		цена: $75,4+5,04 \times 68+$ $+2,3 \times 22,4=472,17$									
I44	8-41 т.5-7 ССЦМ т.1 п.6-1 п.2-12	То же, толщ. 65 мм	100 м2	0,2	304,11	-	-	61	-	-	-
		цена: $85,6+2,94 \times 68$ $+0,83 \times 22,4=304,11$									
I45	II-II т.1-II СЦМ ч.1 п.1-13	Подготовка бетонная под перегородки	м3	7,4	28,31	-	-	210	-	-	-
		цена: $2,5+25,3 \times 1,02$ $=28,31$									
		Итого по IX разделу	м2 перего- родок	776	4,95	-	-	3841	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Х. ПРОЕМЫ									
		а) оконные									
I46	10-72 Т.13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах со спаренными переплетами, площ. до 2 м2	м2	80,87	3,01	-	-	243	-	-	-
I47	СРЦ ч.П п.7	Стоимость оконных блоков ОС15-9	м2	26,67	18,5	-	-	493	-	-	-
I48	-"-п.7	То же, ОС18-9	м2	19,89	18,5	-	-	368	-	-	-
I49	-"- п.21	То же, ОС15-7 6	м2	28,35	24,5	-	-	695	-	-	-
I50	-"- п.5	То же, ОС15-6	м2	4,98	20,7	-	-	103	-	-	-
I51	-"-п.1	То же, ОС6-9	м2	0,98	20,3	-	-	20	-	-	-
I52	10-88 Т.15-2	Установка приборов	к-т	69	0,24	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I53	СРЦ ч.1 п.433	Стоимость приборов для окон со спаренны- ми переплетами	к-т	69	1,29	-	-	89	-	-	-
I54	I5-707 т.201-2	Остекление 3-мм стеклом	100 м2	0,81	242,0	-	-	196	-	-	-
		б) дверные									
I55	I0-I05 I0-I40 т.20-1 т.26-1	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3 м2 цена: $1,45+1,34=2,79$	м2	6,61	2,79	-	-	18	-	-	-
I56	I0-I06 I0-I41 т.20-2 т.26-2	То же, более 3 м2 цена: $1,19+0,95=2,14$	м2	20,5	2,14	-	-	44	-	-	-
I57	I0-I05 т.20-1	То же, в стенах внутренних, площадью до 3 м2	м2	22,41	1,45	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I58	10-106 Т.20-2	То же, более 3 м2	м2	4,44	1,19	-	-	5	-	-	-
I59	10-107 Т.20-3	То же, в перегородках площадь до 3 м2	м2	100,7	2,0	-	-	201	-	-	-
I60	СРП ч.П п.219	Стоимость дверных блоков ДГ21-12	м2	9,72	13,5	-	-	131	-	-	-
I61	-"- п.219	То же, ДГ21-10	м2	64,32	13,5	-	-	868	-	-	-
I62	-"- п.217	То же, ДГ21-7	м2	27,8	15	-	-	417	-	-	-
I63	-"- п.224	То же, Д021-13	м2	5,28	9,79	-	-	52	-	-	-
I64	-"- п.235	То же, ДН24-15	м2	17,45	16	-	-	279	-	-	-
I65	-"- п.220	То же, Д021-9	м2	18	9,46	-	-	170	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I66	-"- п.231	То же, ДН24-10	м2	4,6	16,2	-	-	75	-	-	-
I67	-"- п.225	То же, Д024-19	м2	8,8	8,9	-	-	78	-	-	-
I68	-"- п.235	То же, ДН24-13	м2	3,05	16	-	-	49	-	-	-
I69	СРЦ ч.1 п.446	Стоимость приборов для входных работ в здание однополюсных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
I70	-"- п.447	То же, двухполюсных	к-т	6	8,94	-	-	54	-	-	-
I71	-"- п.448	То же, для внутренних однополюсных дверей	к-т	65	3,11	-	-	202	-	-	-
I72	-"- п.449	То же, двухполюсных	к-т	4	3,51	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I73	I5-730 т.20I-6	Остекление одинарных блоков 4-мм стеклом	I00 м2	0,32	222	-	-	7I	-	-	-
I74	I0-II2 т.22-I	Установка балконных блоков со спаренными полотнами площадью до 3 м2	м2	I3,68	2.86	-	-	39	-	-	-
I75	СРП ч.П п.204	Стоимость балконных блоков БС24-7,5	м2	I3,68	2I	-	-	287	-	-	-
I76	-"-ч. I п.44I	Стоимость приборов	к-т	8	2,3I	-	-	I9	-	-	-
I77	I5-III26 т.20I-5-33	Остекление балконных блоков 4-мм стеклом	I00 м2	0,14	248	-	-	35	-	-	-
I78	I0-I09 т.20-5	Установка блоков для люка	м2	I,2	I,34	-	-	2	-	-	-
I79	СРП ч.П п.270	Стоимость блоков ДЛЮ-Ю	м2	I,2	30,4	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I80	10-43 т.7-7 (примен.)	Установка щитовых дверей	м2	55,4	4,29	-	-	238	-	-	-
I81	26-81 т.15-2 СРЦ ч.1 п.312	Облицовка дверей слоистым пластиком цена: $1,65+3,04=4,69$	м2	55,4	4,69	-	-	260	-	-	-
		в) витражи									
I82	9-37 т.5-4	Монтаж витражей из алюминиевых сплавов	100 м2	1,96	281	-	-	551	-	-	-
I83	Пр-т 01-23 п.3-088	Стоимость витражей из алюминиевых сплавов	шт	26	629	-	-	16354	-	-	-
I84	СРЦ ч.П р.У1	Транспорт и заготови- тельно-складские расходы цена: $52,85 \times 1,0075 =$ 53,25	тн	2,62	53,25	-	-	140	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I85	I5-758 т.202-5 СРПч. I п.60I	Остекление витражей стеклопакетами цена: 6I,9+I480= =I54I,9	I00 м2	I,4I	I54I,9	-	-	2I74	-	-	-
		Итого по X разделу	м2 прое- мов	500,6	50,22	-	-	25I4I	-	-	-
		в т.ч. м/к		-	-	-	-	(I6905)	-	-	-
		XI. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК									
I86	34-327 т.59-II	Каркас подвесного потолка	I00 м2	6,04	999	-	-	6034	-	-	-
I87	34-345 т.6I-6	Облицовка каркаса потолка перфориро- ванными плитами алюминиевыми	I00 м2	6,04	438	-	-	2646	-	-	-
		Итого по XI разделу	м2 потол- ка	604	I4,37	-	-	8680	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
XII. ЛЕСТНИЦЫ											
I88	7-298 т.18-3- -1.8	Установка лестничных маршей	шт	4	4,12	-	-	I6	-	-	-
I89	7-292 т.18-1- -1.8	Установка лестничных площадок	шт	5	2,68	-	-	I3	-	-	-
I90	СЦМ т.1 п.11-168	Стоимость лестничных маршей	м2	18,5	12,3	-	-	228	-	-	-
I91	"-" п.11-169	То же, площадок	м2	23,8	9,94	-	-	237	-	-	-
I92	9-46 т.7-1	Установка металло-конструкций ограждений	тн	0,25I	58	-	-	I5	-	-	-
I93	СРЦч.П п.198I	Стоимость ограждений	тн	0,25I	327	-	-	82	-	-	-
I94	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска ограждений	I00 м2	0,07	55,6	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	II-II г.1-11 СЦМ г.1 п.1-3	Бетонная подготовка под лестницы из бетона М-100 цена: 2,5+25,8х1,02 =28,02	м3	0,5	28,82	-	-	14	-	-	-
196	7-668 г.47-11- -18	Укладка лестничных ступеней лестниц	шт	40	0,72	-	-	29	-	-	-
197	СЦМ г.1 п.11- -172	Стоимость лестничных ступеней	м	60	3,72	-	-	223	-	-	-
198	9-116 г.16-3	Установка металли- ческих балок	тн	0,71	31,2	-	-	22	-	-	-
199	СРП ч.П п.1905	Стоимость балок	тн	0,71	245	-	-	174	-	-	-
200	15-614 г.164-8	Масляная окраска- балок	100 м2	0,21	55,6	-	-	12	-	-	-
201	6-173 г.16-1 СЦМ г.1 п.1-17	Устройство монолитных железобетонных площадок из бетона М-200 цена: 13+28,2х1,015! =41,62	м3	1,2	41,62	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	ССРС ч. II п. 10	Арматура А-I	тн	0,003	338	-	-	I	-	-	-
203	"-п. 12	То же, А-III	тн	0,024	325	-	-	8	-	-	-
		Итого по разделу XII	м2 гориз. проект.	63,3	17,82	-	-	1128	-	-	-
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	(293)	-	-	-
		XIII. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
204	15-18 т. 6-3 СИМ в. I п. 327 тб. IOB Л-д СИМ т. I п. 2-26	Облицовка фасадов доломитовыми плитами при числе плит в I м2 до 4 штук цена: $4,72 + (14,0 + 2,57) \times 0,98 + 0,036 \times 22,3 = 21,76$	м2	150	21,76	-	-	3264	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	15-19 т.6-4	То же, до 6 штук цена: $5,32+(14,0+2,57)$ $\times 0,98+0,036 \times 22,3$ $=22,36$	м2	126	22,36	-	-	2817	-	-	-
206	15-20 т.6-5	То же, более 6 штук цена: $6,03+(14,0+2,57)$ $\times 0,98+0,036 \times 22,3$ $=23,07$	м2	136	23,07	-	-	3138	-	-	-
207	СПМ т.1 т.3-1	Крепежные элементы цена: $413+178=591$	тн	9,01	591	-	-	5325	-	-	-
208	12-280 т.8-5	Покрyтия из оцинко- ванной стали	100 м2	0,35	192	-	-	67	-	-	-
209	26,63 т.11-7	Облицовка асбоцемент- ными листами	100 м2	6,6	64,4	-	-	425	-	-	-
210	СРЦ ч.1 п.30	Стоимость асбоцемент- ных листов	100 штук	2,2	640	-	-	1408	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	И5-71 т.10-4 СИМ в.1 Ленгр. тб.10Б СИМ т.1 п.2.26	Облицовка цоколя известняком цена: II,7+I4+2,57 +0,039x22,3=29,14 Итого по разделу XIII	м2	252	29,14	-	-	6343	-	-	-
		XIV. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2 отдел- ки	1212,5	19,62	-	-	23787	-	-	-
212	И5-276 т 55-14 СИМ т.1 п.2-30	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску цена: 25,5+0,7x23,7 =42,09	100 м2	12,4	42,09	-	-	522	-	-	-
213	И5-661 т.168-4	Окраска потолков ПВА	100 м2	1,01	82,2	-	-	83	-	-	-
214	И5-508 т.153-1	Известковая окраска потолков	100 м2	3,12	5,84	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	I5-58I т.159-II -26	Улучшенная масляная окраска потолков	100 м2	0,5	84,5	-	-	42	-	-	-
216	I5-262 т.55-5- -II СИМ т. I п.2-30	Улучшенная штукатурка стен цементно-извест- ковым раствором цена: 65,4+23,7xI,87 =109,72	100 м2	2,77	109,72	-	-	304	-	-	-
217	I5-263 т.55-0- -II СИМ т. I п.2-30	То же, потолков цена 66,5+23,7xI,87 =110,82	100 м2	0,48	110,82	-	-	53	-	-	-
218	I5-258 т.55-9- -II СИМ т. I п.2-30 СРЦч. I п.280	Штукатурка стен "под шубу" цена: 100+2,5x23,7 +0,4x4,54x0,2=159,6I	100 м2	3,92	159,6I	-	-	626	-	-	-
219	I5-275 т.55-13 СИМ т. I п.2-30	Затирка стен цена: 21,6+0,6x23,7= =35,82	100 м2	22,96	35,82	-	-	822	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	I5-660 т.168-3	Окраска стен ПВА	100 м2	13,5	76,3	-	-	1030	-	-	-
221	I5-508 т.153-1	Известковая окраска стен	100 м2	7,8	5,84	-	-	46	-	-	-
222	I5-568 т.159-8	Улучшенная масляная окраска стен	100 м2	2,23	76,7	-	-	171	-	/	-
223	I5-82 т.14-1	Облицовка стен кера- мической плиткой	100 м2	4,43	422	-	-	1870	-	-	-
224	Пр-т 07-27- -01 с. 7 тб.3 п.3 прил. I с.14 п.3	Масляная окраска оконных блоков ОС15-9 цена: 2,88+1,37=3,95	м2	26,67	3,95	-	-	105	-	-	-
225	-"-п.10	То же, ОС-18-9 цена: 2,8x1,37=3,84	м2	19,89	3,84	-	-	76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	- ^н -п.8	То же, ОС15-7,5 цена: 3,15x1,37=4,32	м2	28,35	4,32	-	-	123	-	-	-
227	- ^н -п.7	То же, ОС15-6 цена: 3,60x1,37=4,93	м2	4,98	4,93	-	-	25	-	-	-
228	- ^н -п.1	То же, ОС6-9 цена: 3,65x1,37=5,0	м2	0,98	5,0	-	-	5	-	-	-
229	- ^н -с.19 п.167	То же, дверных бло- ков ДГ21-12 цена: 1,86x1,37=2,55	м2	9,72	2,55	-	-	25	-	-	-
230	- ^н - п.170	То же, ДГ21-10 цена: 1,99x1,37=2,73	м2	64,32	2,73	-	-	176	-	-	-
231	- ^н -п.171	То же, ДГ21-7 цена: 2,53x1,37=3.47	м2	27,9	3,47	-	-	97	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	-"- п.176	То же, Д021-13 м2 цена: 1,57x1,37 = 2,15		5,28	2,15	-	-	11	-	-	-
233	-"- п.178	То же, ДН24-13 м2 цена: 2,35x1,37= =3,17		3,05	3,22	-	-	10	-	-	-
234	-"- п.181	То же, ДН24-15 м2 цена: 2,14x1,37= =2,93		17,45	2,93	-	-	51	-	-	-
235	-"- п.174	То же, Д021-9 м2 цена: 1,73x1,37 =2,37		18	2,37	-	-	43	-	-	-
236	-"- п.180	То же, ДН24-10 м2 цена: 2,05x1,37= =2,81		4,6	2,81	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	-"- п.175	То же, Д024-19 цена: 1,42x1,37 = 1,95	м2	8,8	1,95	-	-	17	-	-	-
238	-"- п.223	То же, Д110-10 цена: 4,26x1,37 =5,84	м2	1,2	5,84	-	-	7	-	-	-
239	-"- п.149	То же, БС24-7,5 цена: 3,15x1,37 =4,32	м2	13,68	4,32	-	-	59	-	-	-
		Итого по разделу XIV	м2 отдел- ки	3513,9	1,83	-	-	6430	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XV. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
		а) отмостка									
240	27-43 Т.11-1-5 СИМ Т.1 п.4.67 п.4.64 УК к ЕР п.2.22	Щебеночное основа- ние под отмостку толщиной 150 мм цена: 13,3+9,29х х18,9+11,5х1,5+ +0,1х3=206,43	100 м2	1,5	206,43	-	-	310	-	-	-
241	27-169 Т.42-1 СИМ Т.1 п.5-4 п.4-20	Асфальтовое по- крытие отмостки цена: 10,8+19,1х (7,14-1,2)+7,79х х0,5=128,15	100 м2	1,5	128,15	-	-	192	-	-	-
		Крыльца									
242	7-668 Т.47-11- -1.8	Укладка лестнич- ных ступеней крылец	шт	8	0,72	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	6-220 т.25-5 СИМ т.1 п.1-17	Устройство подпорной стенки из бетона М-200 цена: 10,3+28,2х х1,02 = 39,06	м3	18	39,06	-	-	703	-	-	-
248	СИМ т.1 т.3-1	Обрамление ступней из уголка	т	0,6	250	-	-	150	-	-	-
249	9-80 т.10-12	Установка металли- ческих стоек	т	0,35	20,4	-	-	7	-	-	-
250	СРЦ ч.П п.1782	Стоимость стоек	т	0,35	275	-	-	96	-	-	-
251	15-614 т.164-8	Масляная окраска стоек	100 м2	0,1	55,6	-	-	6	-	-	-
252	8-45 т.5-9 СИМ т.1 п.6-1 п.2-11	Ограждение из кирпи- ча глиняного обыкно- венного цена: 75,4+68х5,04 +22,4х2,3=469,64	100 м2	0,32	469,64	-	-	150	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	I5-298 т.60-I СЦМ т.1 п.2-35	Штукатурка по сетке цена: $315+3,1x$ $x22,2=383,82$	100 м2	0,27	383,82	-	-	104	-	-	-
254	I5-240 т.54 СЦМ т.1 п.7-48	Штукатурка подпрной стенки раствором с каменной крошкой цена: $108+0,696x$ $x28,6=119,33$	100 м2	0,86	119,33	-	-	103	-	-	-
255	7-445 тб.38-10- -1.8	Установка перемычек весом до 0,3 тн	шт	18	0,23	-	-	4	-	-	-
256	СЦМ т.1 п.9-92	Стоимость перемы- чек из бетона М-200 объемом 0,005 м3	м3	0,46	64,4	-	-	30	-	-	-
257	-"- т.3-I	Арматура А-III	т	0,014	250	-	-	4	-	-	-
258	-"-	То же, В-I	т	0,007	321	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	II-72, II-73 II-78 т. II-6 т. II-7 т. II-12 СМ т. I п. 2-8 п. 2-5 СРП ч. IV п. 2-21	Мозаичное покрытие толщиной 25 мм цена: $173+11,4+$ $+91,1+(2,04 \cdot 0,51) \times$ $\times(33,4+0,2 \times 1,1)+$ $0,16 \times 25,9=365,37$	100 м ²	I, I	365,37	-	-	402	-	-	-
260	27-74 т. I9-I СМ т. I п. 3-144 п. I-I7	Установка бортовых камней цена: $51,8+100 \times$ $0,15 \times 0,2 \times 69,6+$ $+3,9 \times 28,2=$	100м	0,30	370,58	-	-	III	№	-	-
		Барьер в диспетчерской									
261	8-45 т. 5-9 СМ т. I п. 6-I п. 2-II	Стенки барьера из кирпича глиняного обыкновенного толщ. 120 мм	100м ²	0,04	469,64	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 75,4+68x5,04 +22,4x2,3=469,64									
262	10-49 т.9-6	Установка фанерован- ной древесно-стружеч- ной плиты барьера	м	3,0	3,6	-	-	11	-	-	-
263	СРЦ ч.1 п.320	Стоимость древесно- стружечной плиты толщины 20 мм	м2	2,6	4,9	-	-	13	-	-	-
264	10-28 т.4-1	Устройство деревян- ного каркаса барьера	м3	0,071	110	-	-	8	-	-	-
265	10-205 тб.3.8-2	Пропитка деревянных конструкций антипиренами	10м2	0,2	6,64	-	-	1	-	-	-
266	15-635 т.165-4- -29, 20	Окраска деревянных поверхностей лаком	100 м2	0,05	35,7	-	-	2	-	-	-
267	СРЦ ч.11 тб.18	Фанеровка плит шпоном	м2	2,6	4,59	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	15-258 т.55-9- -II СИМ т.1 2-30 СР ч.1 п.280	Штукатурка барьера "под шубу" цена: 100+2,5x23,7 +0,4x4,54x0,2= =159,61	100 м2	0,04	159,61	-	-	6	-	-	-
		Кассовые витражи									
269	9-37 т.5-4	Монтаж витражей из алюминиевых сплавов	100 м2	0,29	281	-	-	82	-	-	-
270	Пр-т 01-23 п.3-088	Стоимость витражей из алюминиевых сплавов	шт	8	629	-	-	5032	-	-	-
271	СР ч.11 р.У1	Транспорт и заготови- тельно-складские расходы цена: 52,85x1,0075 =53,25	т	0,39	53,25	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	И5-739 т.201-3	Остекление витражей 6,5-мм стеклом	100 м2	0,21	713	-	-	150	-	-	-
273	8-45 т.5-9 СИМ т.1 п.6-1 п.2-12	Кладка кирпичной стенки кассовых кабин толщиной 120 мм цена: $75,4+5,04 \times$ $x68+2,3 \times 22,4 =$ $=472,17$	100 м2	0,18	472,17	-	-	85	-	-	-
274	9-47 т.7-3	Заполнение проемов дистами из просечно- вытяжной стали	т	0,031	46,8	-	-	2	-	-	-
275	СРПч.П п.1979	Стоимость листов	т	0,031	326	-	-	10	-	-	-
276	И5-614 т.164-8	Масляная окраска	100 м2	0,02	55,6	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	10-23 т.3-6	Деревянное ограждение	м2	11,5	3,04	-	-	35	-	-	-
278	15-635 т.164-4 -29,30	Окраска ограждения светлым лаком	100 м2	0,12	35,7	-	-	4	-	-	-
379	10-205 т.38-2	Пропитка деревянных элементов антипире- нами	100м2	1,2	6,64	-	-	8	-	-	-
280	15-258 т.55-9-11 СЦМ т.1 п.2-30 СРЦ ч.1 п.280	Штукатурка "под шубу"	100 м2	0,36	159,61	-	-	58	-	-	-
		Венткамеры									
281	8-435 т.5-89 ССЦМ т.1 п.6-1 п.2-12	Перегородки венткамер из обыкновенного кирпича глиняного толщ. 120 мм при высоте этажа до 4м	100м2	0,47	472,17	-	-	222	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		цена: 75,4+5,04x68 +2,3x23,5=472,17									
282	26-35 т.8-8	Изоляция перегородок минераловатными пли- тами из битумной мастики	м3	2,0	35,50	-	-	71	-	-	-
283	ССРСЦ-I р. IV п. II6	Стоимость минераловат- ных плит с объемным весом 300 кг/м3	м3	2,0	43,60	-	-	87	-	-	-
284	I5-298 т.60-I ССЦМ т. I п. 2-35	Оштукатуренные изоли- рованные перегородки по сетке цена: 3I5+3,1x22,2 =383,82	I00 м2	0,47	383,82	-	-	180	-	-	-
285	9-210 т.32-I3	Обрамление проемов в перегородках вент- камер уголками	т	0,13	42,9	-	-	6	-	-	-
286	ССРСЦ-II р. I п. 2095	Стоимость металличе- ских обрамлений	т	0,13	394	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	I5-6I4 т.164-8	Окраска металлических обрамлений	100 м2	0,04	55,6	-	-	2	-	-	-
288	26-46 т.10-1	Крепление каркаса штукатурки	100 м2	0,47	17,3	-	-	8	-	-	-
		Часы вокзальные									
289	I5-258 т.55-9-II СЦМ т.1 п.2-30 СРСЦ ч.1 п.280	Штукатурка наружной стороны часов цена: 100+2,5x23.7 +0,4x4,54x0,2= =159,61	100 м2	0,02	159,61	-	-	3	-	-	-
290	СЦМ т.1 т6.3-1	Металлические элементы часов	т	0,013	250	-	-	3	-	-	-
291	СРЦ ч.11 т6.15	Покрyтие металличе- ских элементов пентафталевой эмалью цена: 0,17+0,1+0,06x x2=0,39	м2	0,4	0,39	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Декоративный короб									
292	26-50 т.10-5	Устройство каркаса короба из сетки	м2	11,5	1,3	-	-	15	-	-	-
293	СИМ т.1 т.3-1	Крепление из уголков	т	0,068	250	-	-	17	-	-	-
294	15-614 т.164-8	Масляная краска	100 м2	0,02	55,6	-	-	1	-	-	-
295	15-253 т.55-9-11 СИМ т.1 2-30 СРЦ ч.1	Штукатурка под "шубу" пена: 100+2,5x23,7 +0,4x4,54x0,2= =159,61	100м2	0,12	159,61	-	-	19	-	-	-
		Поручень									
296	8-45 т.5-9 СИМ т.1 п.6-1 п.2-11	Кладка поручня из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 120 мм	100м2	0,23	469,64	-	-	108	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	8-30 т.5-1 СИМ т.1 п.2-11 п.6-1	Кладка стен шахты лифта из кирпича глиняного обыкновен- ного цена: 3,19+58x0,38+ +22,4x0,23=34,18	м3	7,8	34,18	-	-	267	-	-	-
303	8-57 т.7-1	Расшивка швов с внут- ренней стороны	100м2	0,27	13,1	-	-	4	-	-	-
4											
304	8-57 т.7-1	То же, впустовку с наружной стороны	100м2	0,4	13,1	-	-	5	-	-	-
305	6-125 т.13-1 ССИМ т.1 п.1-15	Ниши из бетона М-100 цена: 53,3+26,3x x1,02=80,13	м3	0,2	80,13	-	-	16	-	-	-
306	11-2 т.1-2 СИМ т.1 п.4-46	Уплотнение грунта щебнем под полы лифта цена: 4,58+4,08x x8,83=40,61	100м2	0,01	40,61	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	II-II Т. I-II СЦМ Т. I п. I-5	Подстилающий слой из бетона М-100 цена: $2,5+1,02 \times 25,8 =$ $= 28,82$	м3	0,1	28,82	-	-	3	-	-	-
308	II-67 II-68 Т. II-I Т. II-2 СЦМ Т. I п. I-63 п. 2-6	Покрытие из бетона М-200 толщиной 50 мм цена: $28,9+0,87 \times 4$ $+3,06 \times 30,1+0,16 \times$ $\times 25,9+0,51 \times 30,1 \times 4 =$ $= 190,03$	100м2	0,01	190,03	-	-	2	-	-	-
		Реклама									
309	9-122 Т. I7-5	Изготовление букв из полосовой стали	тн	0,37	50,2	-	-	19	-	-	-
310	Ц. ч. I п. 570	Стоимость полосовой стали	т	0,37	202	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	10-94 т.17-1	Заполнение оконного проема площ. до 5 м ² отдельными элементами в перегородке	м ² прое- ма	0,81	3,06	-	-	2	-	-	-
315	ССРСЦ-П р.П п.312	Стоимость коробки из досок 120x40 мм	м	2,5	1,07	-	-	3	-	-	-
316	ССРСЦ-П р.П п.493	Стоимость наличников сечением 100x20 мм	м	3,5	0,30	-	-	1	-	-	-
317	10-102 т.19-1	Установка подоконной доски	м ² прое- ма	1,62	1,65	-	-	3	-	-	-
318	ССРСЦ-П р.П п.363	Стоимость подоконной доски сечением 400x40 мм	м	0,82	2,95	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	ССРСЦ-II тех.ч. тб.18	Облицовка пластиком подконной доски	м2	0,32	6,53	-	-	2	-	-	-
320	ССРСЦ-II тех.ч. тб.18	Облицовка видимых поверхностей обрам- ления окна деревян- ными шпоном	м2	0,3	4,59	-	-	I	-	-	-
321	-"- тб.18	То же, кромок - Лестницы в остх Б-Г	м	7,8	0,13	-	-	I	-	-	-
322	6-13 т.1-13 ССЦМСМ том I п.1-5	Устройство бетонных фундаментов из бетона М-200 под лестничные ступени и площадки цена: 8,04+27,4хI,02	м3	28,0	35,99	-	-	1008	-	-	-
323	6-15 т.1-15	Устройство монолитных бетонных площадок из бетона М-200	м3	1,5	29,40	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: I,45+27,4xI,02									
324	7-668 т.47-II- -I.8	Укладка жел.бет.лест- ничных ступеней	шт	44	0,72	-	-	32	-	-	-
325	СССМСМ т. I п. II-172	Стоимость жел.бет. лестничных ступеней	м	59,4	3,72	-	-	22I	-	-	-
326	II-7I т. II-5	Мозаичное покрытие (террасо) бетонных площадок толщ. слоя 20 мм	м2	12,6	2,25	-	-	28	-	-	-
327	8-30 т.5-I СССМСМ том I п.6-4 п.2-II	Ограждение лестницы из лицевого кирпича цена: 3,19+0,38x xI22,00+0,23x22,40 =54,70	м3	4,64	54,70	-	-	254	-	-	-
		Итого по разделу XV	руб.	-	-	-	-	17528	-	-	-
		в т.ч. металлоконстр.	руб.	-	-	-	-	(5368)	-	-	-
		Итого по надземной части	руб.	-	-	-	-	159008 (26131)			

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I на
общестроительные работы автовокзала вместимостью
200 человек

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Сметная стоимость, руб. пря- мые зат- раты	накладные расходы		плано- вые на- копле- ния % от стои- мости по графам 5, 7	всего по гра- фам 5, 7, 8	в том числе		Нормативная условно- чистая продукция			Удель ный вес стои- мости конст- руктив- ного элемен- та или виды работ в % к общей стои- мости работ по смете стои- мость едини- цы из- мере- ния, руб.
					%	сумма			основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч зара- ботная плата	в нак- ладных расхо- дах, % от сум- мы по графе 7	в пла- новых накоп- лен- ях, % от стои- мости по графам 10, 11	всего по дан- ным граф 10, 11 12, 13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Земляные работы	м3 грун- та	3620	2425	16,5	400	226	305I	-	-	-	-	-	<u>1,34</u> 0,84
2	Фундаменты	м3 конст.	272,0I	1929I	16,5	3I83	1798	24272	-	-	-	-	-	<u>10,68</u> 89,23
3	Подземное хозяйство	-"-	27,14	1752	16,5	289	163	2204	-	-	-	-	-	<u>0,97</u> 8I,2I
	Итого по подзем- ной части	руб.	-	23468	16,5	3872	2I87	29527	-	-	-	-	-	<u>12,99</u> -
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
4	Стены	м3 конст.	799.88	33824	16,5	558I	3I52№	42557	-	-	-	-	-	<u>18,72</u> 53,20
5	Перекрытие	м2 пе- рекр.	368,69	<u>460I</u> (374)	<u>16,5</u> 8,6	<u>698</u> 32	427	5758	-	-	-	-	-	<u>2,53</u> 15,62
6	Покрытие	м2 покр.	III3,4	<u>14055</u> (3I9I)	<u>16,5</u> 8,6	<u>1792</u> 274	1290	174II	-	-	-	-	-	<u>7,66</u> 15,64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2 кров- ли	1425	9506	16,5	1568	886	11960	-	-	-	-	-	<u>5,26</u> 8,39
8	Полы	м2 покр.	1615	10487	16,5	1730	977	13194	-	-	-	-	-	<u>5,80</u> 8,17
9	Перегородки	м2 пере- гор.	776	3841	16,5	634	358	4833	-	-	-	-	-	<u>2,13</u> 6,23
10	Проемы	м2 прое- мов	500,6	<u>25141</u> (16905)	<u>16,5</u> 8,6	<u>1359</u> (1454)	2236	30190	-	-	-	-	-	<u>13,28</u> 60,31
11	Подвесной потолок	м2 потол- ка	604	8680	16,5	1432	809	10921	-	-	-	-	-	<u>4,80</u> 18,08
12	Лестницы	м2 гориз. прол.	63,3	<u>1128</u> (293)	<u>16,5</u> 8,6	<u>138</u> 25	103	1394	-	-	-	-	-	<u>0,61</u> 22,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	Наружная отделка	м2 от- делки	I2, I25	23787	I6,5	3925	2217	29929	-	-	-	-	-	<u>I3, I6</u> 24,68
I4	Внутренняя отделка	м2 отд.	35I3,9	6430	I6,5	I06I	599	8090	-	-	-	-	-	<u>3,56</u> 2,30
I5	Разные работы	руб.	-	<u>I7528</u> (5368)	<u>I6,5</u> 8,6	<u>2006</u> 462	I600	2I596	-	-	-	-	-	<u>9,50</u> -
	Итого по надземной части	м3 стр. объе- ма	5485	<u>I59008</u> (26I3I)	<u>I6,5</u> 8,6	<u>2I924</u> 2247	I4654	I97833	-	-	-	-	-	<u>87,0I</u> 36,07
	Итого по сводке	"	5485	<u>I82476</u> (26I3I)	<u>I6,5</u> 8,6	<u>25796</u> 2247	<u>I684I</u>	227360	-	-	-	-	-	<u>I00,0</u> 4I,45

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил ведущий инженер

К.Чекалов
Л.А.Шишов
Л.Н.Нагорнюк
З.В.Циллюкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		емкостью 0,65 м3 в отвал цена: 85,3+81,38х х0,15=97,51	1000 м3	0,49	97,51	-	-	48	-	-	-
2	I-169 т.22-8 тб.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом емкостью 0,65 м3 с погрузкой на автосамосвалы цена: 112+106,71х х0,15=128,01	1000 м3	1,01	128,01	-	-	129	-	-	-
3	I-948 т.79-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную цена: 120х1,2= 144	100 м3	1,05	144	-	-	151	-	-	-
4	ССЦ ч.1 стр.28	Транспортирование грунта автосамосва- лами в отвал на I км	тн	1818	0,29	-	-	527	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером в резерв на 50 м цена: $(40,8 \times 0,85 +$ $+32,3) \times I, I=180,27$	1000 м3	0,49	180,27	-	-	88	-	-	-
6	I-231 I-238 т.29-2 т.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11	То же, из резерва для обратной засыпки цена: $(40,8 \times 0,85 +$ $+32,3 \times 4) \times I, I=180,27$	1000 м3	0,49	180,27	-	-	88	-	-	-
7	I-257 т.31-2 т.ч. п.1.11	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером цена: $18,9 \times I, I=$ $=20,79$	1000 м3	0,392	20,79	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-968 т.8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,98	46	-	-	45	-	-	-
9	I-II85 т.II8-II	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	3,92	11,6	-	-	45	-	-	-
10	I-195 т.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II груп- пы	1000 м3	1,01	13,2	-	-	13	-	-	-
11	I-189 т.24-2 К=2	Ремонт и содержание дорог на расстояние до I км	1000 м3	1,01	10,2	-	-	10	-	-	-
		цена: 5,1x2=10,2									
		Итого по разделу I:	м3	1500	0,77	-	-	1152	-	-	-
		II. ФУНДАМЕНТЫ									
12	8-10 т.3-1 СИМ т.1 п.4-20	Устройство подсти ла- щего слоя из песка	м	8,1	10,69	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 2,12+7,79xI,I= =10,69									
I3	7-2 т.1-2	Укладка плит ленточ- ных фундаментов весом до 1,5 тн	шт	36	2,09	-	-	75	-	-	-
I4	СЦМ т.1 п.9-97	Стоимость плит фун- даментов объемом до 1 м3	м3	20,23	51,58	-	-	1043	-	-	-
I5	т.3-1	Арматура ВГ	тн	0,04	321	-	-	13	-	-	-
I6	"-	То же, Вр-1	тн	0,02	321	-	-	6	-	-	-
I7	"-	То же, А-II	тн	0,22	250	-	-	55	-	-	-
I8	7-1 т.1-1	Укладка фундаментных блоков стен подвалов весом до 0,5 тн	шт	80	1,52	-	-	122	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	7-2 т.1-2	То же, до 1,5 тн	шт	150	2,09	-	-	314	-	-	-
20	7-3 т.1-3	То же, более 1,5 тн	шт	75	2,99	-	-	224	-	-	-
21	СИМ т.1 п.3-19	Стоимость бетонных блоков объемом до 0,3 м3 из бетона М-100	м3	19	44,2	-	-	840	-	-	-
22	-"- п.3-11	То же, до 0,5 м3	м3	30	42,5	-	-	1275	-	-	-
23	-"- п.3-3	То же, более 5 м3	м3	86	40,9	-	-	3517	-	-	-
24	8-27 т.4-7	Битумная гидроизо- ляция	100 м2	2,4	90	-	-	216	-	-	-
25	6-168 т.15-9 СИМ т.1 п.1-17	Устройство монолит- ного железобетонного пояса из Бетона М-200	м3	5,0	42,32	-	-	212	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 13,7+1,015х х28,2=42,32									
26	СРЦ ч.П п.7	Арматура А-I	тн	0,003	253	-	-	1	-	-	-
27	"- п.9	То же, А-III	тн	0,216	286	-	-	62	-	-	-
28	6-83 т.9-7	Закладные детали	тн	0,097	441	-	-	43	-	-	-
		Итого по разделу II:	м3	160,23	50,58	-	-	8105	-	-	-
		III. СТЕНЫ									
29	7-445 т.38-10- -18	Укладка перемычек весом до 0,3 тн	шт	23	0,23	-	-	5	-	-	-
30	С1М т.1 п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,69	64,4	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	тб.3-I	Арматура А-III	тн	0,02	250	-	-	5	-	-	-
32	тб.3-I	То же, В-I	тн	0,007	32I	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу III	м3	0,69	8I,16	-	-	56	-	-	-
		IV. ПОКРЫТИЕ									
33	7-463 т.39-6- -I.8	Укладка плит покры- тий площадью до 10 м2	шт	23	3,09	-	-	7I	-	-	-
34	СЦМ т.I п.II-158	Стоимость пустотных плит	м2	9,0	7,8I	-	-	28	-	-	-
35	"-" п.II-156	То же, ребристых	м2	198	6,29	-	-	1245	-	-	-
		Итого по разделу IV:	м2	207	6,49	-	-	1344	-	-	-
		V. ПЕРЕГОРОДКИ									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	8-45 т.5-9 СЦМ т.1 п.6.1 п.2-11	Кладка кирпичных перегородок толщиной 120 мм высотой до 4 м цена: 75,4+68x5,04+ +22,4x2,3=469,64	100 м2	2,3	469,64	-	-	1080	-	-	-
37	11-11 т.1-11 СЦМ т.1 п.1-13	Утолщенная подготов- ка цена: 2,5+25,3x1,02 =28,31	м3	2,8	28,31	-	-	79	-	-	-
		Итого по разделу У:	м2	230	5,04	-	-	1159	-	-	-
		У1, ПОЛЫ									
38	11-2 т.1-2 СЦМ т.1 п.4-46	Уплотнение грунта щеснем	100 м2	2,61	40,61	-	-	106	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 4,58+4,08х х8,83=40,61									
39	II-II Т.1-II СЦМ Т.1 п.1-5	Подстилающий слой из бетона М-200 цена: 2,5+1,02х х27,4=30,45	м3	26,1	30,45	-	-	795	-	-	-
40	II-16 Т.3-1 II-17 Т.3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике цена: 118+77=195	100 м2	0,5	195	-	-	98	-	-	-
41	II-134 Т.20-3 СРЦ Т.1 п.25	Покрытие из плиток керамических цена: 434+2,23х х25,9=491,76	100 м2	0,5	491,76	-	-	246	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	II-55 Т.8-1 СПН Т.1 п.2-5	Стяжка цементная толщиной 20 мм цена: $17,2+2,04 \times$ $\times 25,9=70,04$	100 м ²	2,61	70,04	-	-	183	-	-	-
43	II-72 II-73 II-78 II-6 II-7 II-12 СПМ Т.1 2-5, 2-8 СРЦ Ч.1У Т.Ч. п.2.25	Покрытие мозаичное цена: $173+11,4+$ $+91,1+(2,04+0,51) \times$ $\times (33,4+0,2 \times 1,1)+$ $+0,16 \times 25,9=365,37$	100 м ²	1,19	365,37	-	-	435	-	-	-
44	II-69 II-3 II-70 II-4 СПМ Т.1 п.2-6	Покрытие цементное толщиной 25 мм цена: $22,9+0,7+$ $+28,1 \times (2,2+0,51)=99,75$	100 м ²	0,92	99,75	-	-	92	-	-	-
		Итого по разделу VI:	м ²	261	7,49	-	-	1955	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УП. ПРОЕМЫ											
45	10-105 т.20-1	Установка дверных блоков площадью до 3 м2 в стенах	м2	10,14	1,45	-	-	15	-	-	-
46	10-106 т.20-2	То же, более 3 м2	м2	3,05	1,19	-	-	4	-	-	-
47	10-107 т.20-3	То же, в перегород- ках площадью до 3 м2	м2	10,35	2,0	-	-	21	-	-	-
48	СРЦ ч.П п.231	Стоимость дверных блоков ДН24-10	м2	2,3	16,2	-	-	37	-	-	-
49	"-" п.235	То же, ДН24-13	м2	3,05	16,0	-	-	49	-	-	-
50	"-" п.219	То же, ДГ21-12	м2	2,43	13,5	-	-	33	-	-	-
51	"-" п.219	То же, ДГ21-10	м2	4,02	13,5	-	-	54	-	-	-
52	"-" п.217	То же, ДГ21-7	м2	9,73	15,0	-	-	146	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	СРЦ ч.1 п.449	Стоимость приборов для двухпольных дверей	к-т	I	3,5I	-	-	4	-	-	-
54	"-" п.448	То же, для одно- польных	к-т	II	3,II	-	-	34	-	-	-
		Итого по разделу УП:	м2	23,54	16,86	-	-	397	-	-	-
УШ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
55	I5-276 т.55-14 СЦМ т.1 п.2-30	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску цена: 25,5+0,7х х23,7=42,09	I00 м2	2,6I	42,09	-	-	110	-	-	-
56	I5-66I т.158-4	Окраска потолков ПВА	I00 м2	0,7	82,2	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	I5-508 г.153-1	Известковая окраска	100 м2	1,91	5,84	-	-	11	-	-	-
58	I5-262 г.55-5- -11 СЦМ г.1 п.2.30	Штукатурка стен цементно-известко- вым раствором цена: 65,4+23,7х х1,87=109,72	100 м2	9,7	109,72	-	-	1064	-	-	-
59	I5-660 г.168-3	Окраска стен ПВА	100 м2	0,64	76,3	-	-	49	-	-	-
60	I5-82 г.14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	1,94	422	-	-	819	-	-	-
61	I5-508 г.153-1	Известковая окраска стен	100 м2	7,8	5,84	-	-	46	-	-	-
62	Пр-т 07-2701 гб.3 п.3 прил.1 стр.19 п.167	Масляная окраска дверных блоков ДГ21-12 цена: 1,86х1,37= =2,55	м2	2,43	2,55	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	-"- п.170	То же, ДП21-10 цена: 1,99х1,37	м2	4,02	2,73	-	-	11	-	-	-
64	-"- п.171	То же, ДП21-7 цена: 2,53х1,37= =3,47	м2	9,73	3,47	-	-	34	-	-	-
65	-"- п.180	То же, ДП24-10 цена: 2,05х1,37= =2,81	м2	2,3	2,81	-	-	7	-	-	-
66	-"- п.178	То же, ДП24-13 цена: 2,35х1,37= =3,17	м2	3,05	3,17	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу УП:	м2	548	4,06	-	-	2225	-	-	-
		ИТОГО по смете	руб.	-	-	-	-	16177	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	16,5	16177	-	-	2669	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	18846	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	18846	-	-	1508	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	20354	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверил ведущий инженер

Чекалов
Шипов
Нагорник
Пиллюкова

Б.К.Чекалов

Л.А.Шипов

Л.Н.Нагорник

З.В.Пиллюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на внутренние сети водопровода

Основание: чертежи № ВК.СО л.1-8
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,43 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 12,13 руб.
2. 1 м² общей площади
здания 1,91 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,37 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- цы из- мере- ния	Коли- чест- во единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но чистой про- дукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зара- ботная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Хозяйственно-
питьевой
противопожарный
водопровод

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	II-155-2	Счетчик турбинный BT-65	шт	I	2,55	-	-	3	-	-	-
2	Ц.Ич.Ш п.1523	Стоимость счетчика	шт	I	46,80	-	-	47	-	-	-
3	I8-227 т.15-3	Манометр ОБМ-100	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
4	Ц. I ч.Ш п.85	Вентиль муфтовый 15ч8р2 диам.15 мм	шт	25	1,25	-	-	31	-	-	-
5	-"- п.86	То же, диам.20 мм	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-
6	-"- п.87	То же, диам. 25 мм	шт	5	1,82	-	-	9	-	-	-
7	-"- п.88	То же, диам. 32 мм	шт	I	2,22	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I6-I85 т.16-2	Вентиль поливочный диам. 25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-
9	I6-I84 т.16-1	Вентиль пожарный диам. 51 мм	шт	7	47,70	-	-	334	-	-	-
10	I6-I35 т.12-1	Задвижка фланцевая 30ч47бр диам. 50 мм	шт	3	1,60	-	-	5	-	-	-
10	I6-I36 т.12-2	То же, диам. 100 мм	шт	3	2,98	-	-	9	-	-	-
12	Пр-т 23-07 п.1- -1093	Стоимость задвижки 30ч47бр диам.50 мм цена: 22х1,1=24,20	шт	3	24,20	-	-	73	-	-	-
13	-"- п.1-1095	То же, диам. 100 мм цена: 40х1,1=44,00	шт	3	44,00	-	-	132	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	Ц.Ич.Л п.1039	Кран трехходовый муфтовый диам.15мм	шт	1	1,07	-	-	1	-	-	-
I5	I6-41 т.7-3	Трубы стальные водо- газопроводные оцин- кованные диам. 15 мм	м	100	1,20	-	-	120	-	-	-
I6	I6-42 т.7-3	То же, диам.20 мм	м	15	1,35	-	-	20	-	-	-
I7	I6-43 т.7-3	То же, диам. 25 мм	м	50	1,36	-	-	68	-	-	-
I8	I6-44 т.7-3	То же, диам. 32 мм	м	3	1,58	-	-	5	-	-	-
I9	I6-46 т.7-4	То же, диам. 50 мм	м	125	2,21	-	-	276	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I6-47 т.7-5	То же, диам. 65 мм	м	I	2,67	-	-	3	-	-	-
21	I6-58 т.8-3	То же, диам. 100 мм	м	2	3,73	-	-	7	-	-	-
22	I6-4 т.1-3 п.1ч.1 п.699	Ввод водопровода из ЧНР диам. 100 мм цена: 4,82+4,25	м	3	9,07	-	-	27	-	-	-
23	I6-223 т.23-1	Футляр для ввода водопровода диам. 100 мм	шт	I	3,33	-	-	3	-	-	-
24	I6-23 т.3-3	Фасонные части к ЧНР диам. 100 мм	тн	0,035	457	-	-	16	-	-	-
25	П.1ч.Ш п.1484	Рукав резиновый диам. 25 мм	м	60	2,23	-	-	134	-	-	-
26	-"- п.1485	Рукав льняной диам. 51 мм	м	70	3,05	-	-	214	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	I6-2I9 т.22	Испытание труб диам. до 50 мм	100 м	2,93	3,94	-	-	I2	-	-	-
28	I6-220 т.22	То же, диам. до 100 мм	"	0,03	4,22	-	-	I	-	-	-
29	Ц.І ч.Ш п. 1058	Металл для крепления труб	тн	0,055	203	-	-	II	-	-	-
30	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска труб диам. до 50 мм	100 м2	0,5	60,50	-	-	30	-	-	-
3I	I5-6I3 т.164-7	То же, диам. более 50 мм	"	0,0I	43,50	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1608	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы по ш. I- - 29	%	13,3!	1577	-	-	210	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		То же, на строитель- ные работы по ш. 30-31	%	16,5	31	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1823	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	1823	-	-	146	-	-	-
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	1969	-	-	-
		II. Горячее водо- снабжение									
32	Пр-т 23-07 п. I-0178	Вентиль муфтовый 15Б10х диам. 15 мм цена: 0,95хI, I= =1,05	шт	4	1,05	-	-	4	-	-	-
33	"-" п. I-0180	То же, диам. 25 мм цена: 1,60хI, I= =1,76	шт	5	1,76	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	I7-50 т.3-3	Смеситель для душе- вых установок СМ-Д-ОП	шт	2	4,59	-	-	9	-	-	-
35	I7-52 т.3-3	Смеситель для моек	шт	5	11,90	-	-	60	-	-	-
36	I7-49 т.3-3	Смеситель для раковин	шт	2	9,15	-	-	18	-	-	-
37	I6-41 т.7-3	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные диам. 15 мм	м	80	1,20	-	-	96	-	-	-
38	I6-42 т.7-3	То же, диам. 20 мм	м	10	1,35	-	-	14	-	-	-
39	I6-43 т.7-3	То же, диам. 25 мм	м	100	1,36	-	-	136	-	-	-
40	I6-219 т.22	Испытание труб диам. до 50 мм	100м	1,9	3,94	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	Ц.Ич.Ш п.1058	Металл для крепления труб	тн	0,015	203	-	-	3	-	-	-
42	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м ²	0,26	60,50	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	372	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы по ш. 32 - - 41	%	13,3	356	-	-	47	-	-	-
		То же, на строитель- ные работы по ш. 42	%	16,5	16	-	-	3	-	-	-
		Итого—	руб.	-	-	-	-	422	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	422	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу	руб.	-	-	-	-	456	-	-	-
		Всего по смете I+II разделы	руб.	-	-	-	-	2425	-	-	-

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов
Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шипов
Л.А.Шипов

Составил инженер

Е.И. Пахомова
Е.И.Пахомова

Проверил вед.инженер

З.В. Пилкокова
З.В.Пилкокова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на внутренние сети канализации

Основание: чертежи № ВК.СО л.1-8
Составлено в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,54 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудование	0,77 тыс.руб.
б) монтажные работы	0,03 тыс.руб.
Нормативные условно- чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	13,85 руб.
2. 1 м ² общей площади здания	2,18 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,43 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП 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	эксплуа- тация маши в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксплу тация т.ч. заработ- ная плата	условно чистой продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Бытовая
канализация

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	28-902-2	Автомат газированной воды АВ-2-900 цена: 6,04+5,47х х1,8=15,88	к-т	I	15,88	-	-	16	-	-	-
2	Пр-т 24-06 п.04-012	Стоимость автомата цена: 470х1,1=517	к-т	I	517	-	-	517	-	-	-
3	12-792-7	Задвижка чугунная фланцевая 30ч906бр диам. 100 мм с электро- приводом цена: 10,70+8х х0,25х1,8=14,30	шт	I	14,30	-	-	14	-	-	-
4	Пр-т 23-07 п.1- -1052	Стоимость задвижки цена: 227х1,1=	шт	I	249,70	-	-	250	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I7-20 т.1-5	Умывальник фарфоро- вый	шт	14	18,20	-	-	255	-	-	-
6	I7-62 т.4-2	Унитаз с косым выпуском	шт	13	25,10	-	-	326	-	-	-
7	I7-62 т.4-2	То же, с прямым выпуском	шт	3	25,10	-	-	75	-	-	-
8	I7-75 т.5-1	Писсуар настенный	шт	4	6,80	-	-	27	-	-	-
9	I7-89 т.6-4	Раковина стальная	шт	3	9,18	-	-	28	-	-	-
10	I7-36 т.1-9	Трап чугунный диам. 50 мм	шт	8	6,31	-	-	50	-	-	-
11	I7-37 т.1-10	То же, диам. 100 мм	шт	5	14,60	-	-	73	-	-	-

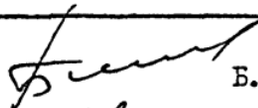
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I6-33 т.6-1	Трубы пластмассовые канализационные диам. 50 мм	м	35	1,92	-	-	67	-	-	-
I3	I6-34 т.6-2	То же, диам. 100 мм	м	65	3,10	-	-	202	-	-	-
I4	I6-30 т.5-1	Трубы чугунные канализационные диам. 50 мм	м	55	3,21	-	-	177	-	-	-
I5	I6-31 т.5-2	То же, диам. 100 мм	м	120	4,59	-	-	551	-	-	-
I6	I6-69 т.8-3	Трубы стальные электросварные диам. 108x4 мм	м	9	3,12	-	-	28	-	-	-
I7	I5-614 т.164-8	Масляная окраска труб диам. до 50 мм	100 м2	0,13	60,50	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборудование	руб.	-	-	-	-	767	-	-	-
		монтажные работы	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		II. Внутренние водостоки									
19	I6-I88 т.17-1	Воронка водосточная Вр-9в	шт	5	2,28	-	-	11	-	-	-
20	Ц.1ч.Ш п.1821	Стоимость воронок	шт	5	19,80	-	-	99	-	-	-
21	I6-34 т.6-2	Трубы пластмассовые канализационные диам. 100 мм	м	30	3,10	-	-	93	-	-	-
22	I6-31 т.5-2	Трубы чугунные кана- лизационные диам. 100 мм	м	30	4,59	-	-	138	-	-	-
23	I5-613 т.164-7	Масляная окраска труб диам. более 50 мм за 2 раза	100 м2	0,12	43,50	-	-	5	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого	руб.	-	-	-	-	346	-	-	-
	Накладные расходы на сантехнические работы по пп. 19- -22	%	13,3	341	-	-	45	-	-	-
	То же, на строитель- ные работы по п.23	%	16,5	5	-	-	1	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	392	-	-	-
	Плановые накопления	%	8	392	-	-	31	-	-	-
	Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	423	-	-	-
	Всего по смете I+II разделы	руб.	-	-	-	-	3536	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе											
		оборудование	руб.	-	-	-	-	767	-	-	-
		монтаж	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-

Главный инженер проекта



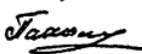
Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил инженер



Е.И.Пахомова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на отопление (для $t = -30^{\circ}\text{C}$)

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

Сметная стоимость	4,00 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	20,02 руб.
2. I м ² общей площади здания	3,15 руб.
3. I м ³ объема здания	0,62 руб.

№ шп	№ укруп- нейших сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной
					основ- ная за- работная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ная заработ- ная плата	эксп- лата ция в т.ч. зара- ботная плата	условно чистой продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	18-109 т.5-1	Радиаторы М140- АО	экв	105	7,66	0,25	0,06	804	26	6	32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I8-II4 Т.5-2	Конвекторы типа КО20-2, 4 КО20-3,75	экм	93,15	8,90	0,22	0,03	829	20	3	23
3	I8-II3 Т.5-2	То же, типа КВ 20-10	экм	50	11,00	0,22	0,03	550	11	2	13
4	I6-35 Т.7-1	Трубопроводы из стальных труб диам. 15 мм	м	500	0,86	0,21	0,01	430	105	5	110
5	I6-36 Т.7-1	То же, диам. 20 мм	м	110	0,91	0,21	0,01	100	23	1	24
6	I6-37 Т.7-1	То же, диам. 25 мм	м	30	1,03	0,21	0,01	31	6	-	6
7	I6-38 Т.7-1	То же, диам. 32 мм	м	110	1,14	0,21	0,01	125	23	1	24
8	I6-39 Т.7-1	То же, диам. 40 мм	м	40	1,29	0,21	0,01	52	8	-	8
9	I6-40 Т.7-2	То же, диам. 50 мм	м	40	1,61	0,27	0,03	42	11	1	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопро- водов диам. до 50 мм	100 м	8,30	3,94	3,73	-	33	31	-	31
11	ССРСЦ-Ш п.97	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 диам. 15 мм	шт	9	1,20	-	-	11	-	-	-
12	"-" п.98	То же, диам. 20 мм	шт	1	1,43	-	-	1	-	-	-
13	"-" п.1022	Кран пробковый проходной 11ч6бк диам. 15 мм	шт	10	1,00	-	-	10	-	-	-
14	"-" п.1036	Кран трехходовой сальниковый КРТВЦ диам. 15 мм	шт	15	1,03	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	ССРСЦ-III п.1036	Кран двойной регулировки КДР15	шт	15	1,03	-	-	15	-	-	-
I6	"-" п.78	Кран для выпуска воздуха СД-7073В	шт	31	0,95	-	-	29	-	-	-
I6	26-7 т.2-7 ССРСЦ-I п.148	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными на синтетическом связующем толщ.30 мм цена: 16,8+0,98х х24,4=40,71	м3	0,55	40,71	-	-	22	-	-	-
I7	26-73 т.13-9	Покрyтие изоляции лакостеклотканью	100 м2	0,25	12,60	-	-	3	-	-	-
I9	ССРСЦ-I п.528	Стоимость лакостеклоткани	м3	1,05	31,30	-	-	33	-	-	-

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	26-69 т.13-5	Покрытие изоляции пергамином	100 м2	0,25	81,10	-	-	20	-	-	-
21	ССРСЦ-I п.298	Стоимость пергамина	м2	29	0,22	-	-	6	-	-	-
22	15-614 т.164-8	Окраска труб и на- гревательных приборов	100 м2	1,7	55,6	-	-	95	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3256	264	19	283
		Накладные расходы по ш. I-16	%	13,3	3077	-	-	409	-	-	-
		НУЧП	%	63	283	-	-	-	-	-	178
		Накладные расходы по ш. I7-22	%	16,5	179	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	3695	264	19	461
		Плановые накопления	%	8	3695	-	-	296	-	-	-
		НУЧП	%	44	283	-	-	-	-	-	125
		Итого	руб.	-	-	-	-	3991	264	19	586
		Пуск и регулировка	%	2	586	-	-	12	-	-	12
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	4003	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил вед.инженер

Б.К.Чекалов

Л.А.Шипов

Р.М.Дубочко

З.В.Целюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту авторского завода вместимостью 200 человек
на теплоснабжение (для $t = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C)

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

Сметная стоимость	1,35 тыс.руб.
в том числе	
а) оборудование	0,38 тыс.руб.
б) монтаж	0,01 тыс.руб.
Нормативная условно чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	4,86 руб.
2. I м ² общей площади здания	0,76 руб.
3. I м ³ объема здания	0,15 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной
					основ- ная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зара- ботная плата	эксп- луа- ционная машин в т.ч. вара- ботной плата	условно чистой продук- ции	
I	2	Я	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-77 т.9-1	Трубы стальные электросварные диам. 15 мм	м	I5	0,97	0,28	0,01	I5	4	-	4

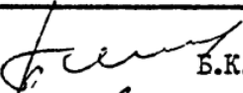
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I6-77 т.9-I	То же, диам. 20 мм	м	110	0,97	0,28	0,01	107	31	I	32
3	I6-78 т.9-I	То же, диам.25 мм	м	130	1,10	0,28	0,01	143	36	I	37
4	I6-79 т.9-I	То же, диам. 32 мм	м	10	1,36	0,28	0,01	14	3	-	3
5	I6-219 т.22	Испытание труб гидравлическим давлением	100м	2,65	3,94	3,73	-	10	10	-	10
6	Сборник ч.III п.97	Вентиль запорный муфтовый 15х18п1 диам. 15 мм	шт	3	1,20	-	-	4	-	-	-
7	"- п.98	То же, диам. 20 мм	шт	4	1,43	-	-	6	-	-	-
8	"-п.99 ^{1/2}	То же, диам. 25 мм	шт	8	1,59	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-"- п.101	То же, диам. 40 мм	шт	8	3,01	-	-	24	-	-	-
10	12-792-I	Клапан регулирующий 25ч931вж диам. 25 мм	шт	4	2,64	2,34	0,08	11	9	-	9
		цена: $2,17+1,87 \times$ $\times 0,25=2,64$ $1,87 \times 1,25=2,34$									
11	Пр-т 23-07 доп.100 п.1-5439	Стоимость клапана цена: $87 \times 1,1=95,70$	шт	4	95,70	-	-	383	-	-	-
12	18-196 т.11-6	Воздухосборник горизонтальный А11012000	шт	3	7,29	1,22	0,12	22	4	-	4

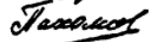
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	12-698-II	Закладные детали	шт	24	4,62	2,70	0,67	III	65	16	81
14	Сборник ч.Ш	Опоры трубопроводов неподвижные	шт	8	1,12	-	-	9	-	-	-
15	18-218 Т.14-5	Фильтр диам. 90 мм	шт	4	51,70	1,12	0,47	207	4	2	6
16	26-7 Т.2-7	Изоляция труб полу- цилиндрами минераловатными	м3	0,36	40,70	-	-	15	-	-	-
17	26-73 Т.13-9	Покрытие изоляции лако-стеклотканью	100 м2	0,18	12,60	-	-	2	-	-	-
18	Сборник ч.Г п.528	Стоимость лако- стеклоткани	м3	0,76	31,30	-	-	24	-	-	-
19	15-614 Т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м2	0,1	60,50	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	1126	166	20	186
		Накладные расходы по ш. 1+9, 12, 14, 15	%	13,3	621	-	-	83	-	-	-
		НУЧП	%	63	186	-	-	-	-	-	117
		Накладные расходы по ш. 16-19	%	16,5	47	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы на монтажные работы по ш. 10, 13	%	80	74	-	-	59	-	-	-
		НУЧП	%	32	90	-	-	-	-	-	29
		Итого	руб.	-	-	-	-	1276	166	20	275
		Плановые накопления без п. 11	%	9	893	-	-	71	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1347	166	20	357

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка	%	2	357	-	-	7	-	-	7
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1354	-	-	-
		в том числе									
		оборудование	руб.	-	-	-	-	383	-	-	-
		монтажные работы	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-

Главный инженер проекта  Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела  Л.А.Шипов

Состязил инженер  Е.И.Пахомова

Проверил вед.инженер  З.В.Пилloкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек
на вентиляцию (для темп. = -30°C, -20°C)

Сметная стоимость 7,13 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 35,67 руб.
2. 1 м2 общей площади
здания 5,62 руб.
3. 1 м3 объема здания 1,10 руб.

Основание: чертежи ОВ л.1-9
Составлена в ценах 1984г.

Г.п.	№ укруп-	Наименование работ	Едини-	Коли-	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					ца из-	чест-	Всего	в том числе	Всего	в том числе	норма-
п.п.	ленных	и затрат	мере-	во	Всего	основ-	эксплу-	Всего	основ-	эксп-	условно-
	сметных		ния	изме-		ная	атация		ная	луа-	условно-
	норм,		ния	рения		зара-	машиц		зара-	тация	продук-
	единич-					ботная	в т.ч.		ботная	машиц	ции
	ных рас-					плата	заработ-		плата	в т.ч.	
	ценок,						ная			зара-	
	шифры						плата			ботная	
	норм,									плата	
	СНИП и										
	др.										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I 2С-723 Агрегат вентиля-
т.20-3 торный П4-70
№ 5 на одной оси

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	Ц.Ич.Ш п.175 пр-т 15-01 п.01-838 п.01-976	с электродвигателем 4A904 цена: 17,30+121- -(52-39)хI, I= =124,00	шт	I	124,00	5,98	0,69	125	6	I	7
2	20-722 т.20-2 Ц.Ич.Ш п.174 пр-т 15-01 п.01-394 п.01-398	То же, Ц4-70 № 4 с электродвигателем 4A80A4 цена: 12,20+78,40+ +(42-34)хI, I=99,40	шт	3	99,40	4,55	0,30	298	23	I	24
3	20-722 т.20-2 Ц.Ич.Ш п.174 пр-т 15-01 п.01-394 п.01-395	То же, Ц4-70 № 4 с электродвигателем 4A71B4 цена: 12,20+78,40+ +(36-34)хI, I=	шт	I	92,80	4,55	0,30	93	5	-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-722 т.20-2 Ц.Іч.Ш п.І74	То же, Ц4-70 № 4 с электродвигате- лем 4А7ІА4 цена: 12,20+78,40	шт	3	90,60	4,55	0,30	272	14	I	15
5	20-72І т.20-І Ц.Іч.Ш п.І73 пр-т 15-0І п.0І-393 п.0І-392	То же, Ц4-70 № 3, 15 с электродвига- телем 4А63В4 цена: 8,22+58,20+ +(25-24)хІ,І= =67,52	шт	I	67,52	2,34	0,13	68	2	-	2
6	20-72І т.20-І Ц.Іч.Ш п.І72	То же, Ц4-70 № 2,5 с электродвигате- лем 4А56А4 цена: 8,22+51,30= 59,52	шт	2	59,52	2,34	0,13	119	5	-	5
7	20-722 т.20-2 Ц.Іч.Ш п.15І	Электроручной венти- лятор Ц4№70 № 4 ЭРВ-72-3 с электро- двигателем 4А7ІА6 цена: 12,20+214=	шт	I	226,20	4,55	0,30	226	5	-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	20-760 т.25-1 Ц.1ч.III п.710	Калорифер биметаллический КСКЗ-6-02 цена: 6,09+50,20	шт	3	56,29	2,83	0,43	169	8	I	9
9	20-760 т.25-1 Ц.1ч.III п.711	То же, КСКЗ-7-02 цена: 6,09+58:80	шт	1	64,89	2,83	0,43	65	3	-	3
10	8-481-19	Подключение к электродвигателей к сетям	шт	12	1,38	0,94	0,04	17	11	-	11
11	20-468 т.9-7	Заслонка воздушная утепленная КВУ600х1000 мм с электроисполнительным механизмом МЭО-6,3/25	шт	4	104	2,47	0,09	416	10	-	10
12	20-435 т.8-19 Ц.1ч.III п.794	Клапан обводной для калориферов размером 538x180 мм цена: 2,24+12,40=14,64	шт	3	14,64	1,44	0,09	44	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	20-435 т.8-19 П.Ич.Ш п.795	То же, размером 663x180 мм цена: 2,24+13,80= =16,04	шт	1	16,04	1,44	0,09	16	1	-	1
14	20-697 т.18-2	Подставки под калориферы № 2	100 кг	0,12	36,10	3,50	0,25	4	1	-	1
15	20-656 т.15-1	Дверь герметическая утепленная	шт	3	16,20	1,88	0,47	49	6	1	7
16	20-673 т.17-7	Гибкие вставки ВВ20	шт	1	31,30	1,54	0,14	31	2	-	2
17	20-688 п.17-4	То же, ВВ-13	шт	1	14,80	0,85	0,05	15	1	-	1
18	20-673 т.17-7	То же, ВВ-19	шт	8	31,30	1,54	0,14	250	12	1	13
19	20-683 т.17-4	То же, ВВ-12	шт	8	14,80	0,85	0,05	118	7	-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	20-673 Т.17-7	То жә, ВВ-18	шт	1	31,30	1,54	0,14	31	1	-	1
21	20-682 Т.17-4	То жә, ВВ-11	шт	1	9,26	0,85	0,05	9	1	-	1
22	20-672 Т.17-5	То жә, ВВ-17	шт	2	21,60	0,30	0,10	43	1	-	1
23	20-682 Т.17-4	То жә, ВВ-10	шт	2	9,26	0,85	0,05	19	2	-	2
24	20-525 Т.12-1	Дейфлектор Д.00.000	шт	10	8,31	2,38	0,03	83	24	-	24
25	20-486 Т.11-1	Зонт ЗК.00.000	шт	3	3,45	1,72	0,01	10	5	-	5
26	20-487 Т.11-1	То жә, ЗК.00.000-01	шт	2	4,30	1,72	0,01	9	3	-	3
27	20-488 Т.11-1	То жә, ЗК.00.000-02	шт	1	5,15	1,72	0,01	5	2	-	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		коробов, диффузоров и поддонов	м2	9,55	7,32	0,88	0,04	70	-	-	8
36	16-42 т.7-3	Труба стальная оцин- кованная диам.20мм	м	5	1,35	0,23	0,01	7	1	-	1
37	Ц.Гч.У р.Хп.1	Трос диам.3 мм для оттяжек вытяжных шахт	10 м	18,0	2,48	-	-	45	-	-	-
38	20-407 т.7-1	Решетки целевые регулирующие Р150-1 и Р150-2	шт	49	1,48	0,84	0,05	73	41	2	43
39	20-408 т.7-1	То же, Р200-1 и Р200-2	шт	8	1,63	0,84	0,05	13	7	-	7
40	20-402 т.7-1	Решетки воздухопри- точные РР1	шт	29	2,66	0,84	0,05	77	24	1	25
41	20-403 т.7-1	То же, РР2	шт	2	3,50	0,84	0,05	7	2	-	2
42	20-405 т.7-1	То же, РР4	шт	4	4,20	0,84	0,05	17	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	20-1 т.1-1	Воздуховоды из черной тонколистовой стали толщиной 0,5 мм диам. до 160 мм	м2	37,2	7,31	0,88	0,04	272	33	1	34
44	20-2 т.1-1	То же, диам. до 200мм	м ²	18,84	5,35	0,88	0,04	101	17	1	18
45	20-4 т.1-1	То же, диам. до 315 мм	м2	44,83	5,21	0,88	0,04	234	39	2	41
46	20-5 т.1-2	То же, диам. до 450 мм	м2	51,8	4,69	0,67	0,04	243	35	2	37
47	20-60 т.2-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 1,5 мм диам. до 160 мм	м2	1,84	10,70	0,93	0,06	20	2	-	2
48	20-61 т.2-1	То же, диам. до 315 мм	м2	4,38	9,30	0,93	0,06	41	4	-	4
49	20-62 т.2-2	То же, диам. до 500 мм	м2	3,55	7,74	0,73	0,05	27	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	20-106 т.1-1	Воздуховоды из оцин- кованной кровельной стали толщиной 0,5 мм диам.до 160 мм	м2	3,53	8,00	0,88	0,04	28	3	-	3
51	20-109 т.1-1	То же, толщиной 0,6 мм диам.до 315 мм	м2	15,86	5,88	0,88	0,04	93	14	1	15
52	20-110 т.1-2	То же, диам. до 450 мм	м2	16,72	5,41	0,67	0,04	90	11	1	12
53	8-169 т.17-3 применит.	Воздуховоды из шла- кобетонных коробов цена: 371-310,56х х0,5=215,72	100 м2	3,03	215,72	54,00	6,44	654			
54	20-618 т.14-1	Шумоглушители труб- чатые А7Е186.000 размером 100х200 мм	шт	2	28,00	0,74	0,10	56	1	-	1
55	20-624 т.14-1	То же, А7Е186.000-01 размером 200х300 мм	шт	4	35,20	0,74	0,10	141	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	20-625 т.14-2	То же, А7Е186.000-03 размером 300x400 мм	шт	3	39,50	1,13	0,16	119	3	-	3
57	20-626 т.14-2	То же, А7Е186.000-04 размером 400x400 мм	шт	3	43,40	1,13	0,16	130	3	-	3
58	20-618 т.14-1	То же, А7Е186.000-05 размером 100x200 мм	шт	3	28,00	0,74	0,10	84	2	-	2
59	20-624 т.14-1	То же, А7Е186.000-07 размером 200x300 мм	шт	1	35,20	0,74	0,10	35	1	-	1
60	20-614 т.14-2	То же, А7Е186.000-10 диам. 400 мм	шт	1	40,20	1,13	0,16	40	1	-	1
61	20-626 т.14-2	То же, А7Е186.000-09 размером 400x400 мм	шт	1	43,40	1,13	0,16	43	1	-	1
62	20-474 т.9-1	Заслонка воздушная АЗД1333.000(Р200Р)	шт	4	8,91	0,71	0,02	36	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ц.Ич.Ш п.788	цена: 0,96+7,95=									
63	20-40I т.7-1	Решетки жалюзийные № 2	шт	22	1,48	0,84	0,05	33	18	I	19
64	Ц.Ич.Ш п.1487	Сетка стальная плетеная	м2	I	3,75	-	-	4	-	-	-
65	26-9 т.2-9	Изоляция воздухово- дов минераловатными плитами толщиной 30 мм	м3	0,75	48,10	-	-	36	-	-	-
66	26-73 т.13-9	Покрытие изоляции лако-стеклотканью	I00 м2	0,25	1260	-	-	3	-	-	-
67	Ц.Ич.1 п.528	Стоимость лако- стеклоткани	м3	1,05	31,30	-	-	33	-	-	-
68	15-613 т.164-7	Масляная окраска воз- духоводов за 2 раза	I00 м2	2,67	43,50	-	-	116	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5800	465	18	483

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на сантехнические работы по ш. I-9, 12-52, 54-64	%	13,3	4525	-	-	602	-	-	-
		НУЧП	%	63	462	-	-	-	-	-	29I
		То же, на строи- тельные работы по ш.53, 65-68	%	16,5	842	-	-	139	-	-	-
		То же, на монтаж- ные работы по ш.10, 11	%	80	21	-	-	17	-	-	-
		НУЧП	%	32	21	-	-	-	-	-	7
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6558	465	18	78I
		Плановые накопления	%	8	6558	-	-	525	-	-	-
		НУЧП	%	44	483	-	-	-	-	-	213

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	7083	465	18	994
		Пуск и регулировка	%	5	994	-	-	50	-	-	50
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	7133	-	-	-

Главный инженер проекта



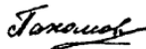
Б.К.Чекалов

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил инженер



Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер



З.В.Плюкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту автовокзала вместимостью 200 человек на центральный тепловой пункт (для $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C)

Сметная стоимость	4, II тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	20,57 руб.
2. I м ² общей площади здания	3,24 руб.
3. I м ³ объема здания	0,63 руб.

Основание: чертежи ОВ
Составлена в ценах 1984 г.

№	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	18-86 тб.3-1,6 ССРСЦ-III п.236	Водоводяная подогре- ватель № 01 ОСТ34- -588-68, I ступень - 3 секции	шт	I	348,3	8,05	0,79	348	8	I	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 15,30+333= =348,3									
2	I8-81 тб.3-1,6 ССРСЦ-III п.235	То же, 2 ступень - 2 секции цена: 13,5-263= =276,5	шт	I	276,5	6,72	0,62	277	7	I	8
3	I8-I86 т.11-2	Грязевик абонент- ский Т34.03	шт	2	40,50	3,18	0,51	81	6	I	7
4	I6-I35 тб.12-I 23-07 п.1-0480	Вентиль запорный фланцевый 15с22нж диам. 65 мм цена: 1,6+28x1,1= =32,40	шт	4	32,40	0,97	0,13	130	4	I	5
5	I6-I35 тб.12-I 23-07 п.1-0479	То же, диам. 50 мм цена: 1,6+17x1,1 =20,30	шт	6	20,30	0,97	0,13	122	6	I	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I6-I35 гб.12-I 23-07 п.1-0478	То же, диам. 40 мм I,6+I5xI,I=I8,I0	шт	I5	I8,I0	0,97	0,I3	272	I5	2	I7
7	I6-I34 гб.12-I 23-07 п.1-0495	То же, диам. 25 мм типа I5c27нжI I,68+I3,5xI,I= =I6,53	шт	I5	I6,53	0,97	0,I3	248	I5	2	I7
8	I6-I34 гб.12-I 23-07 п.1-0493	То же, диам. I5 мм I,68+I0xI,I= =I2,68	шт	5	I2,68	0,97	0,I3	63	5	I	6
9	I8-202 гб.12-I	Элеватор водо- струйный № I марки 40cI0бк	шт	I	I90	II,7	0,83	I90	I2	I	I3
10	I6-I35 гб.12-I ССРЦ-III п.879	Клапан предохра- нительный I7c32 нж диам. 50 мм I,6+43,6=45,20	шт	I	45,20	0,97	0,I3	45	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	I6-I35 тб.12-I цен.1ч.Ш п.1522	Водомер ВТГ-50 I,6+42,4	шт	I	44,00	0,97	0,13	44	I	-	I
I2	I6-I35 тб.12-I цен.1ч.Ш п.855	Клапан обратный 16с13нж диам. 40 мм I,6+II,7=I3,30	шт	I	I3,30	0,97	0,13	I3	I	-	I
I3	цен.1ч.Ш п.1039	Кран трехходовой муфтовый 14М1-16 диам. 15 мм	шт	28	I,07	-	-	44	-	-	-
I4	цен.1ч.Ш п.1793	Фланец со впадиной для диафрагмы марки 1-85-16	шт	4	I,15	-	-	5	-	-	-
I5	II-39I-I	Универсальный регулятор диам. 25 мм	шт	I	2,79	2,72	0,02	3	3	-	3
I6	II-39I-I	То же, диам. 40 мм	шт	I	2,79	2,72	0,02	3	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	II-39I-I	То же, диам. 50 мм	шт	I	2,79	2,72	0,02	3	3	-	3
18	Пр.17-04 п.5-0064	Стоимость регулятора УРРД-25 цена: 70xI, I= =77,00	шт	I	77,00	-	-	77	-	-	-
19	"-" п.5-0064	То же, УРРД-М-40 цена: 70xI, I= =77,00	шт	I	77,00	-	-	77	-	-	-
20	"-" п.5-0065	То же, УРРД-50 цена: 89xI, I=97,90	шт	I	97,90	-	-	98	-	-	-
21	II-39I-I	Регулирующий клапан РК-I диам. 50 мм	шт	2	2,79	2,72	0,02	6	6	-	6
22	Пр.17-04 п.5-0066	Стоимость РК-I диам. 50 мм цена" 80xI, I= =88,00	шт	2	88,00	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
23	II-390-I	Регулятор температу- ры РТК-2216 диам. 40 мм	шт	2	2,55	2,5	-	5	5	-	5
24	Пр.17-04 п.5-0483	Стоимость регулятора температуры	шт	2	86,90	-	-	174	-	-	-
25	I2-698-7	Бобышка ЗКЧ-I-75	шт	2	1,89	1,21	0,43	4	I	I	2
26	I2-698-7	Бобышка ЗКЧ-3-75	шт	I4	1,89	1,21	0,43	26	I7	6	23
27	I2-698-II	Бобышка ЗЧЧ-I45-75	шт	2	4,62	2,70	0,67	9	5	I	6
28	I2-698-5	Защитная конструк- ция ЗКЧ-53-76	шт	28	1,37	0,52	0,1	38	I5	3	I8
29	ССРСЦ-III п.1778	Фланец 2-80-I6 ст. 25	шт	2	1,26	-	-	3	-	-	-
30	I8-I86 тб.II-2	Коллектор диам. 80 мм	шт	2	40,5	3,18	0,51	81	6	I	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	I6-83 тб.9-3	Трубопроводы из стальных труб диам. 76x2,8 мм	м	25	3,6	0,53	0,05	90	13	1	14
32	I6-82 тб.9-2	То же, диам. 57x3 мм	м	40	2,74	0,37	0,03	110	15	1	16
33	I6-81 тб.9-1	То же, диам. 45x2 мм	м	50	2,11	0,28	0,01	106	14	1	15
34	I6-79 тб.9-1	То же, диам. 32x2 мм	м	35	1,36	0,28	0,01	48	10	-	10
35	I6-81 тб.9-1	То же, диам. 45x2,5	м	5	2,11	0,28	0,01	11	1	-	1
36	I6-45 г.7-3	То же, из водогазо- проводных труб диам. 40 мм	м	10	1,79	0,23	0,01	18	2	-	2
37	I6-84 тб.9-3	То же, диам. 89x2,8 мм	м	1	4,61	0,53	0,05	5	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	I6-220 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 100 мм	100м	0,26	4,22	3,73	-	I	I	-	I
40	I6-219 т.22	То же, диам. до 50 мм	100м	1,40	3,94	3,73	-	6	5	-	5
41	26-7 т.2-7 ССРСЦ-I п.148	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными на синтетическом связующем цена: 16,8+0,98x x24,4=40,71	м3	1,65	40,71	-	-	67	-	-	-
41	26-69 т.13-5 ССРСЦ-I п.103 К=2	Покрyтие изоляции двумя слоями изола по изольной мастике цена: (81,1+115x x0,47x2=270,30	100 м2	0,52	270,30	-	-	141	-	-	-
42	26-69 т.13-5 ССРСЦ-I п.194	Изоляция трубопроводов рулонным стеклопластиком	100 м2	0,62	133,89	-	-	83	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена: 8I, I+II5x x0,459=133,89									
43	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска трубопроводов диам. до 50 мм	I00 м2	0,55	55,6	-	-	3I	-	-	-
44	I5-6I3 т.164-7	То же, диам. более 50 мм	I00м2	0,07	38,6	2I,4	0,03	3	I	-	I
		Итого	руб.	-	-	-	-	3385	208	26	234
		Накладные расходы на санитарно- технические работы по шп. I-I4, 30-39	%	13,3	2358	-	-	3I4	-	-	-
		НУЧП	%	63	I64	-	-	-	-	-	I03
		Накладные расходы на общестроительные работы по шп. 40-44	%	16,5	325	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на монтажные работы по III5-29	%	80	58	-	-	46	-	-	-
		НУЧП	%	32	127	-	-	-	-	-	41
		Итого	руб.	-	-	-	-	3799	208	26	378
		Плановые накопления	%	8	3799	-	-	304	-	-	-
		НУЧП	%	44	234	-	-	-	-	-	103
		Итого	руб.	-	-	-	-	4103	208	26	481
		Пуск и регулировка	%	2	481	-	-	10	-	-	10
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	4113	-	-	-

Главный инженер проекта

Б.К. Чекалов
Б.К. Чекалов

Начальник сметного отдела

Л.А. Шипов
Л.А. Шипов

Составила инженер

Р.М. Любочко
Р.М. Любочко

Проверила ведущий инженер

З.В. Пиллюкова
З.В. Пиллюкова

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

Выдано в печать 28 _____ 81 _____ 19 86 г.
Заказ 1-3170 _____ Тираж 300 _____