

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 221

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ ЧУ

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая 66,59 тыс.рублей

Строительно-монтажных работ 60,71 тыс.рублей

Стоимость I мЗ здания 42,73 тыс.рублей

Разработаны
Ростовским филиалом
" Гипроавтотранс "
Минавтотранса РСФСР

Утвержден и введен
в действие Министерством
автомобильного транспорта
РСФСР

с 30.12.1974 г.

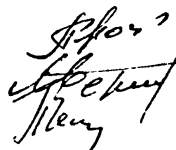
Протокол № 139 от

" 30 " 12 1974 г.

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

/ Нач.сметного отдела



В.М.КЛИМЕНКО

Л.И.БЕРГЕЛЬСОН

А.А.НАЗАРЕНКО

1974 г.

610/4

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Пояснительная записка		<u>5</u>
2	Сводка затрат на строительство пассажирской автостанции вместимостью 25 человек	Сводка затрат	<u>6</u>
3	Объектная смета на строительство здания автостанции/вариант при температуре - 30°С/	Объектная смета № I	<u>7</u>
4	То же, / вариант при температуре - 20°С/	№ I "а"	<u>9</u>
5	То же, / вариант при температуре - 40°С/	№ I "б"	<u>11</u>
6	Общестроительные работы здания автостанции/вариант при температуре - 30°С/	Смета № I-I	<u>13</u>
7	Дополнения и изменения для варианта с температурой - 20°С	№ I "а" - I	<u>52</u>
8	То же, с температурой - 40°С	№ I "б" - I	<u>56</u>

I	2	3	4
9	Бытовая канализация	Смета № I-2	<u>66</u>
10	Хозяйственно-питьевой водопровод	-"- № I-3	<u>69</u>
11	Внутренние водостоки	-"- № I-4	<u>73</u>
12	Горячее водоснабжение	-"- № I-5	<u>75</u>
13	Узел ввода/ вариант при темпе- ратуре - 30°С/	-"- № I-6	<u>77</u>
14	Узел ввода/ вариант при темпе- ратуре - 20°С/	-"- № I "а"-6	<u>81</u>
15	Узел ввода/ вариант при темпера- туре - 40°С/	-"- № I "б"-6	<u>83</u>
16	Отопление/ вариант при темпе- ратуре - 30°С/	-"- № I-7	<u>85</u>
17	Отопление/ вариант при темпе- ратуре - 20°С/	-"- № I "а"-7	<u>88</u>
18	Отопление / вариант при темпе- ратуре - 40°С/	-"- № I "б"-7	<u>90</u>

I	2	3	4
19	Вентиляция	Смета № I-8	<u>92</u>
20	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах		<u>97</u>
21	Электроосвещение	-"- № I-9	<u>110</u>
22	Силовое электрооборудование	-"- № I-10	<u>119</u>
23	Слаботочные устройства	-"- № I-11	<u>128</u>
24	Газосветная реклама	-"- № I-12	<u>157</u>
25	Автоматическое управление	-"- № I-13	<u>160</u>
26	Инвентарь буфета	-"- № I-14	<u>163</u>
27	Технологическое оборудование приобретаемое	-"- № I-15	<u>165</u>
28	Крытый перрон	№ II	<u>169</u>
29	Ведомость потребности ресурсов по смете № II	Ведо- мость	<u>175</u>
30	Дополнения и изменения для варианта с температурой - 20°C	Смета № II"а"	<u>177</u>
31	Дополнения и изменения для варианта с температурой - 40°C	-"- №II"б"	<u>179</u>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-70.

Сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах, установленных с I.I.69г. Сметная стоимость строительных работ определена по сборным единичным расценкам на строительные работы по I-му территориальному району, подрайон Ia, II-му поясу и ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для оставления смет к типовым проектам для Московской области.

Сметная стоимость электротехнических работ определена по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР (вып.1973г.) в I территориальном районе и прейскурантам оптовых цен Госплана СССР.

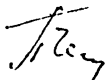
При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления.

- На общестроительные работы - 16,5%
- На внутренние санитарно-технические работы - 14,9%
- На металлоконструкции - 8,3%
- Плановые накопления - 6%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП вып. 1965г. с учетом дополнений вып. 1968г. и вып. 1970г. и вып. 1972г.

Сметная стоимость определена для наружной температуры воздуха - 30°C; для температуры - 20°C и температуры - 40°C - даны расчеты изменения сметной стоимости.

Составила



Т.П.Чекман

С В О Д К А З А Т Р А Т
к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек
(вариант при температуре - 30°С)

Т.П.503-221

Составлена в ценах и нормах,
введенных с 1 января 1969г.
для I базисного района

Сметная стоимость - 66,59 т.р.

№ п/п	№ смет	Наименование производств объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Показатели стоимости
			строит. работ	Монтаж. работ	оборудов. приспособ. произв. инвент.	прочих затрат	общая сметная стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Об.см.№I	Здание автостанции	38,02	1,21	5,88		45,11	42,73руб/м3
2.	См.№ II	Крытый перрон	21,48	-	-	-	21,48	30,68 р/м2
		ИТОГО:	59,50	1,21	5,88	-	66,59	6,13р/м2
		Варианты:						
		при температуре - 20°С	58,40	1,21	5,88	-	65,49	65,72 "
		"- - - 40°С	61,36	1,21	5,88	-	68,45	64,84 "

Листом IV

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон
Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко
Составила *Чекман* Чекман

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек
на строительство здания автостанции объемом 918 м³ (вариант при
расчетной температуре - 30°С)

Составлена в ценах и нормах, введенных
с января 1969г. для I базисного
района

Сметная стоимость - 45,11 тыс.руб.

503-Р21 АИ IV

№ пп	№ смет и СФР	Наименование производств объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в т.р.					Показатели стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. приспособ. производ. инвент.	прочих затрат	общая сметн. стоим.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	См. №I-1	Общестроительные работы	29,07				29,07	31,66руб/м ³
2.	См. №I-2	Бытовая канализация	0,44				0,44	0,48 "
3.	См. №I-3	Хоз-питьевой водопровод	0,54				0,54	0,59 "
4	См. №I-4	Внутренние водостоки	0,14				0,14	0,16 "
5.	См. №I-5	Горячее водоснабжение	0,09				0,09	0,1 "
6.	См. №I-6	Узел ввода	0,35				0,36	0,40 "

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	См. №1-7	Отопление	0,98				0,99	1,07руб/м3
8.	См. №1-8	Вентиляция	1,31				1,05	1,42руб/м3
9.	" №1-9	Электроосвещение	4,53	-	0,06		4,59	-
10.	" №1-10	Силовое электрооборудование		0,44	0,62		1,06	
II	" №1-II	Слаботочные устройства		0,60	0,99		1,59	
I2	" №1-I2	Газосветная реклама	0,57	-	-	-	0,57	-
I3	" №1-I3	Автоматическое управление	-	0,05	0,14		0,19	
I4	" №1-I4	Инвентарь буфета	-	-	0,72	-	0,72	-
I5.	" №1-I5	Технологическое оборудование приобретаемое буфета		0,12	3,35	-	3,47	-
		ИТОГО:	38,02	1,21	5,88	-	45,11	-

Гл. инженер проекта *С. С. Бергельсон*
 / Нач. сметного отдела *М. М. Назаренко*
 Составила *М. М. Чекман*

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I "а"

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек
на строительство здания автостанция объемом 907 м³
(вариант при расчетной температуре - 20°С)

Составлена в ценах и нормах,
введенных с I января 1969 года
Для I-го базисного района

Сметная стоимость - 44,55 т.р.

г.п.503- 221

№ пп	№ смет	Наименование производств объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Показатели стоимости в руб.
			строит. работ	монтаж. работ	Оборудов. приспособ. произв. инвент.	Прочих затрат	Общая сметн. стоим.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	см. №I-а-I	Общестроительные работы	28,69				28,69	31,63 руб/м ³
2.	См. №I-2	Бытовая канализация	0,44				0,44	0,48 "
3.	См. №I-3	Хозяйственной водопровод	0,54				0,54	0,59 "
4.	См. №I-4	Внутренние водостоки	0,14				0,14	0,16 "
5.	См. №I-5	Горячее водоснабжение	0,09				0,09	0,1 "
6.	См. № I-6	Узел ввода	0,35				0,35	0,44 "
7.	См. №Iа-7	Отопление	0,80				0,80	0,87 "

ЛРБОМ
ТУ
9

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	См. I-8	Вентиляция	1,31	-	-	-	1,31	1,44
9.	См. I-9	Электроосвещение	4,53	-	0,06	-	4,59	-
10.	" I-10	Силовое электрооборудование	-	0,44	0,62	-	1,06	-
11	" I-11	Слаботочные устройства	-	0,60	0,99	-	1,59	-
12.	" I-12	Газосветная реклама	0,57	-	-	-	0,57	-
13.	" I-13	Автоматическое управление	-	0,05	0,14	-	0,19	-
14	" I-14	Инвентарь буфета	-	-	0,72	-	0,72	-
15	" I-15	Технологическое оборудование, приобретаемое буфета	-	0,12	3,35	-	3,47	-
		ИТОГО:	37,46	1,21	5,88	-	44,55	-

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон
 Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко
 Составила *Челман* Челман

чл.

г.п. 503 - 221

Альбом IV

-

10

1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I "б"

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек;
на строительство здания автостанции объемом 977 м³
(вариант при расчетной температуре - 40°С)

Составлена в ценах и нормах,
введенных с января 1969г.
для I базисного района

Сметная стоимость - 46,96т.р.

г.п.503 - 221

№ п/п	№ смет	Наименование производств объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в т.р.руб.					Показатели стоимости в руб.
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. приспособ. проект. монтаж.	Прочих затрат	общая сметная стоим.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	См. № Iб-I	Общестроительные работы	30,82				30,82	31,55р/м ³
2.	" № I-2	Бытовая канализация	0,44				0,44	0,45 "
3.	" № I-3	Хоз.питьевой водопровод	0,54				0,54	0,55 "
4.	" № I-4	Внутренние водостоки	0,14				0,14	0,15 "
5.	" № I-5	Горячее водоснабжение	0,09				0,09	0,09 "
6.	" № Iб-6	Узел ввода	0,40				0,40	0,41 "
7.	" № Iб-7	Отопление	1,03				1,03	1,04р/м ³

Листом 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	См. № I-8	Вентиляция	1,31				1,31	1,34 р/м ³
9.	" № I-9	Электроосвещение	4,53	-	0,06	-	4,59	-
10.	" № I-10	Силовое электрооборудование	-	0,44	0,62	-	1,06	-
11.	" № I-11	Слаботочные устройства	-	0,60	0,99	-	1,59	-
12.	" № I-12	Газосветная реклама	0,57				0,57	
13.	" № I-13	Автоматическое управление	-	0,05	0,14	-	0,19	
14.	" № I-14	Инвентарь буфета	-		0,72	-	0,72	
15.	" № I-15	Технологическое оборудование приобретаемое буфета		0,12	3,35	-	3,47	
		ИТОГО	39,87	1,21	5,88	-	46,96	

г.п. 503 - 221

Альбом IV

12

1

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон
 / Нач.сметного отдела *Назаренко* Назаренко
 Составила *Чекман* Чекман

чл.

С М Е Т А № I-I

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек. На общестроительные работы автостанции.
(Вариант при температуре - 30°С)

Оснрвание: чертежи АР1 + I7
КС1 + I3

Сметная стоимость - 29,07 т.р.

Показатели:

Составлена в ценах и нормах, с января 1969 года для I-го базисного района

Объем здания - 918 м3

Стоимость I м3 - 31,66 руб.

№ пп	Обоснование стоимости (№ едичных расценок, шифр сметных норм и др)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях
------	--	-------------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

А. Подземная часть

I. Земляные работы

I.	I-750 т.10-140д	Планировка площадей ручным способом плотных грунтов II группы	м2	388,6	0,064	25
2.	I-399 I-400 т.10-48б	Срезка растительного слоя бульдозером с перемещением на 60 м	м3	58,3	0,296	I7
		Цена: (0,0529+0,0409x5)I,15=0,296				
3.	I-328 т.10-42д	Погрузка растительного грунта эксковатором в автосамосвалы для отвозке	"	58,3	0,22	I3

I	2	3	4	5	6	7
4.	Пр-нт I3-0I-0I	Отвозка растительного грунта на расстоянии I км. Цена: 0,25xI,4=0,35	м3	58,3	0,35	20
5.	I-363 т.10-44е	Работа на отвале при транспортировании грунта	м3	58,3	0,0164	I
6.	I-82 т.10-23е	Разработка грунта II группы экскаватором - обратной лопатой емкостью ковша 0,5 м3 в котловане	"	378,02	0,109	4I
7.	I-320 т.10-42д	Разработка грунта II группы экскаватором - обратной лопатой емкостью ковша 0,5 м2 с погрузкой на автосамосвалы	"	52,3	0,144	8
8.	Пр-нт I3-0I-0I	Отвозка излишнего грунта на расстоянии I км. Цена: 0,25xI,75= = 0,44	"	52,3	0,44	23
9.	I-364 т.10-103б	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы вручную	"	52,3	0,0196	I
10	I-610	Срезка недоборов и подчистка после экскаватора в грунтах II группы вручную	"	28,5	I,27	36

I	2	3	4	5	6	7
II.	I-399 I-400 т.10-48б	Перемещение грунта II группы бульдозером на расстоянии 60м в резерв	"	406,5	0,296	120
		Цена: (0,0529+0,0409x5) I,15= 0,296				
I2	I-399 I-400 т.10-48б	То же, из резерва для обратной засыпки	м3	406,5	0,296	120
		Цена: (0,0529+0,0409x x5) I,15=0,296				
I3	I-429 т.10-49б	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером	"	378,02	0,028	II
		Цена: 0,0242xI,15=0,028				
I4.	I-6II т.10-103б	Обратная засыпка грунта II группы вручную	"	28,5	0,49	I4
I5.	I-9IO т.10-14Iл Доп.5	Уплотнение грунта II группы пневмотрамбовками	"	378,02	0,124	47
		ИТОГО	руб.			497
		Накладные расходы 16,5%	"			82
		ИТОГО	"			579
		Плановые накопления - 6%	"			35
		ИТОГО по разделу I	руб.			614

1	2	3	4	5	6	7
II. Фундаменты						
16.	16-43 т.25-6д	Подготовка из бетона М-50 толщиной 100 мм	м3	5,8	2,33	14
17.	II-12 т.19-1 II-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов весом до 1,5 т М-200	"	15,95	3,69	59
Цена: 3,66+0,029=3,69						
18	12-13 т.20-1в	Фундаменты ленточные железобетонные из бетона М-200	м3	3,03	2,98	9
19	12-11	То же, бетонный М-150	"	10,8	3,94	43
20.	II-113 т.19-8а	Укладка фундаментных балок весом до 1,5 т.	шт	8	4,03	32
21.	13-16 т.21-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором	м2	23,7	0,19	5
22.	12-63 т.20-9а	Устройство набетонки из бетона М-150	м3	0,14	11,3	2
23.	12-11 т.20-1д	Фундаменты ленточные бетонные из бетона М-150 под перегородки	"	13,0	3,94	51

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
24.	ЦММ п.3	Бетон М-100 1,02 x 5,8	м3	5,92	20	118
25.	" п.14	Бетон М-150 1,02x23,94= 24,42	"	24,42	22,8	557
26.	" п.5	Бетон М-200 1,015x3,03=3,08	"	3,08	23,2	71
27.	" п.7	Арматура А-III	"	0,028	184,0	5
28.	ЦММ п.4753	Стоимость фундамент- ных Салок ФБ-6-46 из бетона М-200 серии 1.415-1 в.1 Цена: 63-2,55= 60,45	м3	1,75	60,45	106
29.	"-"	То же, ФБ6-12	"	1,8	60,45	109
30.	Ц.Ич.IV п.46	Арматура А-I	тн.	0,122	173,0	21
31.	"	Арматура А-II	"	0,031	184,0	6
32.	"	Арматура А-III	"	0,107	194,0	21
33.	"	Арматура В-I	"	0,021	214,0	4
34.	"	Закладные детали	"	0,014	310,0	4

I	2	3	4	5	6	7
35.	" п.4459	Стоимость фунда- ментов ФК-10, бе- тон М-200 серии ИИ-04-I, в.1	м3	6,23	38,8	242
36	" К-1,3 тх.ч.	Стоимость фунда- ментных плит ФК-I бетон М-200 инди- видуального изго- товления	"	9,72	50,44	490
Цена: 38,8х1,3=50,44						
37.	Ц.Гч.П п.46	Арматура А-I	тн.	0,288	173,0	50
38.	"-	Арматура А-II	"	0,305	184,0	56
39	"-	Арматура А-III	"	0,166	194,0	23
40.	"-	Арматура В-I	"	0,042	214,0	9
ИТОГО:			руб.			2117
Накладные расходы 16,5%			"			349
ИТОГО:			"			2466
Плановые накопле- ния - 6%			"			148
ИТОГО по разд. II			"			2614
III. Прямые и каналы						
41	I-610 т.10-1036	Разработка сухого грунта II группы вручную в тран- шеях	м3	1,8	1,06	2
42.	I-611 "	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,9	0,43	-

I	2	3	4	5	6	7
43	I-618 т.10-1046	Разработка сухого грунта II группы вручную в котлова- нах площадью до 2,5 м ²	"	3,44	1,13	4
44.	I-619 "	Обратная засыпка грунта вручную	"	1,17	0,31	-
45.	I-692 I-693 т.10-III6	Перемещение излиш- него грунта тачка- ми на расстояние 60 м Цена: $0,59+0,09 \times 2 = 0,77$	"	3,2	0,77	2
46.	I2-137 т.20-20г	Монолитные стены и днища приямка к канала из бетона М-150	"	1,31	12,4	16
47	II-313 т.19-14л	Перекрытие кана- ла сборными желе- зобетонными пли- тами	шт	3	0,19	1
48.	I2-42 т.20-5в	Закладные детали в монолитных конст- рукциях	шт.	0,022	309	7
49.	I4-33 т.22-7л	Перекрытие приям- ка рифленой ста- лью Стоимость материа- лов, не учтенных БРЕР	"	0,041	33,1	1
50.	III п.24	Бетон I50 1,015 x I,31	м ³	1,33	23,7	32

I	2	3	4	5	6	7
51	ПММ п.96	Раствор цементный 50 0,07 х 1,31	м3	0,0091	14,2	-
52	" п.4715	Сборные ж.б.плиты ШБ-1 серия ИС- -01-04, в.7	"	0,06	55,5	3
53	Ц.Ич.IV т.46	Арматура А-III	кг	1,8	0,194	-
54.	"	Арматура В-I	"	0,6	0,214	-
55.	Доп.4 п.123	Стоимость рифлен- ной стали	тн.	0,041	276	II
56.	Ц.Ич.I п.468	Стоимость ходо- вых скоб	кг	5,4	0,37	2
		ИТОГО:	руб.			81
		Закладные расходы 16,5%	"			13
		ИТОГО:	"			94
		Плановые накопле- ния - 6%	"			6
		ИТОГО по разделу III-ему	"			100
		Б. Надземная часть IV. Каркас				
57	II-103 т.19-7а	Установка прямоуго- льных колонн весом до 1 тн. в стаканы фундаментов	м3	4,72	14,3	67

1	2	3	4	5	6	7
58.	II-194 т.19-III	Укладка ригелей весом до 3 тонн со сваркой	шт	8	5,0	40
59.	II-455	Установка диафрагм жесткости площадью более 10 м2	м2	20,2	0,8	16
60.	II-474	Соединительные элементы к колон- нам	тн.	0,073	259,0	19
61.	Ц.Ич.IV т.336	Металлизация зак- ладных деталей и соединительных элементов	"	1,5	174,0	261
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР						
62	ЦММ п.15	Бетон М-200 0,081 х4,72	м3	0,38	24,6	9
63	ЦММ п.4417	Сборные конструк- ции колонн с кон- солями в одну сто- рону объемом до 1 м3, бетон М-300 серии ИИ - -04-2, в.8	м3	3.12	65,0	203
64	"- п.4428	То же, с консолья- ми в две стороны	"	1,6	67,0	107
65	Ц.Ич.IV т.46	Соединительные элементы	тн.	0,073	460	34
66	"	Арматура А-I	"	0,147	173	25

I	2	3	4	5	6	7
67	"	Арматура А-III	тн.	0,896	194,0	174
68	"	Арматура В-I	"	0,006	214,0	I
69.	"	Закладные детали	"	0,197	310,0	6I
70.	"	Дополнительные за- кладные детали	"	1,017	310,0	315,
71	ЦММ п.4750	Сборные конструк- ции ригелей Р-40-57а и Р2-52- -57 из бетона М-400, серии ИИ-0473, в.4ч.1	м3	5,7	69,06	394
		Цена: 66 + 3,06= 69,06				
72	Ц.1ч.IV т.46	Арматура А-I	тн.	0,128	173,0	22
73	"	Арматура А-II	"	0,137	184,0	25
74	"	Арматура А-III	"	0,553	194,0	107
75	Ц.1ч.IV т.46	Закладные детали	тн.	0,149	310	46
76	ЦММ п.4717 пряман.	Стоимость диаф- рагм жесткости Д-28-36 из бето- на М-300 серии ИИ-04-06, в.5 ч.1				
		Цена: 51.2+2,55= 53,75	м3	2,56	53,75	138
77	Ц.1ч.IV т.46	Арматура А-III	тн.	0,458	194	89

1	2	3	4	5	6	7
78	"	Арматура А-I	тн	0,027	173	5
79	"	Закладные детали	"	0,052	310,0	16
80	"	Дополнительные закладные детали к ригелям	"	0,011	310	3
		ИТОГО	руб.			2177
		Накладные расходы 16,5%	"			359
		ИТОГО	"			2536
		Плановые накопления - 6%	"			152
		ИТОГО по разделу IV	руб			2688
У. С т е н ы						
81	II-440 т. I9-24д	Установка панелей наружных стен площадью более 5 м2 в каркасно-панельных общественных зданиях	м2	99	1,01	100
82	II-439 т. I9-24к	Установка панелей наружных свай площадью до 5 м2	м2	3,1	1,34	4
83,	II-446 т. I9-25а	Чеканка и расшивка швов наружных стеновых панелей	1м шва	145	0,1	15
84	II-447	Герметизация				

I	2	3	4	5	6	7
	т. I9-25б	стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	I45	0,46	65
85	II-448 т. I9-25в	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками насухо в I ряд	"	I45	0,43	6I
86	II-45I т. I9-25с	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей (окраской)	"	I45	0,07	9
87	II-450 т. I9-25д	Перестановка лдлек при герметизации стыков стеновых панелей	"	I45	0,05	7
88	II-474 т. I9-30м	Установка соединительных элементов в сборных железобетонных конструкциях	тн.	0,237	259	6I
89.	Ц. Iч. IV п. 336	Металлизация соединительных элементов и закладных деталей	"	0,649	I74	II3
90.	I3-67 т. 2I-I0б	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного или силикатного в жилых общественных зданиях при высоте этажа до 5м с простым архитектурным оформлением	м3	46,7	3,32	I55

I	2	3	4	5	6	7
91	II-199 т.19-IIм	Укладка перемычек весом до 0,3т	"	0,2I	9,3	2
92	II-463 т.19-30а	Укладка фризowego камня весом до 0,1 т.	"	1,6	10,1	16
		Стоимость материа- лов, не учтенных ЕРЕР				
93	III п.4359	Стоимость панелей из керамзитобетона =900 кг/м3 НП-60-12, Н-60-9 толщиной 300 мм	"	29,2	48,1	1405
94	" п.4368	То же, угловых бло- ков НУ1-9, НУ1-12, НУ1-21	"	1,7I	37.6	64
95	" п.4362	То же, простенных Н-6-21, Н-3-21	"	4,98	45,3	226
96	Ц.Ич. IV т.46	Арматура А-I	тн.	0,2	173	35
97	"-	Арматура А-III	"	0,376	194	73
98	"-	Арматура В-I	"	0,177	214	38
99	"-	Закладные детали	"	0,123	310	38
100	Ц.Ич. IV т.46	Соединительные элементы	тн.	0,247	460	114

1	2	3	4	5	6	7
101	ЦММ п.326	Кирпич глиняный пустотелый 0,383x46,7= 17,89	тыс. шт	17,89	45,80	819
102.	" п.104	Раствор цементно- известковый М-25 0,24x46,7=11,21	м3	11,21	15,3	172
103.	" п.4451	Перемычки сборные ж.б. Б-13	"	0,21	52,7	11
104.	Ц.Ич. IY т.ч.	Арматура В-1	тн.	0,016	214	3
105.	"	Закладные детали	"	0,042	310	13
106	ЦММ п.3621	Стоимость фриз- вого камня ФК 15-4 серии ИИ-04-4, в.23 из бетона марки 200	м3	1,6	61,0	98
107	Ц.Ич. IY п.46	Арматура А-1	тн.	0,067	173,0	12
108.	"	Арматура В-1	"	0,029	214,0	6
		ИТОГО:	руб.			3735
		Накладные расходы 16,5%	"			616
		ИТОГО:	руб.			4351
		Плановые накопле- ния - 6%	"			261

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО по разд.У	руб			4612
		УІ. Покрытие				
109	II-323 т.19-16д	Укладка плит пок- рытия толщиной более 16 см. пло- щадью до 10 м2	шт	26	3,1	81
110	II-471 т.19-30м	Установка опор- ных стаканов	"	4	1,83	7
111	12-73 т.20-10а	Монолитный участок покрытия из бетона М-200	м3	0,68	11,1	8
112	12-42 т.20-5	Закладные детали в монолите	тн.	0,026	309	8
		Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ЕРЕР				
113	ЦММ п.4350	Стоимость ребрис- тых плит покрытия ПР8-58-15с-а, аб из бетона М-200 серии ИИ-04-4, в.17 1,05 x 3= 3,15	м3	3,15	51,2	161
114	" п.4717	То же, плоских плит ПК-4,5-58-12, ПК-4,5-58-15 из бетона М-200, серии ИИ-04-4 в.17	"	22,62	51,2	1158
115	Ц.Іч.ІУ т.46	Арматура А-ІУ	тн.	0,667	235,0	157

I	2	3	4	5	6	7
II6	Ц.Ич. IV т.46	Арматура А-III	тн.	0,14	194	27
II7	"	Арматура А-I	"	0,103	173	17
II8.	"	Арматура В-I	"	0,26	214,0	56
II9	"	Дополнительные закладные дета- ли	"	0,015	310	5
I20	ИММ п.4377	Стоимость вентиля- ционных стаканов СШ 7 из бетона М-200 серии I,465-7 в.5	м3	0,184	79,0	15
I21.	Ц.Ич. IV т.46	Арматура А-I	кг	10,8	0,173	2
I22	"	Арматура А-III	"	5,6	0,194	1
I23	"	Арматура В-I	"	8,0	0,214	2
I24	"	Закладные детали	:"	7,8	0,31	2
I25	ИММ п.24	Бетон I50 I,015 x0,13	м3	0,13	23,7	3
I26.	Ц.Ич. IV т.46	Стоимость соеди- нительных элемен- тов	тн.	0,032	460	15
		Метализация зак- ладных и соединит.	"	0,055	174	10
		ИТОГО:	руб.			1735

1	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы 16,5%	руб.		-	286
		ИТОГО	руб.			2021
		Плановые накоп- ления - 6%	"			121
		ИТОГО по разделу У1	"			2142
		УП. Подвесной потолок				
127.	I4-32-7I т.22-7к	Монтаж металло- конструкций под- весного потолка	тн.	1,3II	53,5	70
128	I5-I35 -72 т.23-23б	Устройство подвес- ного потолка из плиток "Агмигрон"	м2	138,4	1,3	180
129	I4-I79- -7I	Окраска металло- конструкций подвес- ного потолка чер- ным битумным лаком за 2 раза	тн.	1,3I	24,5	32
130.	I4-37 т.22-8г	Устройство декора- тивной решетки Р-I из алюмиение- вых сплавов	м2	0,49	1,59	I
		Стоимость материалов не учтенных ЕРЕР				
131	Ц.Ич.П п.453	Стоимость металло- конструкций	тн.	1,3II	266	349

I	2	3	4	5	6	7
132	Исп. I БРЕР п. 1012 стр. 162 Ц. 1ч. I п. 191 стр. 102	Стоимость плиток " Акмигран" Цена: (8.7x1,1-176x x0,0053)= 8,64	м2	138,4	8,64	1196
133	Письмо Госстроя 33-4 от 17.4.69г	Стоимость декора- тивной решетки ИТОГО в т.ч. металло- конструкции Накладные расходы 16,5% 8,3% накладные на металлоконст- рукции ИТОГО Плановые накопле- ния - 6% ИТОГО по разделу УП УШ. К р о в л я	тн. руб. " " " руб " "	0,003 1200 430 232 36 2106 126 2232	10 1838 430 232 36 2106 126 2232	
134	16-618 т.28-10	Пароизоляция одного слоя рубероида на битумной мастик- е	м2	216	0,48	104
135	12-173	Укладка легкого бетона М-50 по				

I	2	3	4	5	6	7
		уклому толщиной 60 мм	м3	12,96	2,05	27
I36	I6-600 т.26-10в	Утепление кровли из пенобетона толщиной 60 мм	м2	216	0,145	31
I37	I6-625 т.26-11б	Цементно-песчаная стяжка толщиной 15 мм по плитному утеплителю	"	216	0,107	23
I38	I6-556	Устройство кровли из 4-х слоев ру- беройда на битум- ной мастике с за- щитным слоем из гравия, втопленно- го в мастику ши- ровой здания до 12 м.	м2	263,25	3,08	811
I39	I6-585 т.26-9в	Обделка на фасадах без водосточных труб из оцинко- ванной кровельной стали	"	252	0,0777	20
I40.	I6-591 т.26-9е	Мелкие покрытия (парапеты, свесы) из оцинкованной кровельной стали	м2	19,2	1,52	29
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
I41.	ПМ п.21	Бетон М-50 1,02 x 17,3	м3	17,65	18,6	328

I	2	3	4	5	6	7
I42	" п.64	Стоимость утепли- теля 1,03 x 17,28	м3	17,8	27,8	495
I43	"	Раствор цементный 0,021 x 216	"	4,54	15,8	72
		ИТОГО	руб			1940
		Накладные расходы 16,5%	"			320
		ИТОГО:	руб.			2260
		Планоные накопле- ния - 6%	"			136
		ИТОГО по разделу УП	руб			2396
		IX. Перегородки				
I44	13-48	Устройство пере- городок из кирпича глиняного обнко- венного на раство- ре М-50 толщиной 120 мм	м2	137,74	0,66	91
I45.	13-295 т.21-226	Устройство гипсо- бетонных перего- родок толщиной 100 мм	"	111,6	2,91	325
I46	II-474 т.19-304	Крепление перего- родок к колоннам и покрытию	тн	0,49	259	127

I	2	3	4	5	6	7
I47	I5-9I т.23-I4х Ц.Ич.П п.5I к-0,5	Облицовка перегородок древесно-стружечными плитами с одной стороны с отделкой шпоном ценных пород	м ²	5I,2	7,58	388
		Цена: 3,96x0,5+5,6				
I48.	I5-I-72 т.23-Ia	Устройство каркаса барьера из древесины хвойных пород	м ³	0,3	84	25
I49.	I9-206 т.28-7ж	Утепление стен воздуха минераловатными плитами толщиной 45 мм	"	I,2	63	76
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
I50.	ЦММ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный 0,05I x I38	тыс. шт.	7,04	47,5	334
I5I	" п. I04	Раствор цементно-известковый 50 0,023 x I38	м ³	3, I7	I5,3	49
I5I	Ц.Ич. IV т.46	Крепежные элементы	кг	0,49	460	225
I52	" п.336	Металлизация крепежных элементов	"	0,49	I74	85
I53	ЦММ т.ч.	Расход металла на крепление утеп-				

I	2	3	4	5	6	7
		летеля к перего- родкам	м3	72	0,634	46
		0,174 + 0,460				
		ИТОГО по разделу IX	руб			1771
		Накладные расходы 16,5%	"			292
		ИТОГО	"			2063
		Плановые накопле- ния - 9%	"			124
		ИТОГО по IX разделу	"			2187
		Х. П о л н				
		а) Тип П-1				
154	16-39 т.25-6а	Уплотнение грунта песком	м2	113	0,06	7
155	16-43 т.25-6д	Подготовка из бетона М-150 толщ- ной 80 см	м3	9,12	2,33	21
156	16-82 16-83 т.25-10а т.25-10б	Цемента для стяжки толщиной 40 мм Цена: $0,16 \cdot 0,0063 \cdot 4 =$ $= 0,1852$	м2	113	0,1852	21
157	16-104 т.25-12п	Покритие мозанч- ное толщной 20 мм	"	113	1,44	163

б) Тип П-2

1	2	3	4	5	6	7
158.	16-39 т.25-6а	Уплотнение грунта цебнем	м2	20	0,06	1
159	16-43 т.25-6д	Подготовка из бе- тона М-150 тол- щиной 80 мм	м3	1,6	2,33	4
160.	16-230 т.25-17д К-1,65 на толщ. Плоско Гостростя	Покрyтия из плит- ток керамических (метлахских) с красителем: ка- цементном рас- воре 3,5 + 1,05	м2	20	4,55	91
161	16-44 16-45	Гидроизоляция оклеечная гидро- изолом на битум- ной мастике 2 слоя Цена: 0,92 +0,61 в) Тип П-3	м2	20	1,53	31
162	16-39 т.25-6а	Уплотнение грунта цебнем	м2	9	0,06	1
163	16-43 т.25-6д	Подготовка из бетона М-150 80мм	м3	0,72	2,33	2
164	16-101 16-102 т.25-12е т.25-12ж	Покрyтие бетон - ное толщиной 20 мм бетон М-200 Цена: 0,32-0,0095= =0,311	м2	9	0,311	3

I	2	3	4	5	6	7
г) Тип - П-4						
I65	I6-39 т.25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	80	0,06	5
I66	I6-43 т.25-6д	Подготовка из бе- тона М-150 толщи- ной 80 мм	м3	6,4	2,33	I5
I66а	I6-74 т.25-9-а	Прослойка из лег- кого бетона	м3	I,60	2,74	4
I67	I6-336 т.25-23 I6-347 т.25-23 прим.2	Покрyтие из лино- леума на тканевой основе на битумной мастике Цена: $3,85 + 0,272 =$ $= 4,122$	м2	80	4,122	330
Тип - П-5						
I68	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	6	0,06	-
I69	I6-43 т.25-6д	Подстилающий слой из бетона М-150 толщ. 80 мм	м3	0,48	2,33	I
I70	I6-I03 т.25-I23	Цементно-песчаное покрытие из цемента М-200 толщиной 20 мм	м2	6	0,22	I
I7I	I7-75 25-9б	Утепление полов примыкающих к на- ружным стенам, шлаком или керам- зитом толщиной 20мм и шириной I,5 -2м	м3	20,4	2,1	43

1	2	3	4	5	6	7	
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР					
I72	ПММ п.259	Щебень 0,042 x 2,28	м3	9,58	8,04	77	
I73	" п.24	Бетон М-150 1,02 x 18,32	"	18,69	23,7	443	
I73а	"- п.34	Бетон легкий М-50 1,60 x 1,04	м3	1,66	15,80	26	
I74	"- п.98	Раствор цементный 100 (4x0,0053x0,021)x x 113	"	4,75	17,9	85	
I75.	" п.119	Раствор декоратив- ный с каменной крош- кой для полов 0,02 x 113	"	2,26	21,7	49	
I76.	" п.98	Раствор цементный 100 0,021 x 20	м3	0,42	17,9	8	
I77	" п.25	Бетон М-200 (0,031-0,0102)x9	"	0,198	25,6	5	
I78	" п.100	Раствор цементный М-200 0,027 x 6	"	0,16	20,7	3	

I	2	3	4	5	6	7
179.	-"- п.299	Шлак или керамзит I, I x 20,4	м3	22,44	3,42	77
		ИТОГО	руб.			1437
		Накладные расходы 16,5%	"			245
		ИТОГО	"			1732
		Плановые накопле- ния - 6%	"			104
		ИТОГО по разделу X	"			1836
		XI. Проёмы				
		а) Двери				
180	15-188 23-35а 15-191	Установка внутрен- них и наружных дверных блоков площадью до 3 м2 с притрезкой прибор- ов в каменных стенах	м2	14,5	2,23	32
		Цена:				
		1,33 + 0,9 = 2,23				
181	II-190 т.23-35в	Установка внутрен- них дверных бло- ков площадью до 3 м2 в перегород- ках	м2	26,91	2,15	58
182	I7-873	Остекление дверей однопольных 3 мм стеклом	"	14,5	1,47	29
		Цена: 1,13x1,74=1,97				

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР						
183	Ц.Ич.П н.20	Дверные блоки марки Д-10 площ. 1,5 м2 ГОСТ 6629-64	м2	7	13,4	94
Цена: 12,3 +1,1						
184	-"- н.19	Стоимость блока марки Д-8				
Цена: 11,1+ 1,1						
			"	19,91	12,2	243
185	-"- п.51 т.ч.	Стоимость дверного блока Д 8-9 площ 29				
			"	14,5	16,12	234
186	Ц.Ич.И п.527	Приборы дверные однопольные наруж- ные	к-т	5	5,23	26
187	-"- п.540	То же, для внут- ренних				
		б) Витражи				
188	14-35-71 22-86	Витражи из алюми- ниевых сплавов	м2	151,6	2,78	421
189	13-279	Монтаж мелких металлоконструк- ций не учтенных СНИПом	тн.	0,403	62,7	25
190	17-883 т.27-69м	Остекление внут- ренних и наружных витражей с метал- лическими перепле-				

I	2	3	4	5	6	7
		тами, витринным полированными 6 мм стеклом на эластичных прокладках	м2	130,0	0,77	100
I91	I7-883 т.27-69м	То же, 10 мм стеклом	"	21,6	0,77	17
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
I92	Письмо Гвострой 33-4 от 17.4.69г.	Стоимость витражей из алюминиевых сплавов	тн	0,968	2500	2420
I93	Ц.Ич.П п.83	Стоимость деталей крепления 3,383 x 1,03	"	0,403	354	143
I94	Ц.Ич.И п.812	Стоимость стекла витринного толщиной 10 мм 1,02 x 21,6	м2	22,03	5,23	115
I95	Ц.Ич.И п.787	То же, 6 мм 1,02 x 130	м2	132,6	1,96	260
I96	" п.509	Стоимость резины	тн	0,046	1020	47
I97	Ц.Ич.И т.ч.	Металлизация деталей крепления	"	0,403	174	70
I98	15-151 т.23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двой-				

I	2	3	4	5	6	7
		вymi одинарными и спаренными переп- летами	м2	25,2	3,04	77
199	I7-856 т.27-69в	Остекление окон- ных переплетов 3мм стеклом Цена: 2,03xI,09	"	25,2	2,2I	56
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
200	Ц.Ич.П п.97	Стоимость окон- ных блоков марки ОС2I-09В ГОСТ I.236 -I	м2	25,2	I3,2	333
20I	Ц.Ич.И п.548	Приборы оконные для одностворчат- ых окон с форточ- кой	к-т	I4	I,94	27
		ИТОГО	руб.			4896
		В т.ч. металлокон- струкции	"			3009
		Накладные расходы I6,5%	"			3II
		Накладные расходы 8,3%	"			250
		ИТОГО	"			5457
		Плановые накопления 6%	"			327
		ИТОГО разделу XI	руб			5784

I	2	3	4	5	6	7
XII. Отделочные работы						
а) Наружная отделка						
202	I7-236 т.27-20г	Высококачественная штукатурка плоских откосов шириной до 200 мм	мп	2I	0,16	3
203	I7-234 т.27-20б	Высококачественная штукатурка фаса- дов цементно- известковым рас- твором с отделкой под панели	м2	40	I,33	53
б) Внутренняя отделка						
204.	I7-299 т.27-24а	Улучшенная штукатур- ка по кирпичу стен цементно-известко- вым раствором	м2	270,4	0,44	119
205.	I7-324 т.27-28г	Отделка поверхно- стей потолков из железобетонных плит под окраску	"	28I	0,12	34
206	I7-322 т.27-28б	Отделка поверх- ностей стен и пере- городок из плит под окраску	м2	283,2	0,2I	59
207	I7-330 т.27-29в т.27-3а	Штукатурка по сетке	"	52	I,99	103
208	I7-59I т.27-49г	Водоэмульсионная окраска стен	"	578	0,258	149

I	2	3	4	5	6	7
209	I7-659 т.27-55д	Улучшенная масляная окраска стен	м2	78	0,74	58
210	I7-589 т.27-49б	Внутренняя окраска стен по кирпичу и бетону	"	116	0,027	4
211	"	То же, потолков	"	124	0,037	4
212	I7-138 т.27-13в	Облицовка стен белой глазурованной плиткой	"	72,5	4,07	295
213	I3-337 2I-26з	Устройство лесов для устройства и масляной окраски подвесного потолка	"	139	0,592	82
214	I7-647 27-55е Доп. ЕРЕР 3 стр.10 К-1,8	Улучшенная масляная окраска дверных олоковостекленных в каменных стенах белилами с добавлением колера, подготовленных под вторую окраску	"	14,5	0,414	6,0
		Цена: 0,23 x 1,8				
215	I7-647	То же, в перегородках	м2	26,91	0,774	21
		Цена: 0,23(2,7-0,3)+ +0,74x0,3=				
216	I7-650 т.27-55и	Улучшенная масляная окраска потолков	"	20	0,85	17

I	2	3	4	5	6	7
217	I7-658 Доп.3 стр.10	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2	"	25,2	0,64	16
218	I4-I79	Масляная окраска витражей стальных	тн.	0,403	24,5	10
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
219	ЦММ п.120	Раствор цементно- известковый	м3	3,22	14,8	48
220.	" п.126	Раствор известко- вый	"	6,79	14,2	96
		ИТОГО	руб			1177
		Накладные расходы 16,5%	"			194
		ИТОГО	"			1371
		Плановые накопле- ния - 6%	"			82
		ИТОГО по разделу XII	руб.			1453
		XIII. Разные работы				
		а) Реклама				
221	I4-I-7I 22-50	Устройство каркаса для рекламы из угол- ковой стали	тн.	0,24	27,8	7
222	I4-I58-7I 22-24a	Масляная окраска металлоконструкций	"	0,24	7,09	2

I	2	3	4	5	6	7
б) Пряжки						
223	I6-43 т.25-6д	Устройство пряжки под решетки для вытирания ног	м3	0,16	2,38	-
224	I3-64 т.2I-9е	Установка металлических решеток над пряжками ШР-I	тн.	0,026	285	7
в) Крыльца						
225	I6-40 т.25-6б	Устройство основания из песка толщиной I60 мм	м3	I,5	I,45	2
226.	I3-325 т.2I-24б	Крыльцо с входом с одной стороны в две железобетонные ступени	м2	9	4,70	42
г) Отмостка						
227	I6-40 т.25-6б	Устройство подстилающего слоя из песка толщ. I00м	м3	6,0	I,45	9
228	I6-4I т.25-6в	Подстилающий слой из щебня толщиной I50 мм	"	9,0	3,6I	32
229	I3-32 т.2I-6з	Устройство замка из мягкой глины по периметру	м3	0,6	4,45	3
Стол кассира						
230	I5-I т.23-Iа	Устройство каркаса стола и ящика из брусев	"	0,2	84	I7

I	2	3	4	5	6	7
231	I5-90 прим. К-0,5 23-14е	Устройство крышки и ящика стола из древесно-стружеч- ной плиты Цена: 2,18x0,5	м2	2	1,1	2
232	I5-88 23-14г Ц.1ч.П п.5I	Обшивка боковых стенок стола фане- рой с отделкой шпоном ценных пород Цена: 1,82 + 5,6	"	0,82	7,42	6
233	I7-725 27-6Iг	Покрытие лаком боковых стенок к каркаса стола	"	1,54	0,149	-
234	I8-5I 24-5а	Облицовка крышки стола пластиком на клеевой масти- ке	"	1,2	10,9	13
235	I4-37 22-8г	Обрамление стола уголков из алюми- ниевых сплавов	"	1,2	1,58	2
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР						
236	Ц.1ч.У т.ч.	Угловая сталь	тн.	0,037	310	11
237	Ц.1ч.П п.468	Стоимость метал- лического каркаса	тн	0,24	303	73
238	ПМ п.13	Бетон М-100 1,02 x 0,15	м3	0,153	20,8	3

I	2	3	4	5	6	7
239	Ц.Ич.І п.527 прилож.	Стоимость врезного замка	к-т	2	5,23	10
240	Письмо Госкомит- ета от 17.4.69г.	Стоимость алюми- ниевое уголка	тн.	0,001	1200	1
241	"-" п.4452	Плиты железобе- тонные 0,09 x 9	м3	0,81	44,3	36
242	"-" п.4747	Ступени железо- бетонные 0,4 x 9	мп	3,6	4,4	16
243	" п.300	П е с о к 1,13x1,5+1,13x6	м3	8,47	4,96	42
244	ЦММ п.301	Глина обыкновен- ная	"	0,69	2,88	2
		ИТОГО:	руб.			338
		в т.ч. металло- конструкции	"			83
		Накладные расходы на строительные работы от суммы 2551 руб. - 16,5%	"			42
		Накладные расходы 8,3% от суммы 83 руб.	руб.			7

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО:	руб.			387
		Плановые накопле- ния - 6%	"			23
		ИТОГО по разделу XIII	"	-	-	410
		ВСЕГО по смете:	руб.			28626

Гл. инженер проекта *В. Бергельсон* Бергельсон

, Нач. сметного отдела *И. Назаренко* Назаренко

/ Составила *Л. Лялик* Лялик

Проверила *В. Островская* Островская

С В О Д К А

объемов и стоимости работ по сметам № I-I; I^а-I; I^б-I
к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
25 человек

Г.П. 503-221

Альбом IV

45

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	Температура 20°С		Температура -30°С			Температура -40°С		
				стои- мость един. измере- ния в руб.	общая стои- мость	К-во	стои- мость единицы измере- ния в руб.	общая стои- мость	К-во	стои- мость едини- цы из- мерения в руб.	Общая стои- мость
				5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
А. Подземная часть											
1.	Земляные работы	м3	517,1	1,19	614	517,1	1,19	614	517,1	1,19	614
2.	Фундаменты	"	51,9	47,86	2484	52,3	49,98	2614	52,8	50,53	2668
3.	Приямки и каналы	руб	-	-	100	-	-	100	-	-	100
ИТОГО по разделу "А"		"			3198			3328			3382

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б. Надземная часть											
4.	Каркас	м3	13,0	206,77	2688	13,0	206,77	2688	13,0	206,77	2688
5.	Стены	м3	79,6	55,77	4439	84,4	54,64	4612	114,0	48,18	5493
6.	Покрытие	м3	26,6	80,53	2142	26,6	80,53	2142	26,6	80,53	2142
7.	Подвесной потолок	м2	138,4	16,13	2232	138,4	16,13	2232	138,4	16,13	2232
8.	Кровля	м2	263,3	8,82	2322	263,3	9,10	2396	263,3	9,57	2521
9.	Перегородки	м2	300,5	7,28	2187	300,5	7,28	2187	300,5	7,28	2187
10.	П о л н	м2	228,0	8,05	1836	228,0	8,05	1836	233,0	8,02	1869
11	Проёмы	руб	-	-	5784	-	-	5784	-	-	6391
12.	Отделочные работы	м2	1055,1	1,38	1453	1055,1	1,38	1453	1112,1	1,36	1508
13.	Разные работы	руб.	-	-	410	-	-	410	-	-	410
ИТОГО по разделу "Б"					25493					25740	27441

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ВСЕГО по сводке	руб	-	-	28691	-	-	29068	-	-	30829

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон
 Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко
 Составила *Чекман* Чекман

чл.

503-221 А.л. IV
 — 51 —

С М Е Т А № I*а*-I

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек. На общестроительные работы (вариант при расчетной температуре - 20°C)

Основание: чертежи
AP-I + I7

КС-I + I3

Показатели: объем здания 907 м3
стоимость 1м3 - 31,63 руб.

Сметная стоимость- 28,69 т.р.

Составлена в ценах и нормах,
с января 1969г.
для I базисного района

№ пп	Обоснова- ние стои- мости (к/к едн- ничных, расценок, цифр смет- ных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Едини- ца измере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоя- мость едини- цы изме- рения	Общая стои- мость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
		II. Фундаменты				
		Исключить:				
I.	ЦММ п.4753	Стоимость фундамент- ных балок ФББ-46 из бетона М-200 серии I,415-I в. I				
		Цена: 63-2,55=60,45	м3	1,75	60,45	106
2.	Ц.Ич. IY т.46	Арматура В-I	тн	0,021	214	4
		ИТОГО:	руб.			110
		Добавить:				
3.	ЦММ п.4753	Стоимость балок ФББ-4I из бетона М-200 серии I,415-I в. I				
		Цена: 63-2,55=60,45	м3	1,35	60,45	82

I	2	3	4	5	6	7
4.	Ц.Ич.IV т.46	Арматура В-I	тн	0,019	214	4
		ИТОГО	руб.			86
		ИТОГО исключается	"			24
		Накладные расходы 16,5%	"			4
		ИТОГО	"			28
		Плановые накопле- ния - 6%	"			2
		ИТОГО исключается	"			30
		ИТОГО по разделу "фундаменты"				
		25I4-30= 2484	"			2484
		У. С т е н ы				
		Исключить:				
5.	ЦММ п.4359	Стоимость панелей из керамзитобетона = 900 кг/м3 НП-60-12, Н-60-9 толщиной 300 мм серии ИИ-04-5- в.6				
		Цена: 48, Ix0,97= 46,66	м3	29,2	46,66	I362
6.	" п.4368	То же, угловых бло- ков НУТ-9, НУТ-12 толщиной 300 мм	"	I,3	37,6	49
	I9-I06 т.28-7ж	Утепление стен воздуховодов мине- раловатными матами	"	0,23	63	I5

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО исключить	руб.			1426
		Добавить:				
7.	ЦММ п.4359	Стоимость панелей из керамзитобето- на =900кг/м3 НП-60-12, Н-60-9 толщиной 250 мм	м3	24,8	46,66	1157
8.	"-" п.4368	То же, угловых блоков НУ1-9, НУ1-12, толщиной 250 мм	"	0,94	37,6	35
9.	Ц.1-1У	Закладные детали	"	0,31	310	95
		ИТОГО добавить:	руб.			1287
		ИТОГО исключить	"			140
		Накладные расходы 16,5%	"			23
		ИТОГО:	"			163
		Плановые накопле- ния - 6%	"			10
		ИТОГО исключить	"			173
		ИТОГО по разделу "Стены"	"			
		4612-173 =				4439
		Ущ. К р о в л я				
		Исключить:				
9.	ЦММ	Утепление кровли				

I	2	3	4	5	6	7
	п.64	пенобетоном толщи- ной 60 мм				
		12x18x0,06	м3	12,96	27,8	360
		Добавить:				
10.	ЦМ п.64	Утепление кровли пенобетоном толщи- ной 50 мм				
		12x18x0,05	м3	10,80	27,8	300
		ИТОГО исключается	руб.			60
		Накладные расходы 16,5%	"			10
		ИТОГО	"			70
		Плановые накопле- ния 6%	"			4
		ИТОГО исключается	"			74
		ИТОГО по разделу "Кровля"				
		2396 - 74=	"			2322

Гл. инженер проекта *В.В. Бергельсон* Бергельсон
 Нач. сметного отдела *И.И. Назаренко* Назаренко
 Составила *С.С. Галкина* Галкина

С М Е Т А № I "б"-I

к типовому проекту пассажирской автостанции вм
местью 25 человек. На общестроительные работы
(вариант при расчетной температуре - 40°С)

Основание : чертежи
АР1 + I7, КС-I + I3

Сметная стоимость - 30,82 т.р.

Показатели: объем здания
977 м3

Составлена в ценах и нормах,
с января 1969г. для I базис-
ного района

Стоимость I м3- 3I,55 руб.

№ п/п	Обоснова- ние стои- мости /№ едиичных расцнок, шифр смет- ной нормы и др./	Наименование работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стои- мость еди- ницы изме- рения	Общая стои- мость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
II. Фундаменты						
Исключить:						
I.	II-II3 т.19-8а	Укладка фундамент- ных балок весом до 1,5 т.	шт	3	4,03	I2
2.	ЦММ п.4753	Стоимость фундамент- ных балок ФБ6-12 из бетона М-200 серии I,415-I, в.1 Цена:63-2,55=60,45	м3	1,75	60,45	106
3.	Ц.1ч.IV т.46	Арматура А-I	тн	0,07	173	I2
4.	"	Арматура А-III	"	0,074	194	I4
ИТОГО исключить						I44
руб.						

I	2	3	4	5	6	7
		Добавить:				
5.	II-II4 т.19-86	Укладка фундамент- ных балок весом до 3 тн.	шт	3	4,92	15
6.	ЦММ п.4753	Стоимость балок ФБ6-29 из бетона М-300 серии I,4I5-I в. I	м3	2,25	63,0	142
7.	Ц.Ич. IV т.46	Арматура А-I	тн.	0,038	173	7
8.	"	Арматура А-III	"	0,126	194	24
		ИТОГО	руб			188
		ИТОГО добавляется	"			44
		Накладные расходы 16,5%	"			7
		ИТОГО:	руб.			51
		Плановые накопле- ния - 6%	"			3
		ИТОГО добавляется	"			54
		ИТОГО по разделу " фундаменты"				
		2614 + 54=2668	"			2668
		У. С т е н ы				
		Исключить:				
9.	ЦММ п.4359	Стоимость панелей из керамзитобетона =900 кг/м3 НП-60-12, Н-60-9,				

I	2	3	4	5	6	7
		толщ. 300мм серии ИИ-04-Б в.6				
		Цена: 48,1х0,97= =46,66	м3	29,2	46,66	1362
10	" п.4358	То же, угловых блоков НУ1-9, НУ1-12, толщиной 300 мм		1,3	37,6	49
		ИТОГО:	руб.			1411
		Добавить:				
II.	ИММ п.4359	Стоимость пане- лей из керамито- бетона = 900кг/м3 ИИ-60-12, И-60-9 толщиной 350 мм	м3	34,65	46,66	1617
IIa	13-37 п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	5,37	47,5	255
12	" п.4358	То же, угловых блоков НУ1-9, НУ1-12, толщиной 350 мм	"	1,54	37,6	58
13.	13-37 т.21-7з	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного	м3	23,89	3,84	92
14	" п.104	Раствор цементно- известковый М-25 0,23х23,89	"	5,5	3,18	18
15.	II-199 т.19-11ы	Укладка перемычек весом до 0,3 т.	"	0,05	9,3	1
16.	ИММ п.4451	Стоимость перемы- чек	м3	0,05	52,7	3

I	2	3	4	5	6	7
17.	ЦММ п.4451	Закладные детали Цена: 310+174	тн.	0,038	484	18
18.	19-106 т.28-7ж	Утепление стен воз- духоводов минерало- ватными плитами	м3	1,72	63	108
19.	ЦММ т.ч.	Крепление утепли- теля к стенам Цена: 460 +174= 624	тн.	0,007	624	4
		ИТОГО добавить	руб.			2124
		ИТОГО добавляется: 2124-1411	"			713
		Накладные расходы 16,5%	"			118
		ИТОГО:	"			831
		Плановые накопле- ния - 6%	"			50
		ИТОГО добавляется	"			881
		ИТОГО по разделу " Стены "	"			
		881 + 4612				5493
		УШ. К р о в л я				
		Исключить:				
20.	ЦММ п.64	Утепление кровли пенобетоном толщи- ной 60 мм	м3	12,96	27,8	360
		Добавить:				

I	2	3	4	5	6	7
21.	ЦММ п.64	Утепление кровли пенобетоном толщи- ной 100 мм	м3	16,58	27,8	461
		ИТОГО добавляется	руб.			101
		Накладные расходы 16,5%	"			17
		ИТОГО	"			118
		Плановые накопле- ния - 6%	"			7
		ИТОГО добавляется	"			125
		ИТОГО по разделу "Кровля"				
		125 + 2396=	"			2521
		Ю. П о л н Добавляется:				
22.	16-39 т.25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	5,0	0,06	-
23.	16-43 т.25-6д	Подготовка из бе- тона М-150 толщи- ной 80 мм	м3	0,4	2,53	1
24.	16-82 16-83	Цементная стяжка толщиной 40 мм	м2	5	0,182	1
		Цена: 0,16 + 0,0063x4				
25.	16-104	Покрyтие мозаичное толщиной 20 мм	"	5	1,44	7

I	2	3	4	5	6	7
26	ЦММ	Щебень или шлак 0,042 x 5	м3	0,2I	0,342	I
27	ЦММ	Бетон М-150 I,02 x 0,4	"	0,4I	25,6	II
28.	ЦММ	Раствор цементный (0,02I+0,0053x4)x x 5=	"	0,2II	I7,9	4
29	ЦММ	Раствор декоратив- ный, каменный крошкой 0,02 x 5	"	0,I	2I,7	2
		ИТОГО добавляется	руб.			27
		Накладные расходы 16,5%	"			4
		ИТОГО	руб.			3I
		Плановые накопле- ния - 6%	"			2
		ИТОГО добавляется	"			33
		ИТОГО по разделу " Полы "	"			
		33 +I836= I869	"			I869
		XI. П р о ё м ы				
		Добавляются:				
30.	I5-I88 23-35a I5-I9I	Установка внутрен- них и наружных дверных блоков				

I	2	3	4	5	6	7
		площ. до 3м2 с при- резкой приборов в каменных стенах	м2	2,9	2,23	6
		Цена: 1,33+0,9=2,23				
31.	17-873 К=1,13 Доп. I стр. 96	Остекление дверей однопольных 3 мм стеклом				
		Цена: 1,13x17,4= =1,97	м2	2,9	1,97	6
32.	Ц. I ч. I п. 51 т. ч. п. 49	Стоимость дверного блока РВ 8-9 площ. 2,9 м2 серии I.135- -1а				
		Цена: 15,7 +0,42=16,12 "				
33.	" п. 527	Приборы дверные однопольные наруж- ние	к-т	I	5,23	5
34.	17-847	Масляная окраска дверных блоков				
		0,23 x 1,8	м2	2,9	0,414	I
		Витражи:				
		Добавляется:				
35.	14-35-71 22-86	Витражи из алюми- ниевых сплавов	м2	10,8	2,78	30
36.	13-279	Монтаж мелких на- таллоконструкций	тн.	0,051	62,7	3
		0,05x 1,03				
37.	17-883 т. 27-69и	Остекление витра- жей с металличе-				

I	2	3	4	5	6	7
		изги переплетами 100мм стеклом	м2	10,8	0,77	8
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР				
33	Пасмо Госстрой	Стоимость витражей из алюминиевых сплавов	тн	0,099	2500	248
39.	Ц.Ич.П п.83	Стоимость деталей крепления 0,05 x 1,03	"	0,052	354	18
40.	Ц.Ич.И п.812	Стоимость стекла 10 мм 1,02 x 10,8	м2	11,02	5,23	53
41.	" п.509	Стоимость резины	тн.	0,073	1020	74
	Ц.Ич.IV т.ч.	Металлизация дета- лей крепления	"	0,052	174	9
		ИТОГО по разделу	"			513
		в т.ч. металлокон- струкции	"			299
		Накладные расходы 16,5% от 214 руб.	"			35
		Накладные расходы на металлоконструк- ции 8,3%	"			25
		ИТОГО	"			573
		Плановые накопления 6%	"			34

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО добавляется	руб.			607
		ИТОГО по разделу "Проемы"	"			639I
		5784 + 607 =				639I
		XII. Отделочные работы				
		Добавляется:				
		а) Наружная отделка				
42	I7-234	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором	м2	II,5	I,33	I5
		б) Внутренняя отделка				
43	I7-59I т.27-49г	Эмульсионная окрас- ка стен	м2	52	0,258	I3
44	I7-589 т.27-49б	Известковая окрас- ка потолков	"	5	0,037	-
	I7-330	Штукатурка по сетке	"	4,2	I,99	8
45	ЦММ п.120	Раствор цементно- известковый				
		0,032 x II,5	м3	0,37	I4,8	6
	ЦММ п.130	Раствор известко- вый	"	0,15	I8,4	3
		ИТОГО	руб.			45
		Накладные расходы 16,5%	"			7
		ИТОГО:	"			52

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления - 6%	руб.			3
		ИТОГО добавляется	"			55
		ИТОГО добавляется по разделу "Отделочные работы"				
		1453+55=1508	руб.			1508

Гл. инженер проекта *А. В. Бергельсон* Бергельсон
 / Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко
 Составила *Галкина* Галкина

чл.

С М Е Т А № I-2

К типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек. На бытовую канализацию автостанции /вариант при расчетной температуре - 30°C, -20°C, -40°C/.

Основание: чертежи БК-4

Сметная стоимость - 0,44 т.р

Показатели: объем здания 918м³
стоимость 1 м³ - 0,48 руб.

Составлена в ценах 1969г.
для базисного района

№ п/п	Обоснование стоимости /№ единичных расценок или/р сметных норм и др./	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4	5	6	7
I.	23-34 т.30-6а	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб д-50 мм по стенам здания	м	5,8	2,52	15
2.	23-31 т.30-4а	То же, по полам	"	4,2	1,45	6
3.	23-32 т.30-4а	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб д-100мм в траншее	"	20,4	2,38	49
4.	23-35 т.30-6б	То же, по стенам здания д-100 мм	"	14,6	3,95	58
5.	23-22 т.30-2б	Фасонные части	шт	0,08	380	30
6.	23-56 т.30-10г	Прокладка трубопроводов из стальных				

I	2	3	4	5	6	7
		водогазопроводных труб д-50мм	м	1,3	1,54	2
7.	23-18I т.3I-12г	Воронка стальная сварная	шт	3	1,3	4
8.	Пр-нт 0I-05-0I	Стоимость воронки 15,6хI,077=16,8	шт	3	16,8	50
9.	23-35I т.3I-3г	Трап д-50 мм	"	1	4,08	4
10.	23-319 т.3I-1г	Умывальник керамиче- ский с бутылоч- ным сифоном	"	2	20,5	4I
II.	23-359 т.3I-4г прим.	Раковина стальная эмалированная с подводом холодной и горячей воды с сифоном-ревизией	"	2	7,8I	16
12	23-364 т.3I-5а	Унитаз керамиче- ский с высокорас- полагаемым бачком	"	2	21,4	43
		ИТОГО:	руб			318
		Накладные расходы 14,9%	"			47
		ИТОГО:	"			365
		Плановые накопле- ния - 6%	"			22
		ИТОГО:	руб			387

I	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
13.	I-570 т.10-1026	Разработка сухого грунта II группы вручную в траншеях под трубопроводы	м3	18	0,76	14
14	I-702 Ц.Ич.П п.256	Крепление трамлей плитами	"	18	0,669	12
15.	I-610 т.10-1036	Разработка сухого грунта II группы вручную без креп- ления	м3	6,3	1,06	7
16.	I-571 т.10-1026	Обратная засыпка сухого грунта вручную	"	18	0,34	6
17.	I-611 т.10-1036	Обратная засыпка сухого грунта	"	6,3	0,43	3
18.	I7-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	0,4	0,548	-
		ИТОГО:	руб			42
		Накладные расходы 16,5%	"			7
		ИТОГО:	руб.	-	-	49
		Плановые накопления 6%	"	-	-	3
		ИТОГО	руб.			52
		ВСЕГО по смете:	-	-	-	439

Гл. инженер проекта *Бергельсон*
 /Нач. сметного отдела *Назаренко*
 Составила *Хмель* - Хмельева

С М Е Т А № I-3

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек; На хозяйственной водопровод автостанции /вариант при расчетной температуре - 30°C; - 20°C; - 40°C/

Основание: чертежи ВК-4

Сметная стоимость - 0,54 т.р.

Показатели:

Составлена в ценах 1969г.
для I базисного района.

Объем здания - 918 м³

Стоимость м³ - 0,59 руб.

№ п.п.	Обоснование стоимости /% ¹ / ₂ единичных расценок, шифр сметных норм и др./	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. 23-I т.30-Ia		Прокладка трубопровода из чугунных водопроводных труб д- 50мм /звод/	м	5	2,56	13
2. 23-I07 т.30-I5a		Задвижка чугунная 30ч6бр д- 50мм	шт	2	II	22
3. 23-398 т.3I-I4в		Водомерный узел с водомером УВК-20 на трубе д- 50мм без обводной линии	"	I	54,9	55
4. Цена завода		Стоимость водомера УВК-20 26xI, I=28,6	"	I	28,6	29
5. 23-398 т.3I-I4a		Водомерный узел с водомером УВК-15 на трубе д-32мм	"	I	54,9	55

I	2	3	4	5	6	7
6.	Цена з-да	Стоимость водомера УВК-15 25x1, I=27,5	шт	I	27,5	28
7.	23-62 т.30-10Г	Прокладка трубопро- вода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб д- 50мм	м	6	2,3	I4
8.	23-60 т.30-10В	То же, д- 32мм	"	5	I,6I	8
9.	23-6I	"- д- 40мм	"	6	I,87	II
10.	23-59	"- д- 25мм	"	I8	I,34	24
II.	23-58	"- д- 20мм	"	4	I,07	4
12.	23-57	"- д- 15мм	"	28	I,07	30
13.	ц. I. ч. IV п. 108	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р д- 40мм	шт	2	2,25	5
14.	п. 107	"- д- 32мм	"	I	I,62	2
15.	п. 106	"- д- 25мм	"	4	I,17	5
16.	п. 104	"- д- 15мм	"	6	0,79	5

1	2	3	4	5	6	7
17. 23-386 т.3I-II6	Кран поливочный с резинотканевым рукавом д-25мм		шт	2	1,79	4
18. Ц.И.ч.Ш п.1824	Рукав резино-тка- невый		м	70	1,34	94
19. п.2207	Фланец стальной плоский, привар- ной д- 50мм		шт	4	0,62	2
20. 23-104 т.30-I4a	Испытание систе- мы водопровода гид- равлическими давле- нием		м	67	0,03	2
	ИТОГО:		руб			412
	Накладные расходы 14,9%		"			61
	ИТОГО:		"			473
	Плановые накопле- ния 6%		"			28
	ИТОГО		"			501
	Строительные работы					
21. I-580 т.10-102a	Разработка сухого грунта II группы вручную в траншеях под трубопроводы		м3	12,5	0,93	12
22. I-702 Ц.И.ч.П п.256 т.10-II3b	Крепление траншей щитами 0,23+0,21х2,09= 0,669		"	12,5	0,669	8

I	2	3	4	5	6	7
23. I-58I т.10-102а	Обратная засыпка грунта вручную после прокладки труб		м3	12,5	0,38	5
24. I6-43 т.25-6д	Упор бетонный		"	0,1	2,33	-
25. ЦММ п.23	Бетон М-100		м3	0,102	21,6	2
26. Г7-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза		м2	12	0,548	7
	ИТОГО:		руб			34
	Накладные расходы 16,5%		"			6
	ИТОГО:		"			40
	Плановые накопле- ния 6%		"			2
	ИТОГО:		"			42
	ВСЕГО по смете:		руб			543

Гл. инженер проекта




Бергельсон.

'Нач. сметного отдела



Назаренко.

Составила:



Хмалева.

С М Е Т А № I-4

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек, на внутренние водостоки
 автостанции /вариант при расчетной темпера-
 туре - 30°С; -20°С; - 40°С/

Основание: чертежи ВК-4

Сметная стоимость - 0,14 т.р.

Показатели:

Оставлена в ценах 1969г.
 для базисного района

Объем здания - 918м³

Стоимость м³ - 0,16 руб.

№ п.п.	Обоснова- ние стои- мости /№№ единичных расценок, шифр смет- ных норм и др./	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едини- цы из- мере- ния	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стои- мость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. 23-37 т.30-66		Прокладка трубопро- вода из чугунных канализационных труб д- 100мм	м	8	2,95	24
2. 23-13 т.30-16		Прокладка трубо- провода из чугу- ных водопроводных труб д- 100мм	"	4,5	4,75	21
3. 23-64 т.30-10в		Прокладка трубо- провода из сталь- ных водопровод- ных труб д- 32мм	"	2	1,14	2
4. 23-22 т.30-26		Фасонные части	тн	0,08	380	30

1	2	3	4	5	6	7
5.	Ц.Г.ч.Ш п.1542	Кран сальниковый муфтовый 1460к д- 32мм	шт	1	2,05	2
6.	23-1В1 т.31-12	Воронка водосточ- ная ВР-9Б д-100мм	"	2	1,3	3
7.	Пр-нт ОГ-05-01	Стоимость воронки 15,6х1,077м 16,8	"	2	16,8	34
8.	16-43 т.25-6д	Упор бетонный	м3	0,07	2,53	-
9.	ЦМд п.23	Бетон М-100	"	0,07	21,6	2
10.	17-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	0,4	0,548	-
		ИТОГО:	руб			118
		Накладные расходы 14,9% на сумму 116 руб	"			17
		Накладные расходы 16,5% на сумму 2 руб	"			1
		ИТОГО:				136
		Плановые накопле- ния 6%	"			8
		ВСЕГО:	"			144

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела

Бергальсон
Бергальсон.
Назаренко.

Составила:

Хмелева
Хмелева.

С М Е Т А № I-5

к типовому проекту пассажирской автостанции
емкостью 25 человек. На горячее водоснаб-
жение автостанции / при расчетной температуре
-30°C; - 20°C; - 40°C /

Основание: чертежи

Сметная стоимость - 0,09 т.р.

ВК-4

Показатели:

Составлена в ценах 1969г.
для I-го базисного района

Объем здания - 918м³

Стоимость 1м³ - 0,1 руб.

№ п.п.	Обоснова- ние стоимо- сти/№№ единичных расценок, шифр смет- ных норм и др./	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едини- цы из- мере- ния	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4	5	6	7
I. 23-6I т.30-10в		Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных оцинкован- ных труб д- 40мм	м	3	1,87	6
2. 23-59		--- д- 25мм	"	10	1,34	13
3. 23-58		--- д- 20мм	"	10	1,07	11
4. 23-57		--- д- 15мм	"	31	1,07	33
5. Ц.1.ч.Ш п.106		Вентиль запорный муфтовый 15ч8р д-25мм	шт	2	1,17	2
6. п.105		--- д- 20мм	"	1	0,83	1
7. п.104		--- д- 15мм	"	3	0,7	2

I	2	3	4	5	6	7
8.	23-104 т.30-14а	Испытание системы гидравлическим давлением	м	54	0,03	2
9.	17-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	8	0,548	4
		ИТОГО:	руб			74
		Накладные расходы 14,9% на сумму 70 руб	"			10
		Накладные расходы 16,5% на сумму 4 руб	"			1
		ИТОГО:	"			85
		Плановые накопления 6%	"			5
		ВСЕГО:	руб			90

Гл. инженер проекта *Б. Бергельсон* Бергельсон.
 /Нач. сметного отдела *Мез* Назаренко.

Составила: *Хмелева* Хмелева.

С М Е Т А № I-6

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек; На узел ввода
 автостанции /вариант при расчетной темпера-
 туре - 30°C/

Основание: чертежи
 ОВ-3; ОВ-4; ОВ-2;
 ОВ-1;

Сметная стоимость - 0,35 т.руб.

Составлена в ценах и нормах,
 введенных с 1969г. для I-го
 базисного района

Показатели:

Стоимость ИмЗ - 0,40 руб.

№ п.п.	Обоснова- ние стои- мости /№/ единичных расценок, шифр, смет- ных норм и др./	Наименование работ или зат- рат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едини- цы из- мерения	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. 23-693 т.32-13а прим.		Распределительный коллектор д-159х4, 5= 1350мм	шт	I	33,5	34
2.	"	Сборный коллектор д- 159х4, 5= 1350мм	"	I	33,5	34
3. 23-662 т.32-10а		Грязевик д-40мм	"	2	13,3	27
4. 23-393 т.31-14а Доп.2 Ц.Г.ч.II п.279I Ц.Г.ч.III п.313		Водомер горячей воды ВКС-32г	"	I	25,1	25

I	2	3	4	5	6	7
5.	Ц.І.ч.Ш п.І23	Вентиль запорный муфтовый І5кч І8бр д- І5мм	шт	6	І,02	6
6.	Ц.І.ч.Ш п.І24	"- д- 20мм	"	2	І,І5	2
7.	п.І26	"- д- 32мм	"	4	І,76	7
8.	п.І27	"- д- 40мм	"	2	2,6І	5
9.	п.І540	Кран пробковый Іч6бк д-25мм	"	4	І	4
9а	п.ІІ44	Клапан обратный д-25мм І6кч ІІр	"	І	0,96	І
І0.	п.І670	Опора под трубопро- вод неподвижная	кг	60	0,259	І6
ІІ.	23-703 г.32-І4в	Ручной насос БКФ-2	шт	І	25,3	25
І2.	23-673 г.32-І0д	Воздухосборник горизонтальный д- І59х4,5	"	4	5,83	23
І3.	23-45 г.30-І0а	Прокладка трубо- провода из стальных водогазопроводных труб д- І5мм	м	20	0,74	І5

I	2	3	4	5	6	7
I4.	23-46	-"- д- 20мм	м	10	0,79	8
I5.	23-48	-"- д- 32мм	"	30	1,12	34
I6.	23-49	-"- д- 40мм	"	6	1,24	7
I7.	23-104 т.30-14а	Испытание систе- мы гидравлическим давлением	"	66	0,03	2
		ИТОГО:	руб			274
		Накладные расходы 14,9%	"			41
		ИТОГО:	"			315
		Плановые накопле- ния 6%	"			19
		ИТОГО:	"			334
		Строительные работы				
I8.	I4M-855	Очистка щетками труб перед окраской	м2	7,6	0,17	1
I8а	I7-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза	"	7,6	0,548	4
I9.	20-62 27.1-5а	Грунтовка битумным лаком № 177	"	1,3	0,0401	1
20.	I9-50 т.28-3г	Изоляция матами минераловатными 56+49,5x0,25/м	м3	0,05	68,4	5

I	2	3	4	5	6	7
2I. 19-206 т.28-13я	Покровный слой лакостеклотканью		м2	2,3	0,96	2
	ИТОГО:		руб			II
	Накладные расходы 16,5%		"			2
	ИТОГО:		"			13
	Плановые накопле- ния 6%		"			I
	ИТОГО:		"			14
	ВСЕГО по смете:		руб			348
	Пуск и регулировка системы 1%		"	334	0,01	3
	ИТОГО:		руб			351

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон.
Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко.

Составила: *Хмель* Х мелева.

С М Е Т А № Ia-6

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек на узел ввода
 автостанции / вариант при расчетной темпе-
 ратуре - 20°C/

Основание: чертежи
 ОВ-3

Сметная стоимость - 0,35 т.р.

Показатели:

Составлена в ценах 1969г.
 для I-го базисного района

Объем здания - 907м³

Стоимость 1м³ - 0,44 руб.

№ п.п.	Обоснова- ние стои- мости /1% единичных расценок, шифр смет- ных норм и др./	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ницы измере- ния	Стоя- мость единицы измере- ния	Общая стоимост. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
Добавить:						
I.	Ц. I. ч. III п. I25	Вентиль запорный муфтовый 15кч 18бр д- 25мм	шт	2	1,55	3
2.	23-47 т.30-10а	Прокладка трубо- провода из стальных труб д- 25мм	м	15	0,96	14
3.	23-104	Испытание системы гидравлическим давлением	"	15	0,03	1
Исключить:						
4.	Ц. I. ч. III п. I26	Вентиль запорный муфтовый 15кч 18бр д- 32мм	шт	2	1,76	4
5.	23-48					

I	2	3	4	5	6	7
т.30-10а	Трубопровод из стальных водогазо- проводных труб д- 32мм		м	15	1,12	17
	ИТОГО:		руб			21
	Добавить:					
6. 17-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза		м2	2	0,548	1
	ИТОГО:		руб			1
	Всего исключить:					2
	Накладные расходы 14,9% на сумму 1 руб		"			-
	Накладные расходы 16,5% на сумму 1 руб		"			-
	ИТОГО:		руб			2
	Плановые накопле- ния 6%		"			-
	ИТОГО:		"			2
	Пуск и регулировка системы 1%		"	2	0,01	-
	ИТОГО:		"			2
	ВСЕГО по смете:		руб			349

Гл. инженер проекта

/ Нач. сметного отдела

Составила:

Бергельсон.

Назаренко.

Хмелева.

С М Е Т А № 16-6

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек на узел ввода авто-
 станции /вариант при расчетной температуре
 -40°С/

Основные чертежи: Сметная стоимость - 0,40 т.руб.
 ОВ-3
 Показатели: Составлена в ценах 1969г.
 Объем здания - 977 м3 для I-го базисного района
 Стоимость 1м3 - 0,41 руб.

№ п.п.	№ Обосно- вание стои- мости /№ единичных расценок, норм и др./	Наименование работ или зат- рат	Еди- нца изме- рения	Коли- чество едини- цы из- мерения	Стоя- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стои- мость в рублях
--------	---	---------------------------------------	-------------------------------	--	--	-------------------------------------

I	2	3	4	5	6	7
I.	Ц. I. ч. III п. 127	Добавить: Вентиль запорный муфтовый 15кч 18бр д- 40мм	шт	2	2,61	5
2.	23-49 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 40мм	м	25	1,24	31
3.	23-104 т.30-14а	Испытание систе- мы гидравлическим давлением	"	25	0,03	1
		ИТОГО:		руб		37
		Исключить:				
4.	23-49 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 32мм	м	15	1,12	17
		ИТОГО:		руб		20

I	2	3	4	5	6	7
Добавить:						
5.	20-62 т.27-I-5а	Грунтовка битумным лаком № I77	м2	2,3	0,040I	-
6.	I9-50 т.28-3г	Тепловая изоляция матами минераловатными	м3	0,23	56	I3
7.	I9-206 т.28-I3я	Покровный слой из стеклоткани	м2	7,4	0,96	7
		ИТОГО:	руб			20
		ИТОГО "добавить"	"			40
		Накладные расходы I4,9% на сумму 20 руб.	"			3
		Накладные расходы I6,5% на сумму 20 руб	"			3
		ИТОГО:	"			46
		Плановые накопле- ния 6%	"			3
		ИТОГО:	"			49
		Пуск и регулировка системы I7	"	24	0,0I	I
		ИТОГО:	руб			50
		ВСЕГО по смете: 35I+50=40I	"			40I

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон.
 / Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко.
 Составила: *Хмелева* Хмелева.

С М Е Т А № I-7

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек; на отопление
 автостанции /вариант при расчетной темпера-
 туре - 30°C/

Основание: чертежи
 ОВ-3; ОВ-4; ОВ-2;
 ОВ-1;

Сметная стоимость - 0,98 т.р.
 Составлена в ценах 1969 г.
 для I-го базисного района

Показатели:

Объем здания - 91м³
 Стоимость 1м³ - 1,07 руб.

№ № п.п.	Обоснова- ние стоимо- сти /№ единичных расценок, шифр смет и норм /	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едини- цы из- мере- ния	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. 23-45 т.30-10а		Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазпро- водных труб д- 15мм	м	20	0,74	15
2. 23-46		"- д- 20мм	"	65	0,79	51
3. 23-48		"- д- 32мм	"	50	1,12	56
4. 23-47		"- д- 25мм	"	32	0,96	31
5. Ц.Г.ч.Е п.124		Вентиль запорный муфтовый д-20мм 15кч 18бр	шт	8	1,15	9
6. п.1464		Кран двойной регу- лировки д- 15мм	"	16	0,41	7

I	2	3	4	5	6	7
7. 23-646 т.32-96	Рadiator M-I40A0	экм	92	5,29	487	
8. 23-652 т.33-15 Доп.2 Ц.Г.ч.Ш п.295I	Конвектор отопи- тельный 0,28*7,36=7,64	шт	10	7,64	76	
9. 23-104 т.30-14a	Испытание системы гидравлическим давлением	м	167	0,03	5	
	ИТОГО:	руб			737	
	Накладные расходы 14,9%	"			110	
	ИТОГО:	"			847	
	плановые накопле- ния 6%	"			51	
	ИТОГО:				898	
	Пуск и регулировка 1%	"			9	
	ИТОГО:	"			907	
	Строительные работы					
10. 17-703 т.27-60з т.27-68a	Малярная окраска труб за 2 раза и радиаторов	м2	102	0,548	56	
11. Ц.Г.ч.П стр.12	Грунтовка лаком № 138 и алюмиניה- вой краской № АЛ- 177 за 2 раза П-й слоем 15% пудры 2-й слоем 10% пудры	"	0,42	0,42	-	
12. 19-46 т.28-36	Тепловая изоляция труб асбобушнуром	м3	0,002	206	1	

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО:	руб			58
		Накладные расходы 16,5%	"			10
		ИТОГО:	"			68
		Плановые накопле- ния 6%	"			4
		ИТОГО:	"			72
		ВСЕГО по смете:	руб			979

Гл. инженер проекта *В. Бергельсон* Бергельсон.
 / Нач. сметного отдела *А. Назаренко* Назаренко.

Составила: *Хмелева* Хмелева.

кл.

С М Е Т А № Ia-7

к типовому проекту пассажирской автостанции
вместимостью 25 человек на отопление автостан-
ции /вариант при расчетной температуре -20°С/

Основание: чертежи
ОВ-3

Показатели:

Объем здания - 907м³
Стоимость 1м³ - 0,87 руб.

Сметная стоимость - 0,80 т.р.

Составлена в ценах и нормах,
введенных с 1.1.1969г. для I-го
базисного района

№ п.п.	Обосно- ванки стоимости /№ единиц- ных расценки, шифр сметных норм и др./	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единицы измере- ния	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стои- мость в рублях
--------	---	-------------------------------------	----------------------------------	--	--	-------------------------------------

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Добавить:

1.	23-46 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 20мм	м	15	0,79	12
2.	23-47	"- д- 25мм	"	27	0,96	26
3.	23-104 т.30-14а	Испитание труб гидравлическим дав- лением	"	42	0,03	I
ИТОГО:			руб			39

Исключить:

4.	23-48 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 32мм	м	32	I, II	36
5.	23-652 т.32-15	Конвектор отопи- тельный				

I	2	3	4	5	6	7
Доп.2 Ц.И.Ч.Ш п.195I	H-I4	0,28+7,36=7,64	шт	I	7,64	8
6. 23-646 т.32-96	Радиатор M-I40A0		экм	I6	5,29	85
	ИТОГО:		руб			189
	Добавить:					
7. 17-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска труб за 2 раза		м2	6	0,548	3
	ИТОГО:		руб			3
	Итого исключается:		"			147
	Накладные расходы 14,9% на сумму 144 руб		"			21
	Накладные расходы 16,5% на сумму 3 руб		"			1
	ИТОГО:		"			169
	Плановые накопле- ния 6%		"			10
	ИТОГО:		"			179
	Пуск и регулировка 1% от стоимости без строительных работ		руб	176	0,01	2
	ИТОГО:		"			181
	ВСЕГО по смете 980-181=799		"			799

Гл.инженер проекта
/ Нач.сметного отдела
Составила:

С.В.Фролова
Хеня

Бергельсон.
Назаренко.
Хмелева.

С М Е Т А № 16-7

к типовому проекту пассажирской автостанции
емкостью 25 человек; на отопление авто-
станции /вариант при расчетной температуре
-40°C/

Основание: чертежи
ОВ-3

Сметная стоимость - 1,03 т.р.

Показатели:

Объем здания - 977м³
Стоимость 1м³ - 1,04 руб.

Составлена в ценах и нормах,
введенных с 1.1.1969г. для
I-го базисного района.

№ п.п.	Обосно- вание стоимости /№ единич- ных расценок, шифр сметных норм и др. /	Наименование работ или зат- рат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стои- мость едини- цы из- мере- ния	Общая стои- мость в руб.
--------	--	---------------------------------------	----------------------------------	---	--	-----------------------------------

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Добавить:

1.	23-49 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 40мм	м	18	1,24	22
----	-------------------	--	---	----	------	----

2.	23-646 т.32-9б	Радиатор М-140А0	экм	9	5,29	48
----	-------------------	------------------	-----	---	------	----

3.	23-104 т.30-41а	Испытание системы гидравлическим давлением	м	18	0,03	1
----	--------------------	--	---	----	------	---

		ИТОГО:	руб			71
--	--	--------	-----	--	--	----

Исключить:

4.	23-48 т.30-10а	Трубы стальные водогазопроводные д- 32мм	м	37	1,12	41
----	-------------------	--	---	----	------	----

		ИТОГО:	руб			41
--	--	--------	-----	--	--	----

I	2	3	4	5	6	7
Добавить:						
5. 17-703 т.27-603 т.27-683	Масляная окраска труб и радиато- ров		м2	II	0,548	6
	ИТОГО:		руб			6
	Всего добавляется:		"			36
	Накладные расходы 14,9% на сумму 30 руб		"			4
	Накладные расходы 16,5% на сумму 6 руб		"			I
	ИТОГО:		"			4I
	Плановые накопле- ния 6%		"			2
	ИТОГО:		"			43
	Пуск и регулировка 1% от стоимости без строительных работ		"	37	0,01	-
	ВСЕГО по смете: 987+43=		руб			1030

Гл. инженер проекта *Бергелсон* Бергелсон.
/ Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко.
Составила: *Хмалева* Хмалева.

С М Е Т А № I-8

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек; на вентиляцию авто-
 станции /при расчетной температуре -
 -30°C; - 20°C; - 40°C/

Основание: чертежи
 ОВ-1, ОВ-2, ОВ-3, ОВ-5

Сметная стоимость - I,3I т.р.

Показатели:

Объем здания - 9Iм³

Составлена в ценах и нормах,
 введенных с I января 1969г.
 для I-го базисного района

Стоимость м³ - I, I6руб.

№ п.п.	Обоснование стоимости /# единичных расценок, шифр сметных норм/	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4	5	6	7
Оборудование вытяжных установок						
I.	Доп. I 24-5I6 Пр-нт I5-0I " " 0I-50I 0I-032	Вентилятор КИЗ-90 № 4 с эл. двигателем А0Л2-II-6 I00-/25-I7/хI, I=9I,2	шт	I	9I,2	9I
2.	24-484 Доп. 2 Ц. I ч. Ш п. 2756	Вентилятор потолочный с регулятором скорости "Зенор"	"	2	55,49	III
3.	8-4835 8-48I7 8-5432M	Ревизия, сушка, присоединение эл. двигателя I,63+I4,2+I,68=I7,5I	"	3	I7,5I	53

I	2	3	4	5	6	7
4.	ИМО 6 прил.	Расход эл.энергии на сушку	квтч	180	0,021	4
5.	24-35 т.33-16	Устройство возду- ховодов из стали тонколистовой т.0,7мм сечением 100х160мм	м2	14,6	5,68	83
5а	"-	"- 100х200	"	0,6	5,68	3
6.	"-	"- 250х250	"	6	5,68	34
7.	"-	"- 200х200	"	5,5	5,68	31
8.	24-36	"- 250х400	"	4	5,07	20
9.	24-6	Воздуховоды из оцинкованной стали т.0,7мм сечением 200х250	"	15	6,14	92
10.	24-17 т.33-26	Воздуховоды из оцинкованной стали т.1,5мм д-250мм	"	1,3	6,13	8
11.	24-69	Воздуховоды из стали тонколистовой т.1,5мм д-250мм	"	1,3	7,36	10
12.	24-70	"- д- 450мм	"	2,3	6,17	14
13.	24-522	Поддон для сбора конденсата	шт	1	3,6	4

I	2	3	4	5	6	7
14.	Ц.И.ч.И п.468	Стоимость	кг	22	0,303	7
15.	24-366	Детектор Т-18	шт	2	9,35	19
16.	24-368	Детектор Т-21	"	1	19	19
17.	24-417 т.33-9а	Воздухоприточная регулирующая решет- ка РРВ-5	"	4	1,06	4
18.	Цена завода	стоимость 5,21x1,1=5,73	"	4	5,73	23
19.	24-405	Решетка стальная Р-150	"	13	0,99	13
20.	23-46	Труба стальная водогазопроводная д- 20мм	м	4	0,79	3
		Узел воздухозабора Т-1				
21.	24-417 т.33-9а	Решетка регулирую- щая	шт	4	1,06	4
22.	Ц.И.ч.Ш п.1847	Стоимость решеток	м2	8	15,4	123
23.	Доп.7 24-790 Пр-нт 24-15 п.2-650	Узел прохода че- рез кровлю УП-2 13,1x1,1+1,98= 16,38	шт	2	16,38	33

I	2	3	4	5	6	7
24. Доп.7 24-79I Пр-нт 24-15 п.2-653	-"- УП-5 2IхI, I+4, I2= 27,22		шт	I	27,22	27
	ИТОГО:		руб			833
	Накладные расходы 14,9% без п.3,4, на сумму 739 руб		"			110
	ИТОГО:		"			943
	Плановые накопле- ния 6%		"			57
	ИТОГО:		"			1000
	Пуск и регулировка системы 2,5%		"	1000	0,025	25
	ИТОГО:		руб			1025
Строительные работы						
25. I9-50 Ц.И.ч. I р. IY п.49	Тепловая изоляция узлов прохода матант минераловатными 56+46,8х/I,3-I/x I,03=70,46		м3	I,5	70,46	106
26. Доп.3 I9-228 т.28-15д	Покровный слой лакостеклотканью		м2	36	2,7I	98
27. I7-703	Масляная окраска стальных труб		"	0,52	0,548	I
28. I7-704 т.27-60а т.27-68а	Грунтовка воздухо- водов изнутри железным суриком в I слой		"	20,3	0,207	4

I	2	3	4	5	6	7
29.	-"-	:-: снаружи	м2	20,3	0,207	4
30.	Г7-705 т.27-606 т.27-686	Покрытие воздухо- водов изнутри 2-мя слоями железного сурика	"	20,3	0,287	6
31.	Ц.Г.ч.П стр.12	Покрытие воздухо- водов снаружи 2-мя слоями лаком № Г77 с 20% алюминиевой пудры				
		0,2Гх2=0,42	м2	20,3	0,42	9
		ИТОГО:	руб			228
		Накладные расходы 16,5%	"			38
		ИТОГО:	"			266
		Плановые накопле- ния 6%	"			16
		ИТОГО:	"			282
		ВСЕГО по смете:	руб			1307

Гл.инженер проекта
/ Нач.сметного отдела

В.В.Бергальсон
Г.М.Назаренко

Бергальсон.
Назаренко.

Составила:

Хмелева

Хмелева.

кл.

СВОДНАЯ В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек /для температуры - 30°С/.

№ № п.п.	Наименование	Единица измере- ния	Количество
I	2	3	4
I. Общестроительные работы			
1.	I. Затраты труда	ч/дн	857,22
II. Машины			
2.	Краны автомобильные 3-х тн.	м/м	0,75
3.	Краны башенные 5 тн.	"	7,55
4.	Трамбовки	"	7,97
5.	Растворонасосы	"	2,62
6.	Краны гусеничные	"	2,36
7.	Экскаваторы	"	5,2
8.	Лебедки	"	14,6
9.	Бульдозеры	"	20,79
III. Материалы			
10.	Битум	тн	0,43
11.	Болты	кг	3,75
12.	Бруски II с	м3	0,28
13.	Бруски IУс	"	0,5
14.	Бруски и брусья IIIс	"	0,95
15.	Белила цинковые	кг	12,45

I	2	3	4
16. Бревна строительные Пс		м3	0,92
17. Бревна строительные Шс		"	0,05
18. Гравий		"	2,74
19. Гвозди строительные		кг	18,95
20. Гвозди толстые		"	15,40
21. Гипс		тн	0,32
22. Грунтовка		"	0,46
23. Доски Пс		"	0,06
24. Доски Шс		"	0,21
25. Доски IV с		"	0,9
26. Дрова		"	0,3
27. Замазка железо-суриксовая		кг	128,8
28. Замазка меловая		"	86,9
28а Известь		"	76,80
29. Краски сухие		"	1,67
30. Краски тертые		"	2,73
31. Краски эмульсионные		"	173,4
32. Кирпич		т.шт.	24,97
33. Линолеум м		м2	82,4
34. Мастика битумная		тн	4,06
35. Мазут		кг	47,67
36. Мастика для герметизации		"	17,4
37. Мел молотый		"	38,5
38. Олифа		"	53,65
39. Плитки рядовые		м2	92,90
40. Плитки плиточные и карнизные		м	46,2

I	2	3	4
41. Плитки гипсолитовые		м2	101,56
42. Песок		м3	10,41
43. Плинтусы		м	84,17
44. Пакля		кг	70,5
45. Шиты асбоцементные		м2	65
46. Прокладки уплотнительные		руб	145
47. Плитки керамические		м2	20,6
48. Прокладки резиновые		кг	49,92
49. Рулонные материалы		м2	13,86
50. Рубероид		"	1520,93
51. Сетка проволочная		"	70,44
52. Сталь кровельная		тн	0,14
53. Сталь круглая		"	0,22
54. Суррик железный густотертый		"	17,5
54а Стекло оконное		м2	51,9
54б Стекло витринное		"	154,63
55. Т о л ь		"	42,41
56. Цемент М-400		тн	0,06
57. Щебень		м3	20,83
Полуфабрикаты:			
58. Бетон М-50		м3	17,65
59. Бетон М-100		"	23,40
60. Бетон М-150		"	16,30
61. Бетон М-200		"	41,85
62. Пенобетон		"	13,34

I	2	3	4
63. Раствор цементный М-100		м3	4,54
64. -" - М-75		"	5,17
65. -" - М-50		"	0,21
66. Раствор цементно-известковый		"	17,71
67. Раствор известковый		"	6,79
68. Раствор декоративный для полов с каменной крошкой		"	2,31
69. Ш и т м		м2	113.25
Изделия:			
70. Блоки дверные		м2	41,41
71. Блоки оконные		"	25,2
У. Сборные железобетонные и бетонные элементы			
Колонны	Количн. шт.	Вес эле- мента	Стандарт или лист проекта
72. КК-336-14-а	4	0,98	
73. КК-336-14б	2	0,98	ИИ-04-2 вып.8
74. КК-336-14в	2	0,98	КС-8
75. КР-336-14а	2	1,0	
76. КР-336-14б	2	1,0	
Диафрагма			
77. Д-28-36п	2	2,23	ИИ-04-6 вып.5ч.1
Стаканы			
78. СШ 7	1	0,143	1.465-7 в.5

I	2	3	4	5
Плиты канальные				
79. П-16-1		3	0,05	ИС-01-04 в 7
Фризový камень				
80. ФК-15-4		40	0,1	ИИ-04-4 в 23
Фундаментные балки для температуры - 30°C				
81. ФБ6-16		5	0,9	1.415-1 в.1
82. ФБ6-12		3	1,5	
Стеновые панели для температуры - 20°C				
83. НЦ-60-12		10	2,39	ИИ-04-5 в.6
84. Н-60-9		4	1,79	ИИ-04-5 в.6
85. Н-60-9а		1	1,79	КС-9
Угловые блоки для температуры -30°C				
86. НУ-1-9		2	0,20	ИИ-04-5 вып.6
87. НУ 1-12		4	0,27	
Рышцы. Снег 70 кг/м ² , 100кг/м ² ; 150кг/м ²				
88. Р-40-57а		4	1,61	ИИ-04-3 в.4 ч.1
89. Р2-52-57		4	1,95	КС-9
Плиты покрытия. Снег 70,100,150 кг/м ²				
90. ПК-4,5-58 15п		8	2,67	ИИ-04-4 в.17
91. ПК-4,5-58-12		8	2,04	
92. ПК-4,5-58-15		6	2,71	

I	2	3	4	5
93.	ШК-4,5-58 I5c	2	2,65	
94.	ПР8-58, I5C-A	I	2,63	ИИ-04-4 в. I7
95.	ПР8-58-I5c-б	I	2,63	КС-9

II. Санитарно-технические работы

A. Бытовая канализация

I.	Затраты труда	ч/дн.	22, I
II.	Материалы		
I.	Болты с гайками	кг	2,56
2.	Белила цинковые	"	0,054
3.	Краски тертые	"	0,011
4.	Колер масляный	"	0,09
5.	Олифа	"	0,055
6.	Муфты	шт	4,04
7.	Прочие материалы	руб	8,4
8.	Раковины	шт	2
9.	Стальные конструкции	тн	0,005
10.	Трубы чугунные канализационные	м	25,33
11.	Трапы	шт	I
12.	Узлы и детали из чугунных труб	м	24,6
13.	Узлы из водопроводных труб	"	I,5
14.	Умывальники	шт	2
15.	Унитаз	"	2
16.	Фасонные части	тн	0,08

I	2	3	4
III. Детали и изделия			
I7. Воронки водосточные		шт	3
I8. Щиты инвентарные		м2	3,8
IV. Строительные машины			
I9. Машины		руб	1,75
Б.Хозяйственно-питьевой водо- провод			
I. Затраты труда		ч/дн	27,81
II. Материалы			
I. Болты с гайками		кг	17,2
2. Белшла цинковые		"	1,63
3. Водомеры		шт	2
4. Вентиль запорные I5ч8р д-40		"	2
5. -"- д- 32мм		"	1
6. -"- д- 25мм		"	4
7. -"- д- I5мм		"	6
8. Вентиль поливочный		"	2
9. В о д а		м3	0,74
I0. Головка для присоединения поливочных рукавов		шт	4
II. Задвижка чугунная 30ч6бр д- 50мм		шт	2
I2. Задвижки чугунные		"	6
I3. Крепление, кронштейны		кг	17,6

I	2	3	4
14. Краски тертые		кг	0,34
15. Колер масляный		"	2,93
16. Краны пробно-опускные		шт	2
17. Олифа		кг	1,66
18. Прочие материалы		руб	4,6
19. Стальные конструкции		тн	0,004
20. Трубы стальные		м	3,6
21 Трубы чугунные		"	5,25
22. Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб		"	67
23. Фланцы стальные		шт	10
24. Фасонные части		тн	0,06
Ш. Полуфабрикаты			
I. Бетон М-100		м3	0,102
IV. Строительные машины			
I. Машины		руб	5,62
У. Детали и изделия			
I. Щиты инвентарные		м2	2,63
В. Внутренние водостоки			
I. Затраты труда		ч/дн.	3,12
II. Материалы			
I. Болты с гайками		кг	2,6
2. Белла цинковые тертые		"	0,05
3. Колер масляный		"	0,1

I	2	3	4
4. Кран сальниковый	IIч 6бк д- 32мм	шт	I
5. Краски тертые		кг	0,011
6. Крепления		"	4,05
7. Олифа		"	0,06
8. Прочие материалы		руб	4,32
9. Трубы чугунные запорные		м	4,72
10. Узлы трубопроводов из водога- зопроводных труб		"	2
11. -- из чугунных			8
12. Фасонные части		тн	0,08
III. Детали и изделия			
I. Воронки водосточные		шт	I
IV. Полуфабрикаты			
I. Бетон		м3	0,071
V. Строительные машины			
I. Машины		руб	0,53
Г. Горячее водоснабжение			
I. Затраты труда		руб	9,24
II. Материалы			
I. В о д а			
2. Вентиль запорный I58р д-25мм		шт	2
3. -- д- 20мм		"	I
4. -- д- 15мм		"	3
5. Белила цинковые		кг	I,09

1	2	3	4
6. Краски тертые		кг	0,224
7. Олифа		"	1,104
8. Прочие материалы		руб	0,74
9. Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением		м	54
ГУ. Строительные машины			
I. Машины		руб	4
Д. Узел ввоста			
I. Затраты труда		ч/дн	19,21
II. Материалы			
1. Болты с гайками		кг	7,3
2. Белкила цинковые		"	1,39
3. В о д а		м3	0,73
4. Водомеры		шт	1
5. Вентили 15кч 18бр д- 15мм		"	6
6. -"- д- 20мм		"	2
7. -"- д- 32мм		"	4
8. -"- д- 40мм		"	2
9. Воздухосборники		"	4
10. Грязевик		"	1
11. Кран пробковый		"	4
12. Клапан обратный		"	1
13. Крошштейн		кг	4,2
13а. Краски тертые		"	0,29
14. Колер масляный		"	2,49

I	2	3	4
15. Коллектор распределительный д-159 х 4,5		шт	I
16. -"- оборный		"	I
17. Олифа		кг	1,4I
18. Л а к		"	0,104
19. Проволо ка стальная обожженная		"	0,26
20. Растворитель		"	0,002
21. Ткань стеклянная		м	II,45
22. Теплоизоляционный материал		м3	0,06
23. Узлы трубопровода		м	66
24. Фланцы стальные		шт	10
25. Прочие материалы		руб	14,2
III. Строительные машины и механизмы			
1. Насосы БКФ-2		шт	I
2. Машины		руб	5,46
Б. Отопление			
I. Затраты труда		ч/дн	52,6I
II. Материалы			
1. Белита цинковые		кг	I3,9
2. В о д а		м3	I,84
3. Вентиль		шт	8
4. Грунт		кг	0,056
5. Крошштейны		"	I43
6. Конвекторы		шт	10
7. Краски тертые		кг	2,86

I	2	3	4
8. Колер масляный		кг	45,29
9. Л а к		"	0,07
10. Олифа		"	14,08
11. Пудра алюминиевая		"	0,0084
12. Проволока стальная обожженная		"	0,05
13. Прочие материалы		руб	5,1
14. Радиаторы		экз	92
15. Растворитель		кг	0,21
16. Ткань стеклянная		м	1,6
17. Теплоизоляционный материал		м3	0,004
18. Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб		м	167
III. Строительные машины			
19. Машины		руб	4,8
IV. Вентиляция			
1. Затраты труда		ч/дн.	39,9
2. Материалы			
1. Блоки		шт	1
2. Белла цинковые		кг	2,95
3. Воздуховоды		м2	50,5
4. Дроссель-клапан		шт	1
5. Дрова		м3	0,01
6. Дефлекторы		шт	3
7. Крепления		кг	21,26
8. Канат /тросс/ стальной		м	5,5
9. Краски тертые		кг	1,16

I	2	3	4
10. Колер масляный		кг	4,14
11. Мастика битумная		тн	0,02
12. Олифа		кг	4,51
13. Прочие материалы		руб	15,25
14. Проволока стальная обожженная		кг	4,5
15. Решетки жалюзийные		шт	17
16. Рулонные материалы		м2	13,8
17. Сурик густотертый железный		кг	10,2
18. Теплоизоляционный материал		м3	0,71

III. Строительные машины и механизмы

1. Вентиляторы		шт	3
2. Машины		руб	4

Нач.сметного отдела

Составили:

Проверила: рук. группы

Трун Назаренко.

Вайсман Островская.

Сини Шмелева.

Франц Галкина.

С М Е Т А № I-9

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 человек. На электроосвещение
 /при расчетной температуре - 40°C, -30°C, -20°C/

Основание:
 чертежи ЭЛ-4+ЭЛ-5

Сметная стоимость - 4,59 т.р.
 в т.ч.оборудование - 0,06 т.р.

Составлена в ценах и нормах,
 1973г. для базисного района

№ п.п.	Обоснование стоимости /% единичных расценок, шифр сметных норм и др./	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4	5	6	7
I. Монтажные работы						
I. 8-7100		Монтаж щитка группового осветительного на 10 автоматических выключателей СУ 9443-17	шт	1	6,58	7
2. 8-7037		Монтаж светильников люминесцентных 6-ти ламповых на штырях	"	15	5,80	87
3. 8-7036		"- 4-х ламповых	"	6	3,12	19
4. 8-7035		"- 2-х ламповых	"	15	2,18	33
5. 8-7038		Монтаж светильников люминесцентных 2-х ламповых на штангах	"	79	2,57	203

I	2	3	4	5	6	7
6. 8-7014	Монтаж светильников на крjках		шт	1	1,64	2
7. 8-7060	Монтаж светильников настенных		шт	7	2,47	17
8. 8-7055	Монтаж светильников "Плафон"		"	3	2,2	7
9. 8-7063	Монтаж светового табло с надписью "Выход"		"	1	2,89	3
10. 8-4223	Монтаж провода АПВС по стенам		100м	4,20	15,6	66
11. 8-102 т.60-13а	Пробивка борозд сеч.40x40мм2 в стенах 0,08x1,65		м	420	0,093	39
12. 8-150 т.60-16	Заделка борозд в стенах 9,6x1,165		м3	0,67	11,18	7
13. 8-4208	Монтаж кабеля АВВГ сеч.2x2,5 и 3x2,5 мм2 с креплением накладными скобами		100м	1,10	95,5	105
14. 8-4281	Монтаж труб стальной Д= до 25мм в готовых бороздах		"	3,20	40,9	131

I	2	3	4	5	6	7
15. 8-4282	"- д-	32мм	100м	0,05	43,2	2
16. 8-4371	Затягивание первого провода сеч. 2,5мм ² в трубу		"	0,9	6,86	6
17. 8-4372	"- сеч.	6мм ²	"	2,3	8,49	20
18. 8-4373	"- сеч. до	16мм ²	"	0,05	12,6	1
19. 8-4403	Затягивание каждого последующего провода сеч. 2,5мм ² в трубу		"	1,9	2,37	5
20. 8-4404	"- сеч.	6мм ²	"	4,75	2,72	13
21. 8-4405	"- сеч.	16мм ²	"	0,1	4,54	1
22. 8-7088 8-6113 8-7006	Монтаж ящика с по- нижающим трансфор- матором		шт	1	5,63	6
23. 8-7007	Монтаж розетки штепсельной для скрытой проводки		"	14	1,17	16
24. 8-7006	"- для открытой проводки		"	1	0,671	1
25. 8-7002	Монтаж выключателя в нормальном испол- нении для открытой проводки		"	22	1,06	23

I	2	3	4	5	6	7
26.	8-700I	"- для открытой проводки	шт	2	0,652	I
27.	8-7003	"- в герметическом исполнении	"	2	2,33	5
28.	8-6I24	Монтаж автоматического выключателя 3-х полюсного на ток 25а	"	I	4, I3	4
29.	8-903	Монтаж металлоконструкций	тн	0,0I0	444	4
		ИТОГО:	руб			834
		Плановые накопления 6%	"			50
		ИТОГО:	"			884
II. Оборудование						
30.	I5-04ч.П п.2-755	Щиток групповой осветительный СУ 9443-I7	шт	I	45,5	46
3I.	"-ч. I п.0I-0I7	Выключатель автоматический АК-63-3M	"	I	II,8	I2
		ИТОГО:	руб			58
		Тара и упаковка 2%	"			I
		Транспорт 3%	"			2
		ИТОГО:	"			6I
		Заготовительно-складские расходы I,2%	"			I

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО:	руб			63
		Комплектация оборудо- вания 0,7%	"			-
		ИТОГО:	"			63
		III. Материалы, неучтенные ценником				
32.	Цена Рижского светотех- нического завода	Арматура люминес- центная потолоч- ная 6-ти лампового на мощн.20 вт УСП-6х20				
		45хI,083	шт	I4	48,74	682
33.	"	То же, мощн. 40вт УСП-6х40				
		43,0хI,083=	"	I	46,57	47
34.	I5-07 доп.8 п.3-106	"- 4-х ламповая УСП-4х10				
		30,12хI,083=	"	6	32,62	I96
35.	Цена Рижского светотех- нического завода	То же, 2-х лампо- вого мощн.20 вт УСП-2х20				
		20,0хI,083	"	6	2I,66	I30
36.	I5-07 Доп.9 п.3-102	То же, мощн. УСП-2х40				
		I7,47хI,083=	"	9	I8,92	I70
37.	II.I ч.У стр.308	Арматура люминес- центная полностью пылезащищенная 2-х ламповая мощн.40 вт ПВЛП-2х40				
			"	76	I8,3	I39I

I	2	3	4	5	6	7
38. I5-07 Доп.8 п. I-24I	То же, типа ПВЛМ-2x40	23, IxI, 083	шт	3	25,02	75
39. I5-07 Доп. IO п. I-257	Арматура полностью пыленепроницаемая для ламп мощностью 200вт ПНР-200	I2, 90xI, 083	"	I	I3,97	I4
40. II. I. ч. У стр. 302	Арматура настенная влагозащитная для ламп мощн. 60вт БУН-60м		"	7	I,4I	IO
4I. стр. 3I5	Арматура "Плафон" одноламповая II		"	3	2,94	9
42. Цена завода г. Казань	Табло световое с надписью "Вы- ход" СЦВ-М	I, 35xI, 083	"	I	I,46	I
43. I6-03 ч. II п. I-025	Лампа люминесцент- ная белая на на- пряжение 220в мощностью 40 вт	I, 2xI, 086	"	2IO	I,3	273
44. п. I-0I3	То же, мощн. 200 вт	0,52xI, 085	"	98	0,50	49
45. п. 7-040	Лампа накалива- ния напряжением 220в мощностью 200 вт	0, I05xI, 086	"	I	0, II4	-

I	2	3	4	5	6	7
46.	" п.7-024	То же, мощностью 60 Вт 0,08xI,086	шт	9	0,087	I
47.	п.7-008	То же, мощностью 25 Вт 0,072xI,086	"	2	0,078	-
48.	Ц.И.ч.У стр.318	Лампа переносная 36а с защитной сеткой и шнуром ПТЛ-36	"	I	2,17	2
49.	стр.222	Провод АПВ-660 сеч.10мм2	м	15	0,0787	I
50.	"	"- сеч. 6мм2	"	5	0,0473	I
51.	"	"- сеч.4мм2	"	72I	0,0415	30
52.	"	"- сеч.2,5мм2	"	288	0,0292	8
53.	стр.230	Провод АППВС сеч. 2x2,5мм2	"	4I2	0,063I	26
54.	"	"- сечением 3x2,5 мм2	"	2I	0,096	2
55.	И5-09 т.4I	Кабель АВВГ сеч. 2x2,5мм2 0,355xI,102	"	103	0,39I	40

1	2	3	4	5	6	7
56.	"- "	"- сечением 3х2,5мм ²				
		0,4х1,102	м	10	0,44	4
57.	Б-04ч.И п.2-730	Ящик с понижаю- щим трансформатором ЯТП-0,25				
		11,8х1,051	шт	1	12,4	12
58.	Ц.И.ч.1 стр.104	Труба стальная водогаз опроводная д- 25мм				
			м	185	0,41	76
59.	стр.106	Труба стальная электросварная д- 32х2мм				
			"	5	0,32	2
60.	"	"- д- 25х1,8мм				
			"	144	0,26	37
61.	I6-03ч.И п.6-003	Стартер				
		0,4х1,076=	шт	302	0,43	130
62.	ЦММ стр.30	Кирпич глиняный обыкновенный				
			т.шт.	0,278	47,5	13
63.	ЦММ стр.14	Раствор цемент- но-известковый М-25				
			м ³	0,16	14,6	2
		ИТОГО:	руб			3434
		Плановые накопле- ния 6%	"			206

I	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО:	руб			3640
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ:				
		Монтажные работы	руб			884
		Материалы	"			3640
		Оборудование	"			63
		ВСЕГО по смете	руб			4587

Гл. инженер проекта *А. Ветух* Бергельсон.
 Нач. сметного отдела *Иван* Назаренко.
 Составила: *Хохлова* Хохлова.

кл.

С М Е Т А № I-10

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
25 человек.

На словесное электрооборудование

Сметная стоимость - 1,06 т.руб.

Основание: Заказные спецификации

в т.ч.оборудование - 0,62 т.р.

Составлена в ценах 1973г.

" монтажные работы - 0,44 т.р.

для безымянного района.

№ № п.п.	Наименование укрупненных показателей, нормативов, прейскуранта, ценника и № позиций	Наименования и харак- теристики оборудова- ния и монтажных работ	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чест- во единиц изме- рения	Вес в тоннах		Сметная стоимость в т.руб.							
					брутто		единиц		общая		в т.ч.		в т.ч.	
					еди- нств изме- рения	Общий	обору- дова- ния	монтаж- ных ра- бот	всего	з/плата	всего	в т.ч. з/плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

I. Оборудование и его монтаж

I. IБ-04ч.П
п.2-510
прим.
8-6605

Щит управления ШУ-250 с
трехполюсным рубильником,
трехфазным счетчиком,
трансформаторами тока и
местным освещением раз-
мером 290x650x490

шт

I

116,0 12,8 4,9

116 13

5

г.л.503-221

Львов Д

1/9
гд т.ч.
з/плата

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2.	15-04ч.П п.2-387 8-6606	Пункт распределитель- ный со встроенными вы- ключателями ПР 9332- 340	шт	I			350	17,2	6,0	350	17	6
3.	"-ч. I п.04-142 8-6273	Пускатель магнитный переверсивный запи- щенного исполнения ПМЕ-052	"	I			6,6	3,9I	1,4	7	4	I
4.	"-" п.04-145	Пускатель магнитный пылеводозащитенный исполнение ПМЕ-062	"	4			8,0	3,9I	1,4	32	16	6
5.	" п.18-119 8-6240	Кнопка управления ПКЕ-712-2У3	"	I			1,35	1,85	0,7I	I	2	I
6.	" п.18-120	Кнопка управления ПКЕ-722-2У3	"	4			1,45	1,85	0,7I	6	7	3
7.	15-14 п.14-025 8-712I	Электронагреватель ЕЗ-1А мощностью 18 Вт	"	2			5,25	4,19	2,15	II	8	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
8. 24-06 п.14-008 II-2182	Электрополотенце Б -3	шт	2				22,0	6,5	3,78	44	13	8
	ИТОГО:	руб								567	80	34
	Тара и упаковка 2%	"								II		
	Запчасти 2%	"								II		
	ИТОГО:	"								589		
	Транспорт 3%	"								18		
	ИТОГО:	"								607		
	Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	"								7		
	ИТОГО:	"								614		
	Комплектация оборудо- вания 0,7%	"								4		
	ИТОГО:	"								618	80	34
	Плановые накопле- ния 6%	"									5	
	ИТОГО:	"								618	85	34

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Монтажные работы											
9. 8-6704	Подготовка к включению автоматов установочных АЗУ24 трехполюсных на 100а		шт	12				2,99	1,24		35	15
10. 8-6705	"- трехполюсных на 200а		"	1				3,72	1,41		4	1
11. 8-5973	Монтаж выключателя пакетного герметического трехполюсного ППВМЗ-10		"	1				4,48	1,87		4	2
12. 8-5973	Монтаж выключателя пакетного трехполюсного защищенного исполнения ВПМЗ/10		"	2				4,48	1,87		9	4
13. 8-4281	Монтаж трубы стальной д-20мм в бороздах				100м 0,1			40,9	15,7		4	2
14. 8-4282	То же, д- 26мм		"	2,3				43,2	15,8		99	36

г.п.503-221
 Альбом 17
 - 122 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	IS
15.	8-4283	"- д- 47мм	100мм	0,15				46,5	16,4		7	2
16.	8-4284	"- д- 59мм	"	0,05				75,3	27,0		4	I
17.	8-437I	Затягивание первого провода сечением 2,5мм ² в трубу	"	2,0				6,86	2,69		14	5
18.	8-4372	"- сечением 6мм ²	"	0,35				8,49	3,35		3	I
19.	8-4373	"- сечением 16мм ²	"	0,20				12,6	4,82		3	I
20.	8-4375	"- сеч. 50мм ²	"	0,05				16,5	6,41		I	-
21.	8-4403	Затягивание каждого последующего провода сеч. 2,5мм ² в трубу	"	4,0				2,37	1,31		D	5
22.	8-4404	То же, сечением 6мм ²	"	0,75				2,72	1,47		2	I

г.п.503-221

ДБ60М IV

723 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.	8-4405	-"- сечением до 16мм ²	100м	0,45				4,54	2,5		2	I
24.	8-4407	-"- сеч.50мм ²	"	0,1				5,98	3,3		I	-
25.	8-5990	Монтаж розетки штеп- сельной двухполюсной на ток 10а	шт	4				1,76	0,69		7	3
26.	8-5992	Монтаж розетки штеп- сельной трехполюс- ной на 15а с заземле- нием контактом	"	I				1,87	0,74		2	I
27.	8-903	Монтаж металлоконст- рукций	тн	0,010				444	74,6		4	I
		ИТОГО:	руб								206	82
		Плановые накопле- ния 6%	"								13	
		ИТОГО:	"								219	82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы, неучтенные ценником										
28.	Ц.И.ч.У стр.330	Выключатели пакетные герметический трехпо- люсные ППМЗ-10	шт	1				4,51				5
29.	15-04ч.1 п.06-038	Выключатель пакет- ный запищенный испол- нения ВПКМЗ-10										
		1,15х1,05=	"	2				1,21				3
30.	Ц.И.ч.У стр.222	Провод с алюминии- вой жилой АПВ-500 сечением 50мм2	м	15				0,277				4
31.	"	То же, сеч.16мм2	"	46				0,103				5
32.	"	"- сеч.10мм2	"	15				0,0787				1
33.	"	"- сеч.6мм2	"	93				0,0473				4
34.	"	"- сеч.4мм2	"	21				0,0415				1
35.	"	"- сеч.2,5мм2	"	464				0,0292				14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
36.	Ц.И.ч.І стр.106	Труба стальная элект- росварная д- 59х2 ГОСТ 10704-63	м	5				0,99			5	
37.	Ц.И.ч.І стр.106	Труба стальная элект- росварная д-47х2,0 ГОСТ 10704-63	"	15				0,41			6	
38.	"	"- д- 26х1,8	"	237				0,32			74	
39.	" стр.104	Труба стальная водогазопроводная д- 20мм	"	10				0,3			3	
40.	Ц.И.ч.У стр.340	Розетка штепсельная двухполюсная с зазем- ляющим контактом 10а У-94-0	"	4				0,3			1	
41.	стр.341	Розетка штепсельная трехполюсная с зазем- ляющим контактом 15А 5 ДК57 3034	"	1				2,21			2	
ИТОГО:			руб								131	

Г.П.503-22/
 Альбом IV
 - 126 -

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

II

12

13

Транспортные и другие
расходы:

п.29-30 от суммы
2 руб - 5%

руб

-

ИТОГО:

"

131

Плановые накопле-
ния 6%

"

8

ИТОГО:

"

139

СВОДКА ЗАТРАТ ПО
СМЕТЕ:

Оборудование

руб

618

Монтажные работы

"

304

Материалы

"

139

ИТОГО:

руб

1061

Гл. инженер проекта
/ Нач. сметного отдела

Бергальсон.

Назаренко.

Составила:

Сижорская.

к.л.

С М Е Т А № I-II

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
25 человек на слаботочные устройства

Сметная стоимость - 1,59 т.р.
в т.ч. оборудование - 0,99 т.р.
" монтажные работы - 0,60 т.р.

Основание: спецификация № СУ-I
Составлена в ценах 1973г. для
I-го базисного района.

г.п.503-22 / Альбом I-V

№ п.п.	Наименование укрупненных показателей к нормативов прејскуранта, пенника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в тн. брутто	Вес в тн. нетто	Сметная стоимость в тыс.руб.						
							единицы		общая		в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Внешняя телефонная связь													
Оборудование и его монтаж													
I.	16-02 п.04-0001 Ю-970	Аппарат телефонный ТАН-70 системы АТС	шт	4			11,35	3,62	0,55	45	14	2	
2.	"-" п.04-0015 Ю-970	Аппарат телефонный монетный АМТ	"	1			36,0	3,62	0,55	36	4	1	
ИТОГО:										81	18	3	

128

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тара и упаковка 2%	руб							2		
		Запчасти 2%	"							2		
		ИТОГО:	"							85	18	3
		Транспорт 3%								3		
		ИТОГО:	"							88	18	3
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"							1		
		ИТОГО:	"							89	18	3
		Комплектация оборудования 0,7%	"							1		
		ИТОГО:	"							90	18	3
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								1	
		ИТОГО:	"							90	19	3
		Плановые накопления 6%	"								1	
		ИТОГО:	"							90	20	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Монтажные работы										
3.	8-2540	Монтаж провода телефонного распределительного ТРП по стене	100м	0,8				12,8	7,12		10	6
4.	8-2792	Монтаж коробки телефонной распределительной КАТП-10	шт	1				4,97	1,83		5	2
5.	8-4277	Монтаж трубы стальной д- 28мм с креплением скобами	100м	0,025				105	31,9		3	1
		ИТОГО:		руб							18	9
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								2	
		ИТОГО:	"								20	9
		Плановые накопления 6%	"								1	
		ИТОГО:		руб							21	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы, неучтенные ценником												
6.	15-09 т.112	Провод телефонный рас- пределительный ТРП 0,011х1,109	м	82				0,012			1	
7.	Ц.1.ч.1 стр 106	Труба стальная электросварная д-26х 1,8мм ГОСТ 10704-63	"	2,5				0,26			1	
		ИТОГО:	руб								2	
		Плановые накопле- ния 6%	"								-	
		ИТОГО:	"								2	
		ВСЕГО по разделу:	"								90	43 12
II. Оперативная телефон- ная связь начальника												
Оборудование и его монтаж												
8.	16-02 п.2-0005 10-945	Телефонный комплект местной связи ТМС-2	к-т	1			33,0	8,08	4,66	33	8	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9. 16-02		Аппарат телефонный										
Доп. I		ТАН-70-4 системы										
п. 04-00034		ЦБ	шт	4			9,0	3,62	0,55	36	14	2
10-970		ИТОГО:	руб							69	22	7
		Тара и упаковка 2%	"							I		
		Запчасти 2%	"							I		
		ИТОГО:	"							71	22	7
		Транспорт 3%	"							2		
		ИТОГО:	"							73	22	7
		Заготовительно-склад-	"							I		
		ские расходы 1,2%	"									
		ИТОГО:	"							74	22	7
		Комплектация оборудо-	"							I		
		вания 0,7%	"									
		ИТОГО:	"							75	22	7
		Дополнительные накл-	"								I	
		адные расходы 16%	"									
		от з/платы	"									
		ИТОГО:	"							75	23	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопле- ния 6%	руб								1	
		ИТОГО:	"						75	24	7	
		Монтажные работы										
10.8-2533		Монтаж кабеля теле- фонного ТПШ емк. 10x2x0,5	100м	0,10			43,0	18,0		4	2	
11. 8-2540		Монтаж провода теле- фонного распределитель- ного однопарного ТРЦ	"	0,8			12,8	7,12		10	6	
12. 8-4209		Монтаж кабеля АВВГ сеч. жилы до 6мм2 с креплением скобами	"	0,2			98,3	32,7		20	7	
13. 8-2792		Монтаж коробки теле- фонной распределитель- ной КРТП-10	шт	1			4,97	1,83		5	3	
		ИТОГО:	руб							39	17	
		Дополнительные нак- ладные расходы 16% от з/платы	"								3	

г.п.503-22 / АЛГОМ IV 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		ИТОГО:	руб								42	17
		Плановые накопле- ния 6%	"								3	
		ИТОГО:	"								45	17
		Материалы, неучтенные ценником										
14. 15-09 т.88		Кабель телефонный го- родской ТПШ емк. 10х2х 0,5										
		0,165х1,097	м	10				0,181			2	
15. т.112		Провод телефонный распределительный одно- парный ТРП										
		0,011х1,109	"	82				0,012			1	
16. т.41		Кабель силовой АВВГ сечением 2х4мм2										
		0,405х1,102	"	10				0,446			4	
17. 15-09 т.41		"- сечением 1х6 мм2 АВВГ										
		0,105х1,102	"	10				0,116			1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО:	руб								8	
		Плановые накопления 6%	"								1	
		ИТОГО:	"								9	
		ВСЕГО по разделу:	руб							75	78	24
		III. Громкоговорящая связь "Кассир-пассажир"										
		Оборудование и его монтаж										
18. 16-02 п.2-0014 10-945		Громкоговорящее переговорное устройство ПГУ-С	к-т	I			67,0	8,08	4,66	67	8	5
		ИТОГО:	руб							67	8	5
		Тара и упаковка 2%	"							1		
		Запчасти 2%								1		
		ИТОГО:	руб							69	8	5
		Транспорт 3%	"							2		
		ИТОГО:	"							71	8	5

г.п.503-22/ Амьдом IV

1/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб							I		
		ИТОГО:	"							72	8	5
		Комплектация оборудования 0,7%	"							I		
		ИТОГО:	"							73	8	5
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								I	
		ИТОГО:	"							73	9	5
		Плановые накопления 6%	"								I	
		ИТОГО:	"							73	10	5
		Монтажные работы										
19. 8-2540		Монтаж провода телефонного однопарного распределительного ТРП	100м	0,1			12,8	7,12			I	I

Т.П.503-221

Альбом IV

1/36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20. 8-4209	Монтаж кабеля АВВГ сеч. жилы до 6мм ² с креплением скобами		100м	0,2				98,3	32,7		20	7
	ИТОГО:		руб								21	8
	Дополнительные наклад- ные расходы 16% от з/платы		"								1	
	ИТОГО:										22	8
	Плановые накопле- ния 6%		"								1	
	ИТОГО:		"								23	8
	Материалы, неучтенные ценником											
21. 15-09 т. 112	Провод телефонный распределительный одно- парный ТРП											
	0,011х1,109		м	10				0,012				
22. т. 41	Кабель силовой АВВГ сеч. 2х4мм ²											
	0,405х1,102		"	10				0,446			4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	D	II	12	13
23.	-"-	-"- сечением 1х6мм2 0,105х1,102	м	Ю				0,116			I	
		ИТОГО:	руб								5	
		Плановые накопле- ния 6%	"								-	
		ИТОГО:	"								5	
		ВСЕГО по разделу:	руб							73	38	13
		IV. Громкоговорящая связь "кассир-диспет- черу										
		Оборудование и его монтаж										
24.	16-02 п.2-0028 Ю-945	Громкоговорящее переговорное устрой- ство ПУ-1	к-т	I			50,0	8,08	4,66	50,0	8	5
		ИТОГО:	руб							50	8	5
		Тара и упаковка 2%	"							1		
		Запчасти 2%	"							2		
		ИТОГО:	"							53	8	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25. 8-2540	Монтаж провода телефонного распределительного однопарного ТРП		100м	0,15				12,8	7,12		2	1
26. 8-4209	Монтаж кабеля АВВГ сечением жилы до 6мм ²		"	0,2				98,3	32,7		20	7
	ИТОГО:		руб								22	8
	Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы		"								1	
	ИТОГО:		"								23	8
	Плановые накопления 6%		"								1	
	ИТОГО:		"								24	8
	Материалы, неучтенные ценником											
27. 15-09 т. 112	Провод телефонный распределительный однопарный ТРП		м	15				0,012				
	0,011x1,109											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	15-09 т.41	Кабель силовой АВВГ сечением 2х4мм ² 0,405х1,102	м	10				0,446			4	
29.	"	"- сечением 1х6мм ² 0,105х1,102	"	10				0,116			1	
		ИТОГО :	руб								5	
		Плановые накопле- ния 6%	"								-	
		ИТОГО:	"								5	
		ВСЕГО по разделу:	руб							56	39	13
		У. Громкоговорящее оповещение										
		Оборудование и его монтаж										
30.	16-01 п.3-001 10-949	Усилитель УМ-50а	к-т	1			52,0	11,7	6,61	52	12	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.	"- п.2-210 10-3098	Колонка звуковая мощностью 2 Вт 21СЗ-5	шт	2			35,0	3,56	1,88	70	7	4
32.	16-01 п.2-210 10-3098	"- мощность 10вт 15КЗ-1	"	2			35,0	3,56	1,88	70	7	4
		ИТОГО:	руб							192	26	15
		Тара и упаковка 2%	"							4		
		Запчасти 2%	"							4		
		ИТОГО:	"							200	26	15
		Транспорт 3%	"							6		
		ИТОГО:	"							206	26	15
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	"							3		
		ИТОГО:	"							209	26	15
		Комплектация оборудо- вания 0,7%	"							1		
		ИТОГО:	"							210	26	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	руб								2	
		ИТОГО:	"							210	23	15
		Плановые накопления 6%	"								2	
		ИТОГО:	"							210	30	15
		Монтажные работы										
33.	8-4102	Монтаж провода трансформаторного ПТФ	100м	1,0				26,3	13,4		26	13
34.	8-4209	Монтаж кабеля АВВГ сеч.жилы до 6мм2	"	0,2				93,3	32,7		20	7
35.	10-7242	Монтаж коробки универсальной УК-2П	шт	2				0,769	0,26		2	1
		ИТОГО:	руб								48	21
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								3	

№.1.503-22/

Листы 17

- 1/3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ИТОГО:	руб								51	21	
		Плановые накопления 6%	"								3		
		ИТОГО:	"								54	21	
		Материалы, наученные ценником											
36.	15-09 т.119	Провод трансляционный ПТТК сеч.2х1,2мм2 0,0235х1,109	м	103				0,026			3		
37.	т.41	Кабель силовой АВВГ сеч.2х4мм2 0,405х1,102	"	10				0,446			4		
38.	"	"- сеч.1х6мм2 0,105х1,102	"	10				0,116			1		
		ИТОГО:	руб								8		
		Плановые накопле- ния 6%	"								1		
		ИТОГО:									9		
		ВСЕГО по разделу:	"								210	93	36

т.п.503-221
 Дисконт IV
 - IV -

I	2	3	4	5	6	7	8.	9	10	11	12	13
-VI. Электрочасофикация												
Оборудование и его монтаж												
39.	Цена завода г. Ленинград 10-7135	Часы электрические первичные ПКУЗ-24	шт	I			77,0	8,38	4,59	77	8	5
40.	17-03 п. I-156 10-7227	Штамп-часы 72-4ТМ	"	I			72,0	3,99	1,63	72	4	2
41.	16-02 п. I4-0004 8-1225	Выпрямитель селеновый стабилизированный КВ-24М	"	I			51,0	11,0	5,4	51	11	5
		ИТОГО:	руб							200	23	12
		Тара и упаковка 2%	"							4		
		Запчасти 2%	"							4		
		ИТОГО:	"							208	23	12
		Транспорт 3%	"							6		
		ИТОГО:	"							214	23	12

2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13		
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб							3				г.п.503-22/ ЛДСМ IV 1/8
	ИТОГО:	"							217	23	12		
	Комплектация оборудования 0,7%	"							2				
	ИТОГО:	"							219	23	12		
	Дополнительные накладные расходы 16% от в/платы	"								2			
	ИТОГО:	"							219	25	12		
	Плановые накопления 6%	"								2			
	ИТОГО:	"							219	27	12		
	Монтажные работы												
12. 10-7180	Монтаж часов электрических вторичных для помещений	шт	5			1,35	0,57			7	3		
13. 8-2540	Монтаж провода телефонного распределительного однопарного ТРП	100м	0,4			12,8	7,12			5	3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44.	8-4209	Монтаж кабеля АВВГ сечение жилы до 6мм ²	100м	0,2			98,3	32,7			20	7
45.	10-7242	Монтаж коробки универсальной УК-21	шт	5				0,769	0,26		4	1
		ИТОГО:	руб								36	14
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								2	
		ИТОГО:									38	14
		Плановые накопления 6%	"								2	
		ИТОГО:									40	14
		Материалы, неучтенные ценником										
46.	Цена з-да г. Орджоникидзе	Часы электрические вторичные ВП-200-24	шт	5				9,67			48	
		9,2х1,051										
47.	15-09 т.112	Провод телефонный распределительный однопарный ТРП 0,011х1,109	м	41				0,012			1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48. 15-09 .41	Кабель склпвой АВВГ сеч.2х4мм2											
	0,405х1,102		м	10			0,446				4	
49. "	"- сеч.1х6мм2											
	0,105х1,102		"	10			0,116				1	
	ИТОГО:		руб								54	
	Плановые накопле- ния 6%		"								3	
	ИТОГО:		"								57	
	ВСЕГО по разделу		"							219	124	26
	УП. Радиофикация											
	Оборудование и его МОНТАЖ											
50. 36-06 п.5-016 10-3096	Трансформатор аба- нентский мощностью 10 квт ТАГ-10ТМ		шт	1			1,7	1,3	0,15	2	1	1
51. Цена з-да г. Владивосток 10-3098	Грозкогсворитель аба- нентский мощностью 0,15 квт СА-Ш "Тайга- 4"		"	7			6,0	3,56	1,88	42	25	13

г.п.503-221

Львов Ю

- 148 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		ИТОГО:	руб							44	26	14
		тара и упаковка 2%	"							I		
		Запчасти 2%	"							I		
		ИТОГО:	"							46	26	14
		Транспорт 3%	"							I		
		ИТОГО:	"							47	26	14
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"							I		
		ИТОГО:	"							48	26	14
		Комплектация оборудования 0,7%	"							-		
		ИТОГО:	"							48	26	14
		Дополнительные накладные расходы 16% от з/платы	"								2	
		ИТОГО:	"							48	28	14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ИТОГО:	руб								43	15	
		Плановые накопления 6%	"								3		
		ИТОГО:	"								46	15	
		Материалы, неучтенные ценником											
56.	15-09 г.119	Провод трансляционной ПТНХ емк.2х1,2мм 0,0235х1,109	м	20				0,026			1		
57.	"-	"- емк.2х0,6мм 0,011х1,109	"	36				0,012			1		
58.	Ц.Г.ч.1 стр.50	Проволока стальная д- 5мм	тн	0,005				168,0			1		
		ИТОГО:	руб								3		
		Плановые накопления 6%	"								-		
		ИТОГО:	"								3		
		ВСЕГО по разделу:	"								48	79	29

г.п.503-221

Альбом 17

151

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		УШ. Пожарная сигнали- зация										
		Оборудование и его монтаж										
59.16-02 Доп. I 03-0072 10-2000		Концентратор малой емкости "Комар-Сиг- нал-12AM"	шт	I			110	36,3	20,8	11,0	36	21
60. 24-02 п.4-012 10-7241		Датчик тепловой с легкоплавким замком ДТЛ	"	14			2,1	1,02	0,24	29	14	3
61. 16-02 п.14-0003 8-1225		Блок выпрямительный ВБ-24/3	"	I			60,0	11,0	5,4	60	11	5
		ИТОГО:	руб							199	61	29
		Тара и упаковка 2%	"							4		
		Запчасти 2%	"							4		
		ИТОГО:	"							207	61	29
		Транспорт 3%	"							6		
		ИТОГО:	"							213	61	29

Т.П.503-221 Альбом IV

132

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб							3		
		ИТОГО:	"							216	61	29
		Комплектация оборудования 0,7%	"							2		
		ИТОГО:	"							218	61	29
		Дополнительные накладные расходы 16% на з/плату	"								5	
		ИТОГО:	"							218	66	29
		Плановые накопления 6%	"								4	
		ИТОГО:	"							218	70	29
		Монтажные работы										
62.	8-2540	Монтаж провода телефонного распределительного однопарного ТРП	100м	0,4				12,8	7,12		5	3
63.	8-4209	Монтаж кабеля АВВГ сеч. жил до 6мм2	"	0,2				98,3	32,7		20	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО:	руб								25	10
		Дополнительные наклад- ные расходы 16% от э/платы	"								2	
		ИТОГО:	"								27	10
		Плановые накопле- ния 6%	"								2	
		ИТОГО:	"								29	10
		Материалы, неучтенные ценником										
64.	15-09 т.112	Провод телефонный распределительный однопарный ТРП										
		0,011x1,109	м	41				0,012			1	
65.	15-09 т.41	Кабель силовой АВВГ сеч.2x4мм2										
		0,408x1,102	"	10				0,446			4	
66.	"-	"- сечением 1x6мм2										
		0,105x1,102	"	10				0,116			1	

г.п.503-221

Львов Д

- 154 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО:	руб								6	
		Плановые надбавки 6%	"								-	
		ИТОГО:	"								6	
		ВСЕГО по разделу:	"						218	105	39	
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ:										
		1. Внешняя телефонная связь	руб						90	43	12	
		2. Оперативная телефон- ная связь начальника	"						75	78	24	
		3. Громкоговорящая связь "Кассир-пассажир"	"						73	38	13	
		4. Громкоговорящая связь "Кассир-дежурный"	"						56	39	13	
		5. Громкоговорящее оповещение	"						210	93	36	
		6. Электрочасовыя	"						219	124	26	
		7. Радиофикация	"						48	79	29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		8. Пожарная сигнализация	руб							218	105	39
		ВСЕГО:	руб							989	599	192
		ВСЕГО по смете:	"								1588	192

Гл. инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон.
 Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко.
 Составила: *Сикорская* Сикорская.

к.л.

С М Е Т А № I-I2

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью
25 человек на газосветную рекламу

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.

Основание: Спецификация № ЗЛ-4 + ЗЛ-5
Составлена в ценах и нормах 1973г. для
I-го базисного района.

г.п.503 - 221

ДЛБСМ IV

№ пп	Наименование укрупненных показателей и нормативов прейскуранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Количество	Вес в тоннах брутто	Сметная стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях						
							единица измерения	общий	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	
						все-го	в т.ч. з/пл.	все-го	в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	57-10-73 п.3	Устройство газосветной рекламы из цветных газосветных трубок разной цветности	м2	14,0				11,20			157		
2.	" п.18	Монтаж и стоимость газосветных трубок (включая стоимость трансформатора)	м	50				4,90			245		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-4276	Монтаж трубы стальной диам. 25мм с креплением накладными скобами	100м	0,70				97,70			68	
4.	Ц.Ич.1 стр.104	Стоимость трубы стальной водогазопроводной Д=25мм	м	72				0,41			30	
5.	8-4372	Затягивание первого провода сеч. 6мм ² в проложенные трубы	100м	0,70				8,49			6	
6.	8-4404	То же, каждого последующего	"	0,70				2,72			2	
7.	Ц.Ич.У стр.222	Стоимость провода АВЦ сеч. 6мм ²	"	144				0,0473			7	
8.	15-19 т.225	Стоимость провода ПВПЭ сеч. 19x0,8мм ²	"	82				0,23			19	
		0,21x1,109	"	82				0,23			19	
		ИТОГО	руб								534	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Плановые накопления											
	6%		руб.								32	
	ИТОГО		руб								566	

Главный инженер проекта *Бергельсон* Бергельсон
 / Нач. сметного отдела *Назаренко* Назаренко
 Составила *Хохлова* Хохлова

Г.П.503 - 22 / Альбом IV - 159 -

С М Е Т А № I-13

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек
на автоматическое управление

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.

В т.ч. оборудование 0,14 тыс.руб.

" монтажные работы 0,05 т.руб.

Основание: Спецификация № ЭА-7

Составлена в ценах 1973г. для I-го
базисного района.

Г.П.503 - 221
Львов 17

№п	Наименование укрупненных показателей и нормативов прейскуранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в тоннах		Сметная стоимость единицы измерения	Общая стоимость в рублях					
					брутто	нетто		оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		I.Оборудование и его монтаж											
I.	Цена завода II-I	Термометр технический прямой АФЗ-I ⁰ -220-100 в оправе типа Б	шт	4			5,2	0,71	0,22	21	3	1	
2.	"	То же, без оправы	"	1			0,74	0,71	0,22	1	1	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	I7-04 п.2-005 II-242	Манометр общего назначения ОБМ I-100x10	шт	4			2,65	1,42	0,67	11	6	3
4.	" п.5-0160 II-1528	Клапан регули- рующий УРРД д=25мм	"	1			95,0	12,3	6,29	95	12	6
		ИТОГО:	руб.							128	22	10
		Тара и упаковка 2%	"							3		
		Транспорт 3%	"							4		
		ИТОГО	"							135		
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	"							2		
		ИТОГО	"							137		
		Запчасти -2%	"							3		
		ИТОГО	"							140		
		Комплектация обору- дования 1%	"							1		

503 - 221

Алгоритм IV

161

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		ИТОГО	руб.							I4I	22	10
		Плановые накопления 6%	"								I	
		ИТОГО	"							I4I	23	10
		II. Монтажные работы										
5. II-1886		Монтаж отборных устройств	шт	8			3,52	1,23			28	10
		ИТОГО	руб								28	10
		Плановые накопления 6%	"								2	
		ИТОГО	"								30	10
		Сводка затрат по смете										
		1. Оборудование	руб.								I4I	
		2. Монтажные работы	"								53	
		ИТОГО	руб.								I94	

Гл. инженер проекта *А. Г. Г.* Бергельсон
 Нач. сметного отдела *Н. В. В.* Назаренко
 Составила *Х. О. Х.* Хохлова

ки

С М Е Т А № I-I4

к типовому проекту пассажирской автостанции
 вместимостью 25 единиц из инвентарь
 буфета

Основание:
 чертежи АР-17

Сметная стоимость 0,72 т.руб

Составлена в ценах и нормах,
 введенных с I.I.69г. для I-го
 территориального района

№ п/п	Обоснова- ние стои- мости (№ едини- чных расце- нок, шифр сметных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Едини- ца изме- рения	Коли- чество еди- ниц изме- рения	Стои- мость еди- ницы изме- рения	Общая стои- мость в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1.	65-027 Кальк.34	Стол для хлебо- резки СХ-1	шт	1	130	130
2.	65-027 Кальк.18	Подшкафник прис- тенный ПКБ-1	"	1	107,0	107
3.	" Кальк.22	Стол производст- венный Сп-1470	"	1	104,0	104
4.	" Кальк.19	Подшкафник пристен- ный ПКБ-2	"	1	79,0	79
5.	" Кальк.23	Стеллаж производст- венный СПС-2	"	1	74,0	74
6.	24-19-73 п.420	Шкаф подвесной для посуды ШП	"	1	155	155

т.п.503 - 221 Альбом IV - 164 -

I	2	3	4	5	6	7
7.	24-19-73 кальк.23	Стол произ- водственный СП-1050А	шт	I	74,0	74
		ИТОГО	руб.			723

Гл.инженер проекта *Александр* Бергельсон
/ Нач.сметного отдела *Тамар* Назаренко
Составила *Хохлова* Хохлова

КБ

С М Е Т А № I-15

к типовому проекту пассажирской автостанции, вместимостью
25 человек. На технологическое оборудование, приобретаемое
буфета.

г.п.503 - 221

Абсолют 17
165

Сметная стоимость 3,47 тыс.руб.

Основание: Спецификация № АР-17

в том числе: оборудование 3,25 тыс.руб.
" монтажные работы 0,12 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973 года, для
базисного района.

ЕБ ли	Наименование укрупненных показателей и нормативов прейскуранта, ценника и ЕБ позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Кодово	Вес в тоннах брутто нетто	Сметная стоимость единицы измерения			Общая стоимость в рублях			
						един. изм.	общая	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	24-17 п. I-05 28-У-7452	Плита двухкомфорная (бытовая)	шт	I			24,6	12,0	6,75	25	12	7
2.	ПНИИТЭП Легкоплавкая 28-У-7463	Секция-вставка к тепловому оборудованию ВСМ-420	"	I	0,072	0,072	150	8,99	5,14	150	9	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3.	24-06 п.6-002 28-У-7419	Электромеханический КВЭ-50	шт	I	0,088	0,088	52,0	7,0	3,98	52	7	4
4.	" п.6-006 23-У-7418	Электромеханический КВЭ-7	"	I	0,010	0,010	52	3,99	2,3	52	4	2
5.	" п.6-005	Электротермостат ЭТ-20М	"	I	0,015	0,015	45	3,99	2,3	45	4	2
6.	" п.9-004 28-У-7419	Электросоединительная В-11	"	I			60	7,0	3,98	60	7	4
7.	" п.14-018 28-У-7479	Хлебозерка ХРМ-300М	"	I	0,105	0,105	295	8,56	4,96	295	9	5
8.	" п.1-007 28-У-8272	Блок холодильный ВХ/1,2С	"	I	0,4	0,4	410	10,7	6,13	410	II	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
9.	65-027 кальк.49 28-У-5057	Ванна моечная на I отделение ВМ-1А	кг	I			97	7,3	3,98	97	7	4
10.	" кальк.10 28-У-7463	Столба buffet- ная БС-1	"	I			141	8;99	5,14	141	9	5
11.	24-06 п. I-012 28-У-8272	Охлаждаемый прилавок "Пингвин-В"	"	I	0,4	0,4	435	10,7	6,13	435	II	6
12.	" п.5-003 28-У-7470	Посудомоечная машин ММУ-500	"	I	0,3	0,3	1150	10,9	5,95	1150	II	6
13.	65-027 кальк.52 28-У-5057	Ванна моечная на 2 отделения ВМ-2А	"	I			159	7,3	3,98	159	7	4
		ИТОГО								3071	108	60
		Тара и упаковка 2%								61		
		Транспорт 3%								92		

г.д.503 - 221
Альбом IV
1
67
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО								3224	108	60
		Заготовительно- складские расходы 1,2%								39		
		ИТОГО								3263	108	60
		Запчасти 2%								65		
		ИТОГО								3328	108	60
		Комплектация обо- рудование 0,7%								23		
		ИТОГО								3351	108	60
		Плановые накопления 6%									7	
		ИТОГО								3351	115	60
		ВСЕГО по смете								3466		60

Гл. инженер проекта *Мель* Бергелесся
 / Нач. сметного отдела *Мель* Назаренко
 Составила *Юрчук* Юдицкая

Г.П.503 - 221 / Архив IV - 168 -

С М Е Т А Ъ П

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек. На общестроительные работы крытого перрона.
(вариант при расчетной температуре - 30°C)

Основание: чертежи КС-10 + 19;

Сметная стоимость 21,48 т.р.

Показатели: Площадь - 700м²

Составлена в ценах и нормах, введенных с 1 января 1969 года, для I-го базисного района.

Стоимость Из - 30,68 руб.

№ пп	Обоснование стоимости (к% единичных расценок, или по сметным нормам и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Собственная стоимость в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1.	I-750 т.10-140д	Планировка площадей ручным способом более плотных грунтов II группы	м ²	601,5	0,064	38
2.	I-999 I-400 т.10-48б	Срезка растительного слоя бульдозером с перемещением на 60м цена: (0,0529+0,0409x5)1,15=0,295	м ³	90,2	0,295	27
3.	I-328 т.10-42д	Погрузка растительного грунта экскаватором в автосамосвалы для отвозки	"	90,2	0,22	20
4.	Пр-нт ИЗ-01-01	Отвозка растительного грунта на расстояние 1км цена: 0,25x1,4=0,35	"	90,2	0,35	32

I	2	3	4	5	6	7
5.	I-82 т.10-23э	Разработка грун- та II группы экскаватором-об- ратной лопатой емкостью ковша 0,5м3 в тран- шеях	13	273	0,109	30
6.	I-320 т.10-42д	Разработка грун- та II группы экска- ватором-обратной лопатой емкостью ковша 0,5м3 с погрузкой на авто- самосвалы	"	18	0,144	3
7.	Пр-нт 13-01-01	Отвозка излишнего грунта на расстоя- ние 1км	"	18	0,44	8
8.	I-334 т.10-103б	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы	"	16	0,0193	-
9.	I-610	Срезка недоборов и подчистка после экскаватора в грунте II группы вручную	"	20,6	1,27	26
		цена: I,06xI,2= =I,27				
10.	I-399 I-400 т.10-48б	Перемещение грун- та II группы буль- дозером на рас- стояние 60м в резерв	"	293,6	0,296	87
		цена: (0,0529+0,0409x x5)I,15=0,296				

1	2	3	4	5	6	7
II.	I-399 I-400 т.10-486	То же, из резер- ва для обрат- ной засыпки	м3	293,6	0,296	87
12.	I-429 т.10-496	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером				
		цена: 0,0242х1,15= =0,028	"	273	0,028	8
13.	I-6II т.10-1036	Обратная засыпка грунта II группы вручную	"	20,6	0,49	10
14.	I-910 т.10-141а Доп.5	Уплотнение грун- та II группы пневмотрамбов- нами	"	273	0,124	34
15.	I6-43 т.25-6д	Подготовка из бе- тона М-50 тол- щиной 100мм	"	5,2	2,33	12
16.	I2-3 т.20-1в	Фундаменты желе- зобетонные объемом до 10м3 из бетона М-200 под стойки навеса	"	18	3,75	68
17.	I4-1 т.22-5а	Монтаж стальных конструкций Кар- каса	тн	12,86	27,8	358
18.	I4-168 т.22-25а	Масляная окраска отоек за 2 раза				
		5,02 х1,03= = 5,17	"	5,17	6,14	32

I	2	3	4	5	6	7
19.	14-170 т.22-25в	Масляная окраска балок и прого- нов 7,47х1,03= =7,69	м3	7,69	4,35	33
20.	14-250 т.22-33б	Устройство и разборка подвесных подмостей для окраски metallo- кобструкии	тн	12,86	15,6	20I
21.	16-506 т.26-3в	Устройство кров- ли из волнистых асбестоцемент- ных листов	м2	500,0	2,05	1025
22.	14-158 т.22-24а	Масляная окраска крепёжных элемент- тов за 2 раза	тн	1,588	7,09	II
23.	14-34 т.22-8а	Устройство подвес- ного потолка из гофрированного алюминия и обрам- ления навеса по- лосовым алюмине- ем	м2	479,50	4,38	209I
24.	32-56- -7I т.15-18а	Устройство подсти- -кающего слоя из песка толщиной 260мм под полы	м3	182	0,27	49
25.	32-205- -7I т.45-5а	Покрытие из цемент- но-песчаной плитке	м2	700	0,4I	287
26.	32-105-7I т.45-32б	Бетонные бордюры камни на бетонном основании	100 м.п.	0,6	43	26

I	2	3	4	5	6	7	
		Стоимость мате- риалов, на учете- ных БРБР					
27.	ЦММ п.21	Бетон М-50					
		I, 02x5,2	м3	5,3	18,6	99	
28.	" п.15	Бетон М-200					
		I, 015x18	"	18,27	24,6	449	
29.	Ц.Гч.П п.5	Арматура А1	тп	0,277	159	44	
30.	" п.6	Арматура АП	"	0,504	168	85	
31.	" п.44	Стоимость монтаж- ноконструкций стен	"	5,17	164	818	
32.	" п.116	Стоимость металло- конструкций ба- лон, прогонов	"	7,09	161	1238	
33.	Письмо Госстроя от 17.4. 69г.	Стоимость гофриро- ванного алюминия	"	2,0	2500	5000	
34.	"	То же, полосового	"	0,685	1200	822	
35.	Ц.Гч.ЛУ т.ч.	Крепежные элемен- ты, навесы и рекла- мы	"	1,588	460	730	

I	2	3	4	5	6	7
36.	Ц.Ич.IV п.300	Песок I, Ix182+0, II4x x700	м3	280	4,96	1389
37.	" п.145	Камни борто- вые	"	2,7	42,6	115
38.	" п.139	Плиты бетонные 4мм	м2	700	2,45	1715
39.	" п.8I	Бетон М-200 0,056x700	м3	39,2	25,1	984
		ИТОГО	руб			18121
		Накладные рас- ходы 16,5% на строительные работы	"			1281
		Накладные расходы 8,3%	"			860
		ИТОГО	руб			20262
		Плановые накоп- ления 6%	"			1216
		ВСЕГО по смете	руб.			21478

Гл. инженер проекта *В. Бергельсон* Бергельсон
/ Нач. сметного отдела *И. Назаренко* Назаренко
Составила *О. Островская* Островская

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в затратах труда, материалов, полуфабрикатов, изделий и механизмов в смете № II к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек на общестроительные работы крытого перрона

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц измерения
1	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/дн	793,02
	II. Материалы		
2.	Бревна строительные Шс 140-240	м3	0,48
3.	Болты строительные	кг	39,50
4.	Гвозди	"	5,36
5.	Доски Шс 40 и более мм	м3	1,55
6.	Доски Лс.25-32мм	"	0,35
7.	Доски Лс.40 и более мм	"	0,17
8.	О л и ф а	кг	21,29
9.	Песок	м3	279,80
10.	Поковки разные	кг	25,0
11.	Поковки оцинкованные	"	85,0
12.	Плиты бетонные	м2	700,0
13.	Плитки асбоцементные	"	650,0
14.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,10
15.	Сурик железный	кг	57,68
16.	Прочие материалы	руб	86,48
17.	Цемент	тн	1,49

I	2	3	4
III. Полуфабрикаты и изделия			
18.	Бетон марки 50	мЗ	5,30
19.	Бетон марки 200	"	21,66
20.	Камни бортовые	дл	60,0
21.	Раствор цементно-известковый	мЗ	0,07
IV. Металлоконструкции			
22.	Стальные конструкции каркаса	тн	13,0
23.	Стальные конструкции подвешенного потолка	"	2
V. Механизмы			
24.	Автогрейдеры	м/см	0,64
25.	Бульдозеры 100 л.с.	"	13,43
26.	Краны автомобильные 3 тн	"	1,05
27.	Краны гусеничные 10 тн	"	2,83
28.	Катки прицепные на пневмоходу	"	0,18
29.	Лебедки электрораверсионные	"	51,77
30.	Машины поливочные	"	0,20
31.	Прочие машины	руб.	36,78
32.	Тракторы	м/см	0,18
33.	Трамбовки пневматические	"	4,91
34.	Экскаваторы	"	3,68

Составила *Юань* Давыльниц

С М Е Т А № П "а"

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 25 человек, на общестроительные работы крытого перрона (вариант при расчетной температуре - 20°C)

Основание: чертежи
КС 10 + 13

Сметная стоимость - 20,94 т.р.

Показатели:
Площадь - 700 м²

Составлена в ценах и нормах, введенных с 1.1.69 года для I-го базисного района.

Стоимость 1м² - 29,91 руб.

№ пп	Обоснование стоимости (№ единичных расценок, шифр сметных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						
1.	14-1 т.22-5а	Монтаж стальных конструкций каркаса	тп	2,03	27,8	56
2.	Ц.14.П п.116	Стоимость металлоконструкций балок, прогонов	"	2,03	161,0	327
3.	14-170 т.22-25в	Масляная окраска балок, прогонов за 2 раза	"	2,03	4,35	9
4.	14-250 т.22-33б	Устройство и разборка подвесных любок для окраски металлоконструкций	"	2,02	15,6	32

1	2	3	4	5	6	7
5.	Ц.Ич.ЛУ т.46	Крепежные эле- менты	тн	0,082	460	38
6.	I4-I58	Масляная окрас- ка крепежных элементов	"	0,082	7,09	I
		ИТОГО	руб			463
		в т.ч. металло- конструкции	"			383
		Накладные расхо- ды 16,5%	"			13
		Накладные рас- ходы 8,3%	"			32
		ИТОГО	"			508
		Плановые накоп- ления 6%	"			30
		ИТОГО исключается	"			538
		ВСЕГО по смете:				
		21478-538-20940	"			20940

Гл. инженер проекта
/ Нач. сметного отдела
Составила

Бергельсон
Назаренко
Островская

Бергельсон
Назаренко
Островская

С М Е Т А № П-6

К типовому проекту пассажирской автостанции, вместимостью 25 человек. На общестроительные работы крытого перрона

(вариант при расчетной температуре - 40°C)

Основание: чертежи
КС - 10 + 13

Сметная стоимость - 21,49 т.р.

Показатели:
Площадь 700м²

Составлена в ценах и нормах,
с января 1969г. для I-го
базисного района

Стоимость I м² - 30,7руб.

№ пп	Обоснование стоимости (№ единиц расценок, шифр сметных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
Добавить:						
1.	И4-1 т.22-5а	Монтаж стальных конструкций каркаса	тн	0,05	27,8	I
2.	Ц.Ич.П л.116	Стоимость металлоконструкций, балок, прогонов	"	0,05	161	8
3.	И4-170 т.22-25в	Масляная окраска балок за 2 раза	"	0,05	4,35	-
4.	И4-250 т.22-33б	Устройство и разборка подвесных подмостей для окраски металлоконструкций	"	0,05	15,6	I
ИТОГО			руб.			10

I	2	3	4	5	6	7
	в т.ч.металло-		руб.			9
	конструкций					
	Накладные расхо-		"			-
	ды 16,5%					
	Накладные расходы		"			I
	8,3%					
	ИТОГО		руб			II
	Плановые накоп-		"			I
	ления 6%					
	ИТОГО добавить		"			12
	ВСЕГО по смете:					
	21478+12 =21490		руб.			

Гл.инженер проекта *В.Самойлов* Бергельсон
 , Нач.сметного отдела *М.С.* Назаренко
 Составила *Венгеров* Островская

От печатни
в Подписачката служба ЦИП
с адрес в София, ул. "Варна" № 1
Фонна в номера: 304 62 52 126 с
Закон 162 Г. _____ Тираж 100