

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4/6-1-168.86

Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов  
в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

АЛЬБОМ IX

Сметы

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

---

Выдано в печать 9 " XI 1987 г.  
Заказ 2779 Тираж 80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-168-86

Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов  
в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

АЛЬБОМ IX

Сметы

Стоимость

Общая	215,01 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	170,18 тыс.руб.
Из здания	25,02 руб.
I окисочный автобус	1869,65 руб.

Разработан  
институтом "Гипроавтотранс"  
(Воронежский филиал)

Утвержден  
и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
от 25.03.85г.  
Протокол № 17

Директор филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

*Н.И. Хамин*  
*А.И. Ласаев*  
*В.В. Королев*

Н.И. Хамин

А.И. Ласаев

В.В. Королев

## СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование смет	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	4
об.см. №1	Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов в крупно-панельных бескаркасных конструкциях	5
I	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$ Сводка объемов и стоимости работ	9
Ia	Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$	73
Iб	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	79
Iв	Общестроительные работы при снеговой нагрузке $70 \text{ кг/м}^2$	88
Iг	Общестроительные работы при снеговой нагрузке $150 \text{ кг/см}^2$	91
2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}$	95
2a	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	103
3	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	105
3a	Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$	109
3б	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	113
4	Теплоснабжение установок системы при $T=-30^{\circ}\text{C}$	116
4a	Теплоснабжение установок системы при $T=-20^{\circ}\text{C}$	120
4б	Теплоснабжение установок системы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	123
5	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$	127
5a	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	137
5б	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	143
6	Хоз-противопожарный водопровод	147
7	Горячее водоснабжение	152

1	2	3
8	Канализация бытовая	156
9	Производственная канализация	160
10	Дождевая канализация(вариант I)	163
10а	Дождевая канализация(вариант II)	165
11	Электроосвещение	168
12	Силовое электрооборудование	181
13	Автоматическое управление	192
14	Связь и сигнализация	205
15	Технологическое оборудование буфета	215
16	Технологическое оборудование здравпункта	221
17	Технологическое оборудование КПП и помеще- ний бескондукторного обслуживания	226
18	Производственный инвентарь КПП и помещений бескондукторного обслуживания	229
19	Мебель	231
20	Шкафы для одежды	234
21	Ведомость потребности в производственных ресурсах	236

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях составлена в соответствии с СН 227-82 по сметным нормам, введенных в действие с 1 января 1984г.

Сметная стоимость определена:

- на общестроительные работы по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия, утвержденные Мособлсполкомом.
- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих наценок снабженческо-сбыточных и комплектующих организаций.
- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

Накладные расходы на строительные работы	- 16,5%
Накладные расходы на сантехнические работы	- 13,3%
Накладные расходы на металлоконструкции	- 8,6%
Плановые накопления	8%

Сметная документация разработана для вариантов при  $T = -30^{\circ}\text{C}$ ;  $T = -20^{\circ}\text{C}$ ;  $T = -40^{\circ}\text{C}$ .

Вид отделки внутренних помещений предусмотрен следующий:

- штукатурка кирпичных стен цементно-известковым раствором
- облицовка в отдельных помещениях стен и перегородок керамическими плитками
- известковая и клеевая окраска стен и потолков.

Потребность в производственных ресурсах определена по СНиП часть IV, 1983г.

Начальник отдела

Королёв

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

Сметная стоимость	215,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	1869,65 руб.
2. Iм2 общей площади здания	96,75 "-
3. Iм3 объема здания	25,02 "-

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж-ных работ	оборудован. приспособл., мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		Норма	Наиме- нован- ние	Кол-во един.	Стоим. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I	Общестроительные ра- боты при T=-30°C	137,19	-	-	-	137,19	-	-	-	м3	6802	20-17	
2	Ia	Общестроительные ра- боты при T=-20°C	134,64	-	-	-	134,64	-	-	-	"	"	19-79	
3	Iб	Общестроительные ра- боты при T=-40°C	142,89	-	-	-	142,89	-	-	-	"	"	21-01	

( IX ) 4/6-1-168 86  
 98

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Ив	Общестроительные работы для II-го снегового района	137,04	-	-	-	137,04	-	-	-	м3	6802	20-15
5	Иг	Общестроительные работы для IV-го снегового района	137,37	-	-	-	137,37	-	-	-	"	"	20-20
6	2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}$ , $T=-20^{\circ}\text{C}$	4,94	-	-	-	4,94	-	-	-	"	"	0-73
7	2а	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	5,01	-	-	-	5,01	-	-	-	"	"	0-74
8	3	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	2,26	-	-	-	2,26	-	-	-	"	"	0-33
9	3а	Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	"	"	0-30
10	3б	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	2,31	-	-	-	2,31	-	-	-	"	"	0-34
11	4	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-30^{\circ}\text{C}$	0,32	-	0,19	-	0,51	-	-	-	"	"	0-05
12	4а	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-20^{\circ}\text{C}$	0,33	-	0,19	-	0,51	-	-	-	"	"	0-05
13	4б	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-40^{\circ}\text{C}$	0,36	-	0,19	-	0,55	-	-	-	"	"	0-05
14	5	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$	4,78	-	0,44	-	5,22	-	-	-	"	"	0-70
15	5а	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	4,77	-	0,44	-	5,21	-	-	-	"	"	0-70



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	5б	Тепловой пункт при T=-40°C	4,80	-	0,44	-	5,24	-	-	-	м3	6802	0-71
17	6	Хозяйственно-противопожарный водопровод	1,62	-	-	-	1,62	-	-	-	"	"	0-24
18	7	Горячее водоснабжение	0,61	-	-	-	0,61	-	-	-	"	"	0-09
19	8	Бытовая канализация	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	"	"	0-20
20	9	Производственная канализация	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	"	"	0-03
21	10	Дождевая канализация (вариант - I)	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0-03
22	10а	Дождевая канализация (вариант - II)	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0-03
23	11	Электроосвещение	10,08	-	-	-	10,08	-	-	-	"	"	I-48
24	12	Силовое электрооборудование	-	1,51	0,39	-	1,90	-	-	-	"	"	0-22
25	13	Автоматическое управление	-	0,66	1,65	-	2,31	-	-	-	"	"	0-10
26	14	Связь и сигнализация	-	3,92	7,92	-	11,84	-	-	-	"	"	0-58
27	15	Техническое оборудование буфета	-	0,13	3,25	-	3,38	-	-	-	"	"	0-02
28	16	Оборудование здравпункта	-	0,27	4,18	-	4,45	-	-	-	"	"	0-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	I7	Технологическое оборудование КПП и помещений бескондукторного обслуживания	-	0,11	1,52	-	1,63	-	-	-	м3	6802	0-02
30	I8	Производственный инвентарь КПП и помещений бескондукторного обслуживания	-	-	0,97	-	0,97	-	-	-	"	"	-
31	I9	Мебель	-	-	12,78	-	12,78	-	-	-	"	"	-
32	20	Шкафы для одежды	-	-	11,54	-	11,54	-	-	-	"	"	-
		Итого по объектной смете при T=-30°C	163,58	6,6	44,83	-	215,01	-	-	-	"	"	25-02
		То же, при T=-20°C	160,79	6,6	44,83	-	212,22	-	-	-	"	"	-
		То же, при T=-40°C	169,46	6,6	44,83	-	220,89	-	-	-	"	"	-
		То же, для II снегового района	163,43	6,6	44,83	-	214,86	-	-	-	"	"	-
		То же, для IV снегового района	163,76	6,6	44,83	-	215,19	-	-	-	"	"	-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Войт*  
*Волонкина*  
*Мешкова*

А.И.Ласаев  
 В.В.Королев  
 С.Ф.Волонкина  
 И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных конструкциях на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1+32, КЖ1+33, ТХ1+4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	-	137,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу		
I списочный автобус	-	1192,91 руб.
I м2 общей площади здания	-	77,19 руб.
I м3 объема здания	-	20,17 руб.

IX 416-1-168.86

№№ укрупн. по сметным норм, единич, расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция
				Всего	в том числе основной экспл. з/плата машин	в т.ч. з/плата	Всего	в том числе основной экспл. з/плата машин	в т.ч. з/плата	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

А. Под еменная часть  
I. Земляные работы

I	I-II29	Планировка площади застройки механизированным способом грунтом	100 м2	12,55	0,35	-	-	4	-	-	-
---	--------	--	--------	-------	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 I-237 29-I 29-8 п. I-II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на рас- стояние 30 м в резерв. (33,8+27,7x4)xI,I	1000м3	0,188	106-04	-	-	20	-	-	-
3	I-174 22-13 тех.ч. п. I-II тб.3	Погрузка растительного грунта в автосмаосвалы с перемещением на рас- стояние I км I3I+I24,39x0,5	1000м3	0,188	I49-66	-	-	28	-	-	-
4	ССЦ ч. I	Транспорт грунта	т	225,6	0-29	-	-	65	-	-	-
5	I-194 25-I	Работа на отвале	1000м3	0,188	I0-70	-	-	2	-	-	-
6	I-174 22-14 т.ч. п. I-II	Разработка сухого грун- та I группы экскавато- ром емкостью ковша 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвалы с пере- мещением на I км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,202	I49-66	-	-	30	-	-	-
7	ССЦ ч. I	Транспорт грунта	т	363,6	0-29	-	-	105	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8.	I-194 25-1	Работа на отвале	1000м3	0,202	10-70	-	-	2	-	-	-
9.	I-55 II-13 т.ч. п. I. II	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой емк. ковша 0,5 м3 в отвал 96,8+91,99х0,15	1000м3	0,626	II0-60	-	-	69	-	-	-
10	I-935 78-1 т.ч. разд. 3 п. 2, 67 п. 3, 72	Добор грунта вручную в котлованах без крепления 68,6х1,2х0,8	100м3	0,62	65-86	-	-	41	-	-	-
II	I-231 I-238 29-2 29-9 тб. 3	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв на расстоянии 30 м (40,8+32,3х2)х1,1	1000м3	0,688	II5-94	-	-	80	-	-	-
12	-"-	То же, из резервуара для обратной засыпки	1000м3	0,688	II5-94	-	-	80	-	-	-
13	I-257 3I-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозером с перемещением на расстояние 10 м	1000м3	0,619	I8-90	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	100м <sup>3</sup>	0,69	4I-50	-	-	29	-	-	-
15	I-II84 II8-II	Уплотнение грунта пневма- тическим трамбованием	100м <sup>3</sup>	6,19	9-69	-	-	60	-	-	-
		Итого по I разделу		-	-	-	-	627			
		II. Фундаменты									
16.	6-13 I-13	Устройство подбетонки из бетона марки 100 под столбовые фундаменты	м <sup>3</sup>	14,1	34-40	-	-	485	-	-	-
17	6-5 I-5 СИИМ п.1-17, I-16	Фундаменты железобетон- ные под колонны из бето- на марки 150 38,9-(28,2-27,2)·I,02	м <sup>3</sup>	15,10	37-88	-	-	572	-	-	-
18	СИ ч.П разд.4 п.1	Арматура кл.А-I	т	0,166	270-00	-	-	45	-	-	-
19	СИ ч.П р.4 п.2	Арматура кл.А-II	т	0,085	278-00	-	-	24	-	-	-
20	- п.3	То же, кл.А-III	т	0,144	270-00	-	-	39	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	6-2 I-2		Бетонные фундаменты из бетона М-100 под стойки ворот	м3	4,6	35-90	-	-	165	-	-	-
22	6-80 9-4		Установка анкерных болтов	т	0,082	478-00	-	-	39	-	-	-
23	7-2 I-2		Установка плит ленточных фундаментов до 1,5т	шт	14	2-09	-	-	29	-	-	-
24	7-3 I-3		То же, массой до 3,5 т	шт	37	2-99	-	-	III	-	-	-
25	СИММ т.13 п.47		Стоимость плит ленточных фундаментов ФЛ 16.24-I	шт	10	58-10	-	-	581	-	-	-
26	"- п.53		То же, ФЛ 12.24-I	шт	4	40-60	-	-	162	-	-	-
27	"- п.50		То же, ФЛ 14.24-I	шт	14	49-50	-	-	693	-	-	-
28	СИММ т.3 п.79		То же, ФЛ 8.24-2	шт	14	31-60	-	-	442	-	-	-
29	"- п.80		То же, ФЛ 8.12-2	шт	9	15-70	-	-	141	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	91	1-27	-	-	116	-	-	-
31	7-401 36-2	То же, массой до 1 т	шт	43	1-65	-	-	71	-	-	-
32	7-402 36-3	То же, массой до 1,5 т	шт	54	2-36	-	-	87	-	-	-
33	7-403 36-4	То же, массой до 1,5 т	шт	30	2-90	-	-	84	-	-	-
34	СИММ Том II р.12 п.12-2	Стоимость стеновых бло- ков ФЭС 24.4.6-Т	шт	54	22-60	-	-	1220	-	-	-
35	"-" п.12-3	То же, ФЭС 24.5.6-Т	шт	30	28-20	-	-	846	-	-	-
36	"-" п.12-5	То же, ФЭС 12.4.6-Т	шт	12	12-10	-	-	145	-	-	-
37	"-" п.12-6	То же, ФЭС 12.5.6-Т	шт	5	14-60	-	-	73	-	-	-
38	"-" п.12-8	То же, ФЭС 12.4.3-Т	шт	11	5-83	-	-	64	-	-	-
39	"-" п.12-9	То же, ФЭС 12 5.3-Т	шт	24	7-29	-	-	175	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
40	"- п.12-10	То же, ФБС 12.6.3-Т	шт	9	8-75	-	-	79	-	-	-
41	"- п.12-12	То же, ФБС 9.4.6-Т	шт	47	9-01	-	-	423	-	-	-
42	"- п.12-13	То же, ФБС 9.5.6-Т	шт	26	II-30	-	-	294	-	-	-
43	7-546 43-1	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 12 м2	шт	12	7-27	-	-	87	-	-	-
44	СИММ Том I п. II-28 прим. раз. II п. 6.1 т. ч. тб. 3.3	Стоимость цокольных панелей толщиной 35 см из керамзитобетона объемным весом 1000 кг/м3 марки 75 - Ц 60.6.3.5 2I,90+0,26+ I,02.0,345-0,46	м2	36	22-05	-	-	794	-	-	-
45	"- п. II-5 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	То же, Ц30.6.3.5 2I,50-0,46+I,02.0,345	м2	3,6	2I-39I	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	6-13 I-13 СЦММ п.п. I-3, I-4	Монолитные бетонные участки стен из бетона марки 150 34,4+(26,6-25,8)·I,02	м3	17,1	35-216	-	-	602	-	-	-
47	7-669 47-II-I.8	Установка опорных поду- шек весом до 0,1 т	шт	16	0-75	-	-	12	-	-	-
48	СЦММ Ц 8-503	Стоимость опорных поду- шек ОПИ из бетона М-200 60,80-0,82·2	м3	0,48	59-16	-	-	28	-	-	-
49	"- тб.3-I п.1	Арматура кл.А-I	т	0,006	229-00	-	-	1	-	-	-
50	"- п.6	То же, кл.Вр-I	т	0,008	321-00	-	-	2	-	-	-
51	8-30 5-I	Кирпичная кладка стен до нулевой отметки	м3	1,2	34-20	-	-	41	-	-	-
52	6-84 9-8	Установка закладных деталей	т	0,08	355-00	-	-	28	-	-	-
53	8-13 4-I	Горизонтальная стяжка из цементного раствора толщиной 30 мм	100м2	0,38	86-50	-	-	33	-	-	-
54	6-20 I-20	Монолитные бетонные утолщения под стенки и перегородки	м3	9,2	31-70	-	-	292	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	15-613 184-7	Окраска стальных конструкций закладных деталей	м2	2	0-435	-	-	1	-	-	-
56	7-446 38-10-1.8	Установка ж/бетонных перемычек весом до 0,3 т	шт	18	0-27	-	-	5	-	-	-
57	СИММ Том III п.878	Стоимость перемычек ИР 38-12.12.22у	шт	12	2-40	-	-	29	-	-	-
58	"-" п.879	То же, I ПР 38-15.12.22у	шт	6	3-45	-	-	21	-	-	-
		Итого по II разделу		-	-	-	-	9301	-	-	-
		III. Подземное хозяйство									
		а) Осмотровые канавы									
59	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,84	43-30	-	-	36	-	-	-
60	6-I-I I-I	Устройства бетонной подготовки из бетона М-100	м3	8,4	28-40	-	-	239	-	-	-
61	8-38 5-5	Кирпичная кладка стен канавы из глиняного кирпича	"	10,6	37-90	-	-	402	-	-	-

IX 416-1-168 86  
- 7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5 т	шт	38	I-27	-	-	48	-	-	-
63	7-401 36-2	То же, массой до I т	шт	18	I-65	-	-	30	-	-	-
64	7-402 36-3	То же, массой до I,5 т	шт	4	2-36	-	-	9	-	-	-
65	7-403 36-4	То же, массой более I,5 т	шт	30	2-90	-	-	87	-	-	-
66	СИММ т.П р. I2 п. I2-3	Стоимость блоков ФБС 24.5.6 Т	шт	30	28-20	-	-	846	-	-	-
67	"- п. I2-9	То же, ФБС I2.5.3 Т	шт	24	7-29	-	-	175	-	-	-
68	"- п. I2-13	То же, ФБС 9.5.6 Т	шт	18	II-30	-	-	203	-	-	-
69	"- п. I2-2	То же, ФБС 24.4.6 Т	шт	4	22-60	-	-	90	-	-	-
70	"- п. I2-12	То же, ФБС 9.4.6 Т	шт	8	9-0I	-	-	72	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	"-" п.12-8	То же, ФЭС 12.4.3 Т	шт	6	5-83	-	-	35	-	-	-
72	8-27 4-7	Обмазка наружных стен горячим битумом за 2 раза	100м2	1,25	90	-	-	113	-	-	-
73	6-168 15-9	Устройство монолитных железобетонных плит из бетона М-200 над нишами	м3	2,0	42-30	-	-	85	-	-	-
74	СЦ ч.П п.1У п.9	Стоимость сетки из арматуры кл.А-III	т	0,06	286	-	-	17	-	-	-
75	6-129 13-5 СЦММ п.1-3 п.1-5	Бетонный борт канавы из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х1,02	м3	4,2	38-53	-	-	162	-	-	-
76	6-15 1-15 СЦММ п.1-3 п.1-5	Бетонный рассекатель из бетона М-200 27,8+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,36	29-43	-	-	11	-	-	-
77	6-128 3-1 СЦММ п.1-3 п.1-4 прим.	Бетонные набивные ступени из бетона М-150 40,3+(26,6-25,8)х1,02	м3	1,14	41-12	-	-	47	-	-	-

ПИ 161-1688891-1-917 XI  
 - 61 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
78	II-II I-II	Уклон в нишах из бетона М-100	м3	0,6	29-30	-	-	18	-	-	-
79	6-85 9-9	Установка закладных деталей реборды весом свыше 20 кг	т	1,07	329	-	-	352	-	-	-
80	45-218 28-3	Ходовые скобы	т	0,043	121	-	-	5	-	-	-
81	СЦ ч. I п. 343	Стоимость скоб	кг	43	0-30	-	-	13	-	-	-
82	7-204 12-4	Укладка плит перекрытия площ. до 2 м2	шт	4	0-90	-	-	4	-	-	-
83	СЦММ п. 8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-300	м3	0,44	60-80	-	-	27	-	-	-
84	СЦММ т. ч. тб. 3-1	Арматура кл. А-I	кг	4,8	0-229	-	-	1	-	-	-
85	-"-	То же, кл. А-III	кг	28	0-250	-	-	7	-	-	-
86	9-II8 17-I	Установка решеток на нишах	т	0,24	58-20	-	-	14	-	-	-
87	ССРСЦ ч. II п. 1973	Стоимость металлоконструкций обрамления	т	0,22	464	-	-	102	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ССРСЦ ч. I п. 334	Стоимость сетки	м2	8,7	2-13	-	-	19	-	-	-
89	9-46 7-I	Ограждение канавы	т	0,39	58	-	-	23	-	-	-
90	СЦ ч. II п. 198 I	Стоимость металлокон- струкций	т	0,39	327	-	-	128	-	-	-
91	II-135 20-3	Покрытие пола из плиток керамических на цемент- ном растворе	100м2	0,32	417	-	-	133	-	-	-
92	15-82 14-I	Облицовка стен керами- ческой плиткой	100м2	0,97	422	-	-	409	-	-	-
93	15-102 15-7	То же, нип	100м2	0,32	684	-	-	219	-	-	-
94	12-II9-I	Укладка труб виниплас- товых диам. 25 мм	м	25	0-46	-	-	12	-	-	-
95	Прейск. 06-03 п. 8-0124	Стоимость труб 0,31x1,076	м	25	0-33	-	-	8	-	-	-
96.	13-168 18-21	Окраска металлических изделий краской БГ-177 ва 2 раза 7,13x2	100м2	0,50	14-26	-	-	7	-	-	-

IX 416-1168.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "а"		-	-	-	-	4208	-	-	-
		б) Каналы и приямки									
97	6-I I-I	Бетонная подготовка из бетона М-50 под приямки	м3	2,0	27-40	-	-	59	-	-	-
98	7-723 54-I	Установка сборных ж/бетонных элементов каналов	м3	16,21	6-93	-	-	112	-	-	-
99	СИММ том III п.1518	Стоимость Л6-5	шт	1	64-60	-	-	65	-	-	-
100	"-" п.1545	То же, Л6д-5	шт	9	7-45	-	-	67	-	-	-
101	СИММ п.8-521	То же, из бетона М-200 объемом до 0,2 м3 75,3-0,82x2	м3	3,6	73-66	-	-	265	-	-	-
102	"-" п.8-522	То же, объемом до 0,5 м3 72,9-0,82x2	м3	5,7	71-26	-	-	406	-	-	-
103	СИММ п.8-509	Стоимость плоских плит размером до 3 м2 кв бетона М-300	м3	4,71	65-60	-	-	309	-	-	-
104	СИММ разд.9 п.9-96	Стоимость опорных подушек из бетона М-200	м3	0,54	62-70	-	-	34	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12ж
I05	СИММ т.3-1	Арматура кл.А-I	кг	153	0-229	-	-	35	-	-	-
I06	-"-	То же, кл.А-III	кг	703	0-250	-	-	176	-	-	-
I07	-"-	То же, кл.В-I	кг	184	0-321	-	-	59	-	-	-
I08	-"-	Закладные детали	кг	96,4	0-413	-	-	40	-	-	-
I09	8-38 5-5	Стены прямиков и каналов из кирпича	м3	2,4	37-90	-	-	91	-	-	-
II0	34-304 5-I	Настил из рифленой стали	10м2	0,4	221-0	-	-	88	-	-	-
III	6-84 9-8	Обрамление из угловой стали	т	0,29	355	-	-	103	-	-	-
II2	6-180 16-8	Монолитные участки перекрытия из бетона М-150	м3	0,09	52-40	-	-	5	-	-	-
II3	СЦ ч.П п.9	Арматура кл.А-III	кг	18,0	0-286	-	-	5	-	-	-
II4	-"- п.7	То же, кл.А-I	кг	3,6	0-253	-	-	1	-	-	-
II5	7-447 38-10.1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	1	0-34	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	СИММ том III п.819	Стоимость перемычек ИПР38-15.12.22У	шт	1	3-45	-	-	3	-	-	-
II7	15-260 55-I-II	Штукатурка кирпичных стен каналов	100м2	0,21	83-00	-	-	17	-	-	-
II8	8-27 4-7	Обмазка наружных кир- пичных стен прямых и каналов битумом за 2 раза	100м2	0,22	90-00	-	-	20	-	-	-
II9	15-614 164-8	Окраска стальных кон- струкций закладных элементов	м2	15,6	0-605	-	-	9	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	1969	-	-	-
		Итого по III разделу		-	-	-	-	6177	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	446	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		У. Каркас КИИ									
120	7-32 3-2	Установка прямоуголь- ных колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2-х т	шт	8	10-60	-	-	85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I21	СИММ 9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-200 объемом до 1 м3 80,6-0,82x2	м3	4,2	78-96	-	-	332	-	-	-
I22	СИММ тб.З-1 п.1	Арматура кл.А-I	т	0,071	229-00	-	-	16	-	-	-
I23	"-" п.3	То же, кл.А-III	т	0,694	250-00	-	-	174	-	-	-
I24	"-" п.13	Закладные детали	т	0,061	413-00	-	-	25	-	-	-
I25	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,061	178-00	-	-	11	-	-	-
I26	9-80 10-12	Монтаж металлических стоек ворот	т	0,81	20-40	-	-	17	-	-	-
I27	СЦ ч.1 п.1982	Стоимость стоек	т	0,81	293-00	-	-	237	-	-	-
I28	7-96 7-3	Укладка балок покрытия массой до 5 т	шт	4	7-60	-	-	30	-	-	-
I29	СИММ п.8-60	Стоимость балок ВСП 12-3ВрП из бетона М-400	м3	3,6	91-00	-	-	328	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I30	СИММ 8-60 тб.3,3	То же, БСПИ2-2ВрП из бетона М-300 9I-I,63x2	м3	3,6	87-74	-	-	316	-	-	-
I31	СИММ тб.3-I п.7	Арматура кл.ВрП	т	0,32	423-00	-	-	135	-	-	-
I32	-"- п.6	То же, ВрI	т	0,13	32I-00	-	-	42	-	-	-
I33	-"- п.3	То же, А-III	т	0,24	250-00	-	-	60	-	-	-
I34	-"- пI3	Закладные детали	т	0,06	4I3-00	-	-	25	-	-	-
I35	-"-	Дополнительные закладные детали	т	0,06	4I3-00	-	-	25	-	-	-
I36	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,12	I73-00	-	-	21	-	-	-
I37	9-88 II-7	Установка стальных конструкций ферм	т	0,93	4I-30	-	-	38	-	-	-
I38	СЦ ч.П р.1 п.1920	Стоимость металлоконструкций	т	0,93	304-00	-	-	283	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39	I5-6I3 I64-8	Окраска стальных конструкций	м2	25,1	0-605	-	-	I5	-	-	-
		Итого по IV разделу		-	-	-	-	I966	-	-	-
		В т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	575	-	-	-
		У. С т е н ы									
		а) Панельные для АБК									
I40	7-557 43-6-I.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 при наибольшей массе одноэтажных элементов до 5 т	шт	I76	3-82	-	-	672	-	-	-
I4I	7-560 43-7-I.8	То же, площадью до I5 м2	шт	37	4-83	-	-	I79	-	-	-
I42	СИММ п. II-28 р. П п. 6,8 прил. 2 тб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6 м толщ. 350мм объемным весом I000 кг/м3 2I,9+0,26+0, I4+0,66-0,46	м2	295,2	22-50	-	-	6537	-	-	-
I43	СИММ II-5 прил. 5 тб. А	Стоимость стеновых панелей до 3-х метров толщ. 350 мм объемным весом I000 кг/м3 2I,5+0, I4+0,66-0,46	м2	238,08	2I-84	-	-	5200	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44	06-08 п.9.6I СЦММ р.П п.11-28 прим.кр.П п.2,6 прил.2 тб.А	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 6 м толщиной 400мм объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> (19,74+6,2x0,46+0,8x0,4)·1,02 +0,26+0,14+0,66-0,46+ +0,77	м2	70,2	24-74	-	-	1737	-	-	-
I45	06-08 СЦММ п.11-5 прим.к р.П п.2,8	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3 м толщиной 400 мм объемным весом 100кг/м <sup>3</sup> (19,74+5,04x0,46+0,32)x x1,02 +0,14+0,66-0,46+0,77	м2	73,0	23-935	-	-	1747	-	-	-
I46	06-08 п.9.6I СЦММ р.П п.11.28	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9 м толщиной 400 мм (19,74+6,2x0,46+0,8x0,4)·1,02 +0,26+0,14+0,68-0,46+0,77	м2	122,9	24-74	-	-	3041	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47	5-572 44-I-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м <sup>2</sup>	шт	24	4-97	-	-	119	-	-	-
I48	7-577 44-2-I.8	То же, площадью до 10 мм <sup>2</sup>	шт	36	5-33	-	-	192	-	-	-
I49	7-583 44-4-I.8	То же, площадью до 25 мм <sup>2</sup>	шт	18	6-69	-	-	120	-	-	-
I50	СЦММ п. II-72 прил. А	Стоимость панелей для внутренних стен: ПВ 14,27, ПВ 15,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	72,4	9-81	-	-	710	-	-	-
I51	СЦММ II-72 прим. к р. П п. 7	То же, ПВ 29,27, ПВ 28,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	15,73	9-83	-	-	154	-	-	-
I52	"- II-106	То же, ПВ 59,27, ПВ 59,30 10+0,14x2	м <sup>2</sup>	67,52	10-28	-	-	694	-	-	-
I53	"-"	То же, ПВ 30,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	24,75	9-81	-	-	243	-	-	-

IX 416-91-168.86

1  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I54	II-72	To же, ПВП 28,27.16 9,53+0,14x2+7x0,3I+0,12x x3	m2	34,08	I2-34	-	-	42I	-	-	-
I55	"-	To же, ПВП 29,27.20 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,12x x2	m2	7,90	II-9I	-	-	94	-	-	-
I56	II-72	To же, ПВП 30,27.2I 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,12x x2	m2	80,22	II-9I	-	-	955	-	-	-
I57	"-	To же, ПВГ 14,27.8 9,53+14,6x0,3I+0,14x x2+0,12	m2	13,08	I4-456	-	-	189	-	-	-
I58	II-I06	To же, 2ПВГ 59.30.I3 10+0,14x2+0,12	m2	29,44	I0-40	-	-	3II	-	-	-
I59	II-I06	To же, 3ПВГ 59.30.I3 10+0,14x2+0,12	m2	59,9	I0-40	-	-	623	-	-	-
I60	II-I06	To же, ПВР 59.27.45 10+0,14x2+4x0,3I+0,12x2	m2	36,7	II-76	-	-	432	-	-	-
I6I	II-72	To же, П36.27 9,53+0,14x2	m2	4,8	9-8I	-	-	47	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I62	9-33 4-10	Установка стальной рамы обрамления	т	0,38	43-00	-	-	16	-	-	-
I63	СЦ ч. II п. 1781	Стоимость металлокон- струкций	т	0,38	250-00	-	-	95	-	-	-
I64	7-285 17-1	Установка закладных деталей	т	0,373	362-0	-	-	135	-	-	-
I65	СЦММ тб.3-1	Металлизация стыковых накладок	т	0,373	178-00	-	-	68	-	-	-
I66	7-695 49-7-1.8	Установка вентиляцион- ных блоков массой бо- лее 2,5 т	шт	50	6-46	-	-	323	-	-	-
I67	СЦММ п. II-124 прим. I п. 18 тех. ч. п. 3.3	Стоимость вентиляцион- ных блоков ВВ 15.30.3.8 из бетона М-250 12,3+0,2х0,8+0,12х2	м2	225	14-13	-	-	3179	-	-	-
I68	7-670 47-II-1.8	Установка фризových каменной массой до 0,5т	шт	34	0-80	-	-	27	-	-	-
I69	СЦММ п. II-235	Стоимость фризových каменной из бетона М-200 длиной до 3-х м 76,6+0,82х2	м3	4,2	78-24	-	-	329	-	-	-

IX 4/16-1-168.86

- 31 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70	п. II-239	То же, длиной более 3-х м	м3	0,6	7I-10	-	-	43	-	-	-
I71	СДММ тб.3-I	Арматура кл. А-I	т	0,04	229-0	-	-	9	-	-	-
I72	-"-	То же, ВрI	т	0,077	32I-0	-	-	25	-	-	-
I73	7-70I 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд	100м шва	6,2I	42-30	-	-	263	-	-	-
I74	7-707 5I-7	То же, герметизация нетвердеющей мастикой	100м	6,2I	9I-80	-	-	570	-	-	-
I75	7-7I3 5I-I3	Солнцезащита стыков красками ПХВ	100м	6,2I	2-40	-	-	15	-	-	-
I76	7-7I4 5I-I4	Устройство чеканки и расшивки панелей с внутренней стороны раствором	100м	6,2	4-85	-	-	30	-	-	-
I77	7-709 5I-9	Устройство герметизации коробок окон герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	4,74	88-00	-	-	4I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I78	7-703 5I-3	Утепление вертикальных стыков наружных стеновых панелей  б) для КПП	100м	1,46	58-70	-	-	86	-	-	-
I79	9-II8 I7-I	Устройство металлическо- го ограждения у ворот	т	0,266	58-20	-	-	15	-	-	-
I80	Слч.П п.1973	Стоимость металлоконст- рукций	"	0,266	464-00	-	-	123	-	-	-
I81	7-285 I7-I	Установка стыковых нак- ладок	"	0,087	362-00	-	-	31	-	-	-
I82	9-88 II-7	Монтаж металлоконструк- ций навеса и парапета КПП	"	1,21	41-30	-	-	50	-	-	-
I83	Слч.П п.1924	Стоимость металлоконст- рукций	"	1,21	219-00	-	-	265	-	-	-
I84	9-24 4-I	Обшивка каркаса КПП алюминиевым профилем толщиной 1мм	м2	71	0-398	-	-	28	-	-	-
I85	01-23 п.8-068	Стоимость алюминиевого профиля 8,5x1,0075	"	71	8-56	-	-	698	-	-	-
I86	Слч.П р.У1 п.6	Транспортные расходы	т	0,213	24-60	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	15-614	Окраска стальных конструкций	м2	42,8	0-605	-	-	26	-	-	-
		Итого по "а+б"		-	-	-	-	31196	-	-	-
		в) Кирпичные									
188	8-30-I 5-I	Стены наружные из силикатного кирпича при высоте этажа до 4 м	м3	30,0	3I-60	-	-	948	-	-	-
189	8-36-I 5-4	То же, внутренние стены	м3	13,2	3I-70	-	-	418	-	-	-
190	7-446 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т	шт	38	0-34	-	-	13	-	-	-
191	СИДМ том III п.863	Стоимость перемычек I ПР-I-10.12.6	шт	7	0-81	-	-	6	-	-	-
192	-"- п.865	То же, I ПР1-12.12.6	шт	12	0-85	-	-	10	-	-	-
193	-"- п.867	То же, I ПР2-15.12.14	шт	10	2-12	-	-	21	-	-	-
194	-"- п.868	То же, I ПР3-19.12.14	шт	6	2-23	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	"- п.879	То же, I ПР38-15.12.22У	шт	3	3-45	-	-	10	-	-	-
196	7-652 47-5- I.8	Установка плит козырьков площадью до 5м <sup>2</sup>	"	1	5-20	-	-	6	-	-	-
197	СИММ п. II- -233	Стоимость плит из бетона М-200	м <sup>3</sup>	0,5	69-00	-	-	35	-	-	-
198	СИММ тб.3.1 п.1	Арматура кл.А-I	кг	3	0-229	-	-	1	-	-	-
199	"-"	То же, кл.А-II	кг	2	0-229	-	-	1	-	-	-
200	"-" п.3	То же, кл.А-III	кг	8	0-250	-	-	2	-	-	-
201	"-" п.6	То же, кл.ВрI	кг	18,5	0-32I	-	-	6	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	1489	-	-	-
		Итого по У разделу		-	-	-	-	32685	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	1200	-	-	-
		УI.Перекрытие и покрытие									
		а) АБК									
202	7-46I 39-5- -I.8	Установка панелей пере- крытий площадью до 5м <sup>2</sup>									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т	шт	2	2-25	-	-	5	-	-	-
203	7-464 39-6-1.8	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	105	3-29	-	-	345	-	-	-
204	7-455 39-3-1.8	То же, площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт	34	3-79	-	-	129	-	-	-
205	7-470 39-8-1.8	То же, ребристых плит покрытия площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	7	1-98	-	-	14	-	-	-
206	СИММ п. II-158 прил. I п. 25, п. 27	Стоимость плит пере- крытия ПК6-60.30 <sup>1</sup> 7,81+0,2+1,04	м <sup>2</sup>	178,2	9-05	-	-	1613	-	-	-
207	-"-	То же, ПК6-60.15, 2ПК6-60.15 7,81+0,2+1,04	м <sup>2</sup>	124,74	9-05	-	-	1129	-	-	-
208	-"-	То же, ПК 6-60.30 7,81+0,2+1,04	м <sup>2</sup>	196,0	9-05	-	-	1774	-	-	-
209	-"-	То же, ПК 8-60.30 7,81+0,2+1,21	м <sup>2</sup>	17,82	9-22	-	-	164	-	-	-
210	-"-	То же, ПК 6-60,15 7,81+0,2x2+1,04	м <sup>2</sup>	124,74	9-25	-	-	1154	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	-/-	То же, ПК8-60.15 7,81+0,2x2+1,21	м2	17,82	9-42	-	-	168	-	-	-
212	-"-	То же, 3 ПК6-60.15 7,81+0,2+1,04	м2	71,28	9-05	-	-	645	-	-	-
213	-"-	То же, ПК6-57.15 7,81+0,2x2+,0,89	м2	135,36	9-10	-	-	1232	-	-	-
214	-"-	То же, ПК8-57.15 7,81+0,2x2+1,05	м2	42,3	9-26	-	-	392	-	-	-
215	-"- II-156	То же, ПР8-57.15 6,29+0,2x3+1,05	м2	8,46	7-94	-	-	67	-	-	-
216	-"- II-146	То же, I ПК6-30.30 7,74+0,2-0,7	м2	35,64	7-24	-	-	258	-	-	-
217	-"- II-146	То же, ПК6-30.30-I 7,74+0,2-0,07	м2	35,64	7-87	-	-	280	-	-	-
218	СДММ п. II-158 прил. I п. 25, 27	Стоимость плит по- крытия I ПК4,5-60.30 7,81+0,2+0,85	м2	106,92	8-86	-	-	947	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	-"-	To жe, I ПК4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85	м2	71,30	8-86	-	-	632	-	-	-
220	-"-	To жe, ПК 4,5-60.30 7,8I+0,2+0,85	м2	106,9	8-86	-	-	947	-	-	-
221	-"-	To жe, ПК 4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85	м2	80,19	8-86	-	-	710	-	-	-
222	-"-	To жe, ПК6-60.15 7,8I+0,2x2+I,04	м2	8,9I	9-25	-	-	82	-	-	-
223	-"-	To жe, 3 ПК4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85	м2	26,73	8-86	-	-	237	-	-	-
224	-"-	To жe, 3 ПК6-60.15 7,8I+0,2+I,04	м2	8,9I	9-05	-	-	8I	-	-	-
225	-"-	To жe, ПК 4,5-57.15 7,8I+0,2+0,72	м2	76,14	8-73	-	-	665	-	-	-
226	-"- п. II-156 -:-	To жe, ПР 6-60.15А 6,29+0,2x3+I,2I+0,6I	м2	24,37	8-7I	-	-	212	-	-	-
227	-"-	To жe, ПР 6-60-15Б 6,29+0,2+I,04+0,6I	м2	8,9I	8-54	-	-	76	-	-	-

IX 416-1-168,86

- 38 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	"-	То же, ПР 6-57.15А 6,29+0,2х3+0,89+0,6I	м2	8,46	8-39	-	-	7I	-	-	-
229	"-	То же, ПК 36.10-6т 7,8I+0,2+0,07	м2	7,08	8-08	-	-	57	-	-	-
230	II-158	То же, ПК 8-60.15 7,8I+0,2х2+I,2I	м2	54,46	9-42	-	-	504	-	-	-
231	СИ5 том III п.403	То же, ПК 8-60.10	м2	5,98	9-49	-	-	57	-	-	-
232	п. II-156	То же, ПР 8-60.15 6,29+0,6I	м2	8,9I	6-90	-	-	6I	-	-	-
233	7-209 12-7	Установка опорных ста- канов для вентиляцион- ных устройств	шт	12	2-43	-	-	29	-	-	-
234	СИММ 8-237	Стоимость стаканов объемом более 0,1 м3	м3	0,96	75-90	-	-	73	-	-	-
235	"- 8-236	То же, объемом до 0,1 м3	м3	0,36	90-20	-	-	32	-	-	-
236	тб.3-I п. I	Арматура кл. А-I	т	0,05	229-0	-	-	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	"- п.6	То же, кл.В-I	т	0,033	32I-00	-	-	II	-	-	-
238	"- п.13	Закладные детали	т	0,072	4I3-00	-	-	30	-	-	-
239	"- п.18	Металлизация	т	0,072	I78-0	-	-	I3	-	-	-
240	7-688 49-5.1.8	Установка вентиляци- онных коробов	шт	7	2-0I	-	-	I4	-	-	-
241	СДММ II-24I	Стоимость коробов	м3	I,4	53-50	-	-	75	-	-	-
242	СДММ тб.3-I	Арматура кл.А-III	т	0,10	250-00	-	-	25	-	-	-
243	"- п.6	То же, кл.Вр-I	т	0,015	32I-00	-	-	5	-	-	-
244	"- п.13	Закладные детали	т	0,026	4I3-0	-	-	II	-	-	-
245	"- п.18	Металлизация	т	0,026	I78-0	-	-	5	-	-	-
246	9-I22 I7-5	Перекрытие вентбло- ков листовой сталью	т	0,17	50-20	-	-	5	-	-	-
247	СЦ Iч.П п.2II5	Стоимость	т	0,17	370-00	-	-	37	-	-	-
248	46-56 I9-6	Пробивка отверстий в в д/б плитах по месту	шт	5	I-5I	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	12-288-I 9-5	Заполнение корыта ребристых плит керазитовым гравием	м3	6,31	17-90	-	-	113	-	-	-
250	7-782 51-2	Герметизация стыков плит перекрытия со стеновыми панелями	100м	3,06	37-20	-	-	114	-	-	-
251	10-64 10-3	Укладка в стыках древесно-волоконистых плит	м2	85,7	1-38	-	-	118	-	-	-
252	8-14 4-2	Обрамление древесно-волоконистых плит толем	м2	195,8	0-984	-	-	193	-	-	-
253	6-30 3-1 СЦММ п.1-5 п.1-3	Устройство монолитных ж/б подстаканников из бетона М-200 35,7+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,63	37-33	-	-	24	-	-	-
254	СЦ I ч.П п.3	Стоимость арматуры кл.А-III	т	0,03	270-00	-	-	8	-	-	-
255	7-285 17-1	Установка стыков накладок	т	0,244	362-00	-	-	88	-	-	-
256	СЦММ п.18	Металлизация б) К П П	т	0,244	178-00	-	-	43	-	-	-
257	7-183 11-4	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 20 м2	шт	15	8-02	-	-	120	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	7-180 II-3	То же, площадью до 3 м <sup>2</sup>	шт	5	5-66	-	-	28	-	-	-
259	СИММ п.8-120	Стоимость плит ПГ-2ВрПт, длиной 6м с расчетной нагрузкой 540 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	180	5-62	-	-	1012	-	-	-
260	8-121	То же, плит ПГ-3ВрПт с расчетной нагрузкой 700 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	90	6-18	-	-	556	-	-	-
261	СИММ тб.3-1	Стоимость дополнитель- ных закладных деталей с металлизацией  413+178	т	0,050	591-00	-	-	30	-	-	-
262	СИММ 8-503	Стоимость плит покры- тия из бетона марки 200  60,8-0,82x2	м <sup>3</sup>	1,2	59-16	-	-	71	-	-	-
263	"- тб.3-1	Арматура кл.А-I	т	0,004	229-00	-	-	1	-	-	-
264	"-	То же, кл.А-III	т	0,053	250-0	-	-	13	-	-	-
265	"-	То же, кл.В-I	т	0,007	321-00	-	-	2	-	-	-
		Итого по VI разделу		-	-	-	-	17626	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УП. Кровля											
266	12-299 10-1	Устройство стяжки по плитам покрытия цементно-песчаным раствором М-50	м2	228,8	0-516	-	-	118	-	-	-
267	12-297 9-10	Огрунтовка раствором битума в керосине по цементной стяжке	100 м2	2,90	7-71	-	-	22	-	-	-
268	12-293 9-8	Обмазочная изоляция битумом за один раз	м2	605,8	0-265	-	-	161	-	-	-
269	12-288-1 9-5	Засыпной утеплитель для создания уклона из керамзита	м3	34,5	17-90	-	-	618	-	-	-
270	12-284 9-1	Укладка плитного утеплителя из минераловатных плит	м2	605,8	0-547	-	-	331	-	-	-
271	СЦ ч.1 р.4 п.113	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости $\delta=200$ кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 22960-78 толщ. шириной 80 мм	м3	49,9	75-3	-	-	3757	-	-	-
272	12-154 2-6-1	Покрытие плоской кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем гравия втопленного в мастику	м2	605,8	3-04	-	-	1842	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273	I2-38 I-I-I	То же, из 3-х слоев рубероида		м2	228,8	2-52	-	-	577	-	-	-
274	I2-299 I0-I I2-300 I0-2	Стяжка цементно-песчаным раствором толщиной 10 мм 0,5I6-0,0253x5		м2	8,4	0-30	-	-	3	-	-	-
275	I0-28 4-I	Укладка досок по периметру короба		м3	0,320	II0-00	-	-	35	-	-	-
276	I2-284 9-I	Утепление вертикальных стенок вент.коробов минераловатными плитами		м2	12,8	0-547	-	-	7	-	-	-
277	СЦ I ч. I р.4 п. II3	Стоимость минераловатных плит		м3	1,05	75-30	-	-	79	-	-	-
278	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	I00	м2	10,43	9-43	-	-	98	-	-	-
279	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной провельной стали		м2	34,0	I-92	-	-	65	-	-	-
280	I2-28I 8-6	Устройство кояпаков над шахтами		шт	II	8-39	-	-	92	-	-	-

IX 416-1-168.86

- 44 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
281	6-20 I-20	Устройство ступени из бетона М-100	м3	0,6	3I-70	-	-	19	-	-	-	-
282	12-299 10-1 12-300 10-2	Устройство цементной стяжки толщиной 25мм 0,516+0,0253x10	м2	2,2	0-769	-	-	2	-	-	-	-
		Итого по УП разделу		-	-	-	-	7826	-	-	-	-
		УШ. Перегородки										
283	8-45 5-9	Устройство неармированных перегородок из глиняного кирпича толщиной 120 мм	100м2	1,45	472-00	-	-	684	-	-	-	-
284	8-41 5-7	Устройство армированных перегородок в 1/4 кирпича из глиняного кирпича	100м2	1,7	305-00	-	-	519	-	-	-	-
285	8-59 7-3	Армирование перемычек	т	0,011	194-00	-	-	2	-	-	-	-
286	26-31 8-4 СЦ ч.1 р.4 п.125	Утепление перегородок венткамер минераловатными плитами толщиной 40 мм 35,9+25,6x0,97	м3	0,7	60-73	-	-	43	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
287	7-29I I7-7	Установка закладных деталей крепления асбестоцементных перегородок	т	0,05	342-00	-	-	I7	-	-	-
288	СЦММ т.3.1 п.18	Хромирование металлических изделий	т	0,05	178-00	-	-	9	-	-	-
289	26-63 II-I7 СЦ ч. I р. I п.28	Устройство перегородок душевых кабин из асбестоцементных листов 64,4+256, IIxI, 0I	100м2	0,06	323-07	-	-	20	-	-	-
290	I5-623 I65-I	Окраска асбестоцементных перегородок эмалью	100м2	0,12	70-00	-	-	8	-	-	-
291	7-287 I7-3	Устройство металлического каркаса для декоративной перегородки	т	0,08	293-00	-	-	23	-	-	-
292	34-348 6I-9	Облицовка щитов дубовым шпоном	м2	3,24	7-03	-	-	23	-	-	-
293	I5-632 I5-633 I65-7 I65-7-29	Окраска щитов лаком за 3 раза I9,2+42,3	100м2	0,065	6I-50	-	-	4	-	-	-
294	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	0,02	38-60	-	-	I	-	-	-



	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	7-630 46-3-I.8	Установка крупнопанель- ных гипсоперлитовых пе- регородок площ.до 6 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т		шт	79	3-76	-	-	296	-	-	-
296	7-633 46-4-I.8	То же, площ.до 10 м2		шт	11	4-23	-	-	47	-	-	-
297	7-636 46-5-I.8	То же, площ.более 10 м2		шт	19	5-45	-	-	104	-	-	-
298	СЦ ч. IV п.71 СЦММ п.206	Стоимость панелей гипсо- перлитовых толщ.80 мм длиной до 3 м 4,9+4,89x0,125x1,02		м2	64,11	5-52	-	-	354	-	-	-
299	"- п.207	То же, длиной более 3 м 4,9+5,94x0,125x1,02		м2	496,76	5-66	-	-	2812	-	-	-
300	7-291 17-7	Установка соединитель- ных элементов		т	0,23	342-00	-	-	79	-	-	-
301	20-697 18-1	Устройство обрамления отверстий венткамер		100кг	0,98	36-10	-	-	35	-	-	-
302	9-33 4-10	Установка стоек каркаса		т	0,05	43-00	-	-	2	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	СЦч.П п.1782	Стоимость стоек	т	0,05	275-00	-	-	14	-	-	-	-
304	7-291 17-7	Установка горизонтальных связей	т	0,03	342-00	-	-	10	-	-	-	-
305	26-48 10-3	Натягивание металлической сетки на раму	100м2	0,17	21-30	-	-	4	-	-	-	-
306	15-304 61-1	Устройство каркаса под штукатурку	100м2	0,17	73-00	-	-	12	-	-	-	-
307	15-298 60-1	Штукатурка по сетке стен	100м2	0,17	386-00	-	-	66	-	-	-	-
308	10-28 4-1	Установка брусьев для заделки гипсоперлитовых перегородок над дверными проемам	м3	0,71	110-0	-	-	78	-	-	-	-
309	26-31 8-4 СЦ ч. I р.4 п.125	Заполнение вставок минераловатными плитами 35,9+25,6x0,97	м3	4,0	60-73	-	-	243	-	-	-	-
310	15-325 65-1	Облицовка сухой штукатуркой	100м2	0,96	127-0	-	-	122	-	-	-	-
311	15-614 164-8	Окраска стального обрамления масляными составами	100м2	0,02	60-50	-	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	26-65 13-I	Оклеивание вертикаль- ных и горизонтальных стыков тканью	м2	171	1-17	-	-	200	-	-	-
		Итого по УШ разделу		-	-	-	-	5832	-	-	-
		в т.ч.металлоконст- рукции		-	-	-	-	16	-	-	-
		IX. Лестницы									
313	7-299 18-3-1.8	Укладка лестничных мар- шей наибольшей массе монтажных элементов до 8 т	шт	8	4-87	-	-	39	-	-	-
314	7-296 18-2-1.8	То же, установка лест- ничных площадок	шт	2	4-40	-	-	9	-	-	-
315	СЦММ п.11-171	Лестничные марши с по- луплощадками ЛМП 60.14.15	м2	69,1	12-40	-	-	857	-	-	-
316	"- п.11-169	Лестничные площадки ЛПП 16.14.3	м2	4,7	9-94	-	-	47	-	-	-
317	7-685 49-4-1.8	Установка будки выхода на крышу	шт	1	4-00	-	-	4	-	-	-
318	СЦММ п.11-241	Стоимость будки БК-01 из бетона М-200	м3	1,1	58-50	-	-	59	-	-	-

IX 416-1-168.86

- 49 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	СИММ т.3-1	Арматура А-1	т	0,011	229-0	-	-	3	-	-	-
320	"-	Арматура Вр-1	т	0,017	321-0	-	-	5	-	-	-
321	7-128 9-1-1.8	Укладка перемычек мас- сой 0,7 т при наиболь- шей массе монтажных элементов до 8 т	шт	4	1-71	-	-	7	-	-	-
322	СИММ том III п.936	Стоимость перемычек IПр28-31.25.22у	шт	4	18-1	-	-	72	-	-	-
323	7-737 58-3 доп.в.1	Устройство ограждения лестниц с поливинил- хлоридным поручнем	100м	0,27	823-00	-	-	222	-	-	-
324	15-614 164-8	Масляная окраска ограж- дения и лестниц	100м2	0,27	60-50	-	-	16	-	-	-
325	9-46 7-1 т.ч.тб.2	Установка стальных конструкций лестниц 58+13,8-0,1	т	0,225	59-38	-	-	13	-	-	-
326	СЦ ч.П р.1 п1975	Стоимость лестничных маршей и площадок	т	0,129	358-00	-	-	46	-	-	-
327	"- п.1981	То же, ограждения	т	0,096	327-00	-	-	31	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	СДММ тех.ч. т.3.1 п.18		Металлизация соединительных элементов	т	0,045	173-0	-	-	8	-	-	-
329	7-288 17-4		Установка кронштейнов для крепления лестницы	т	0,037	328-00	-	-	12	-	-	-
330	9-46 8-1		Установка металлической лестницы	т	0,031	58-00	-	-	2	-	-	-
331	СЦ ч.П п.1975		Стоимость металлоконструкций	т	0,031	358-00	-	-	11	-	-	-
332	15-623 164-8		Окраска лестницы	100м2	0,02	53-40	-	-	1	-	-	-
			Итого по IX разделу		-	-	-	-	1464	-	-	-
			В т.ч. металлоконструкций		-	-	-	-	103	-	-	-
			X. Проемы									
			а) Оконные									
333	10-72 13-1		Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	6,14	3-01	-	-	18	-	-	-

П  
 4/6-1-168.84  
 - Е -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	10-73 13-2	То же, площадь бо- лее 2 м2	м2	165,55	2-18	-	-	361	-	-	-
335	СЦ ч.П р.2 п.3 прейскур. 07-27-01 прил. I п.4 тб.3 п.3	Стоимость оконных блоков ОС 12-9А 16,3+2,59х0,37х1,04	м2	1,01	17-30	-	-	17	-	-	-
336	-" п.13 прейск. 07-27-01 прил. I п.14	Стоимость оконных блоков ОС 15-15 17,6+2,63х0,37х1,04	м2	165,55	18-61	-	-	3081	-	-	-
337	-" п.12 прейск. 07-27-01 прил. I п.9	Стоимость оконных блоков ОС-15-12 18,4+3,07х0,37х1,04	м2	5,13	19-58	-	-	100	-	-	-
338	15-707 201-2	Остекление спаренных оконных переплетов 3 мм стеклом	100м2	1,72	242-00	-	-	416	-	-	-
339	10-103 19-2	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м2	168,53	0-92	-	-	155	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	СЦ ч.П р.2 п.360 п.359		Стоимость подоконных досок ПД 16-30 (2,6I+I,92)х0,5	м	124,7	2-50	-	-	312	-	-	-
341	СЦ ч.1 п.436		Приборы оконные для двухстворных блоков со спаренными перепле- тами с фрамугой	компл.	79	2-58	-	-	204	-	-	-
	"-" п.434		То же, одностворных окон	компл.	1	2-09	-	-	2	-	-	-
342	9-46 7-1		Установка решеток на окна	т	0,053	58-00	-	-	3	-	-	-
343	СЦ ч.П п.1967		Стоимость металли- ческих решеток	т	0,053	357-00	-	-	19	-	-	-
344	8-175 17-6		Заполнение проемов стеклоблоками при вы- соте этажа до 4 м	10м2	0,084	141-00	-	-	12	-	-	-
345	9-46 7-1		Установка обрамления из уголка	т	0,033	58-00	-	-	2	-	-	-
346	СЦ ч.П р.1 п.1981		Стоимость обрамления из уголка	т	0,033	327-00	-	-	11	-	-	-
			Итого по "а"		-	-	-	-	4713	-	-	-





	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	10-107 20-3		Заполнение внутренних проемов дверными блоками площадью менее 3м <sup>2</sup> в перегородках с прорезкой приборов	м <sup>2</sup>	194,82	2-00	-	-	390	-	-	-
353	СЦ ч.П р.2 п.224 прейск. 07-27-01 прил. I п.173 тб.3 п.3		Стоимость дверных блоков Д0 21-13  9,79x1,59x0,37x1,04	м <sup>2</sup>	63,12	10-40	-	-	656	-	-	-
354	СЦ ч.П р.2 п.219 "н" прил. I п.169		То же, ДГ 21-10  13,5x1,97x0,37x1,04	м <sup>2</sup>	92,00	14-26	-	-	1312	-	-	-
355	СЦ ч.П р.2 п.217 "н"		То же, ДГ 21-7  15,0x2,53x0,37x1,04	м <sup>2</sup>	41,7	15-97	-	-	666	-	-	-
356	прил. I п.171											
357	15-733 201-6		Остекление дверных полотен 4 мм стеклом	100м <sup>2</sup>	0,34	267-00	-	-	91	-	-	-
358	СЦ ч. I р. I п.398		Петля накладная пружинная двухстороннего действия	шт	24	2-30	-	-	55	-	-	-

	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
359	СЦ ч. I р. I п. 447	Стоимость скобяных изделий для дверей двухпольных входных в здание	компл.	6	8-94	-	-	54	-	-	-	-
360	СЦ ч. I р. I п. 448	То же, для входных в помещение одно- польных	компл.	76	2-97	-	-	226	-	-	-	-
361	СЦ ч. I р. I п. 449	То же, для входных в помещение двух- польных	компл.	25	3-23	-	-	81	-	-	-	-
362	10-109 20-5	Установка лека для выхода на крышу	м2	0,5	1-34	-	-	1	-	-	-	-
363	СЦ ч. II п. 270	Стоимость лека	м2	0,5	30-40	-	-	15	-	-	-	-
364	СЦ ч. I п. 448	Стоимость приборов открывания лека	компл.	1	2-97	-	-	3	-	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	3952	-	-	-	-
		в) Ворота										
335	9-49 7-4	Установка полотен ворот с кронштейнами для крепления	"	1,8	103-00	-	-	185	-	-	-	-

IX 416-1-168.26

- 55 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	СЦ ч.П п.1966	Стоимость металлоконструкций	т	1,8	629-00	-	-	1132	-	-	-
367	13-121 15-6	Покрытие грунтом ГФ-021 м/конструкций ворот и ограждения	100м2	0,6	7-71	-	-	5	-	-	-
368	13-153 18-6	Покрытие ворот эмалью ПФ-133 в 2 слоя	100м2	0,6	10-30	-	-	6	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	1328	-	-	-
		Итого по X разделу		-	-	-	-	9993	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	1352	-	-	-
		XI. П о л ы Тип I									
369	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,20	43-30	-	-	9	-	-	-
370	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм	м3	1,6	29-30	-	-	47	-	-	-
371	II-55 8-I С1ММ р.2 п.2-5, 2-6	Стяжка из цементного раствора М-200 толщиной 20 мм 70+(28, I-25,9)·2,04	100м2	0,20	74-49	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
372	II-7I II-5	Покрытие мозаичное толщиной 20 мм из бетона М-300	100м2	0,20	628	-	-	126	-	-	-
		Тип 2									
373	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,52	43-30	-	-	66	-	-	-
374	II-II I-II С1ММ Р. I п. I-16, I-15	Подстилающий слой из бетона М-150 толщиной 80 29,30+(27,20-26,3)х1,02	м3	12,16	30-22	-	-	367	-	-	-
375	II-135 20-2	Покрытие из плиток керамических одно- цветных с красителем на цементном раст- воре	100м2	1,52	417	-	-	634	-	-	-
		Тип 3									
376	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,52	43-30	-	-	109	-	-	-
377	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	м3	20,16	29-30	-	-	591	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	II-57-I 8-3	Стяжка из легкого бетона М-50 $\gamma=1100-1200$ кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 мм	100м <sup>2</sup>	2,52	82-60	-	-	208	-	-	-
379	II-205 28-I	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на быстротвердеющей мастике	100м <sup>2</sup>	2,52	519	-	-	1308	-	-	-
		Тип 4									
380	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	0,76	43-30	-	-	33	-	-	-
381	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	6,08	29-30	-	-	178	-	-	-
382	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное из бетона М-200 толщиной 20 мм I23 - I5,8 x 2	100м <sup>2</sup>	0,76	91-40	-	-	69	-	-	-
		Тип 5									
383	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	3,22	43-30	-	-	139 т	-	-	-
384	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-200 толщиной 150 мм	м <sup>3</sup>	48,3	29-30	-	-	1415	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	II-67 II-1 СДММ п.п. I-33, I-29	Покрытие бетонное из бетона М-400 толщиной 30 мм  I23+(38,9-29,3)х3,06 Тип 6	100м2	3,22	152-38	-	-	491	-	-	-
386	II-135 20-2	Покрытие пола из ке- рамышеских плит на цементном растворе  Тип 7	100м2	1,0	417	-	-	417	-	-	-
387	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора М-150 толщиной 20мм	100м2	0,14	70	-	-	10	-	-	-
388- 389	II-18 3-1 II-19 3-2	Устройство гидроизо- ляции из 4-х слоев изола на битумной мастике I25+83,8х3	100м2	0,14	376-40	-	-	53	-	-	-
390	II-135 20-2 СЦ ч. I р. I п. I50, I57	Покрытие пола из ке- рамышеских плит релье- фной поверхностью на цементном растворе 417+(3,13-2,87)·1,01	100м2	0,14	443	-	-	62	-	-	-

П 416-1-168,86

- 60 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 8											
391	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 20 мм	100м2	1,55	70	-	-	109	-	-	-
392	II-207 28-1	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100м2	1,55	453	-	-	702	-	-	-
Тип 9											
393	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 20 мм	100м2	7,00	70	-	-	490	-	-	-
394	II-205 28-1	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на кумарино-каучуковой мастике	100м2	7,00	519	-	-	3633	-	-	-
Тип 10											
395	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 25мм 70+13,6	100м2	0,31	83-60	-	-	26	-	-	-

IX 4/6-1/16.88

- 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М-200 толщиной 20 мм I23-I5,8x2	100м2	0,31	91-40	-	-	28	-	-	-
		Итого по XI разделу		-	-	-	-	11334	-	-	-
		XII. Отделочные работы б) Внутренняя отделка									
397	15-277 56-I	Штукатурка по камню плоских откосов внутрен- них проемов	100м2	0,72	215-00	-	-	155	-	-	-
398	15-256 55-I-II	Улучшенная штукатурка кирпичных стен	100м2	0,97	110-0	-	-	107	-	-	-
399	15-298 60-I	Штукатурка стен по сетке	100м2	0,10	386-00	-	-	39	-	-	-
400	15-304 61-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен	100м2	10	0-73	-	-	7	-	-	-
401	15-82 14-I	Облицовка стен керами- ческой плиткой	100м2	2,85	422-00	-	-	1203	-	-	-
402	15-296 59-3	Отделка железобетонных поверхностей панельных потолков под окраску	100м2	14,94	5-35	-	-	80	-	-	-
403	15-297 59-4	Подготовка лестничных маршей и площадок под окраску	100м2	0,33	20-70	-	-	7	-	-	-

IX 416-1-168,86

- 62 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404	15-294 59-1	Отделка стен и перегородок из панелей под окраску	100м2	11,22	8,17	-	-	92	-	-	-
405	8-57 7-1	Затирка кирпичных стен	100м2	0,69	13-10	-	-	9	-	-	-
406	15-570 159-10	Улучшенная масляная окраска стен по сборным конструкциям подготовленным под окраску	100м2	12,14	59-70	-	-	725	-	-	-
407	15-662 168-5	Улучшенная окраска водоземulsionными составами стен	100м2	5,34	58-80	-	-	314	-	-	-
408	15-663 168-6	То же, потолков	100м2	3,32	60-80	-	-	206	-	-	-
409	15-502 152-2	Внутренняя клеевая окраска	100м2	30,43	12-90	-	-	393	-	-	-
410	15-509 153-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	100м2	3,23	3-13	-	-	10	-	-	-
411	13-109 14-7	Огрунтовка поверхности из 1 слоя лака ХВ-784	100м2	0,42	33-30	-	-	14	-	-	-
412	13-143 17-7	Нанесение на оштукатуренную поверхность эмали ХВ-785 (5 слоев) 14,6х5	100м2	0,42	73-00	-	-	31	-	-	-

IX 416-1-168.86

- 63 -

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
413	15-614 164-8	Масляная окраска стальных лестничных решеток за 2 раза	100м2	0,29	60-50	-	-	18	-	-	-	-
414	15-565 159-5	Окраска деревянных подоконных досок	м2	51,5	1-02	-	-	53	-	-	-	-
415	15-564 159-4	То же, наличников	м2	58,4	0-75	-	-	44	-	-	-	-
		Итого по XII разделу		-	-	-	-	3507	-	-	-	-
		XIII. Прочие работы										
		а) Отмостка										
416	27-173 43-1	Устройство щебеночного основания толщиной 12 см	100м2	0,74	230-0	-	-	170	-	-	-	-
417	27-169 42-1	Асфальтовая отмостка толщиной 3 см	100м2	0,74	156-0	-	-	115	-	-	-	-
		б) Крыльца										
418	8-179	Крыльцо с входной площадкой	м2	10,8	13-30	-	-	145	-	-	-	-
419	II-55 8-1 II-56 1-2	Цементная стяжка толщиной 30 мм 70+13х2	100м2	0,11	97-20	-	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	II-7I II-5	Мозаичное покрытие крыльца на растворе М-200 толщиной 20мм	100м2	0,11	628	-	-	69	-	-	-
421	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,108	355-00	-	-	38	-	-	-
422	8-6I 7-5	Установка металличе- ских решеток для выти- рания ног	т	0,076	335-0	-	-	25	-	-	-
423	I5-647 I66-3-7I	Окраска решетки выти- рания ног	100м2	0,02	37-10	-	-	1	-	-	-
424	II-55 8-I	Цементная стяжка тол- щиной 20 мм (углуб- ления под решетками)	100м2	0,08	70-00	-	-	6	-	-	-
425	СЦ ч. I п.344	Стоимость угольников оцинкованных УМ-2	кг	4	0-47	-	-	2	-	-	-
в) Сцена											
426	10-28 4-I	Устройство каркаса из брусьев	м3	0,37	110-0	-	-	41	-	-	-
427	10-147 28-I	Устройство лестницы	м2	0,5	23-80	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	10-32 6-1	Обшивка лицевой поверхности сцены досками толщиной 30 мм  2,14+(0,033-0,0143)x112	м2	2,8	4-23	-	-	12	-	-	-
429	СЦ ч.П п.341 11-186 27-2	Устройство покрытия пола из досок толщиной 50 мм  444+(5,15-3,81)x96,7	100м2	0,08	573-58	-	-	46	-	-	-
430	15-563 58-3	Улучшенная масляная окраска пола	100м2	0,08	71-20	-	-	6	-	-	-
431	15-608 163-2	Покрытие пола лаком за 2 раза	100м2	0,08	40-20	-	-	3	-	-	-
432	15-627 165-29	То же, обшивка стен	100м2	0,03	31-80	-	-	1	-	-	-
б) Барьер диспетчерский											
433	10-47 8-4 СЦ ч.П р.2 п.20 СЦ ч.1 п.316	Устройство перегородок и полок барьера из древесностружечных плит толщ.19 мм  2,14-295x0,0031+1,72	м2	6,52	2-95	-	-	19	-	-	-
434	7-265	Установка крепежных деталей	т	0,014	362-0	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	СЦ ч.П т.18	Отделка плит дубовым шпоном	м2	1,8	4-59	-	-	8	-	-	-
436	"-	То же, декоративно- слоистым пластиком	м2	2,08	5-97	-	-	12	-	-	-
437	15-740 201-8	Остекление барьера 6,5 мм стеклом	100м2	0,08	419-00	-	-	34	-	-	-
438	15-614 154-8	Окраска стальных кон- струкций нитролаком	м2	0,5	0-605	-	-	-	-	-	-
439	15-627 165-4-29	Покрытие барьера бес- цветным лаком	100м2	0,04	31-80	-	-	1	-	-	-
		б) Окна 0-1 (7 шт) и 0-2 (1 шт.)									
440	10-124 24-5	Заполнение оконных проемов	м2	4,0	0-46	-	-	2	-	-	-
441	СЦ ч.П п.п.312, 322	Стоимость заполнения 1,07x3,46+0,2x5,87x2	м2	4,0	6-04	-	-	24	-	-	-
442	10-153 29-4 прим.	Навеска створок из древесно-стружечных плит	шт	8	0-48	-	-	4	-	-	-
443	СЦ ч.П п.457 прим.	Стоимость створок со скобяными приборами и обивкой тонколисто- вой жаростойкой сталью (0-1)	м2	2,4	33-30	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
444	"-" п.459	То же, для 0-2	м2	0,68	22-90	-	-	16	-	-	-
445	10-102 19-1 СЦ ч.П п.362 к=2	Установка подоконных досок (1,65+2,26x1,4)x2	м2	2,86	9-62	-	-	28	-	-	-
446	СЦ ч.П т.18	Отделка подоконников бумажно-слоистым пластиком	м2	2,86	5-97	-	-	17	-	-	-
447	16-640 165-7-30	Покрытие деревянных поверхностей лаком за I раз 2,7x0,9	100 м2	0,03	21-10	-	-	1	-	-	-
		Итого по XII разделу		-	-	-	-	952	-	-	-

IX 4/6-4-16886

- 68 -

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете №1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.										Удельный вес стоимости конструктивной части работ в общей стоим. работ по смете стоим. един. изм. руб.
				прямые затраты %	Накладные расходы сумма	плано-вые накопления 8% от стоим. по гра-фам 5,7	всего по гра-фам 5,7, 8	в том числе основ-ная зар-плата	экс-плуатация машин т.ч. зар-плата	в на-кладных расхо-дах % сумм по гра-фам 10, II	в пла-новых накоп-лениях % от стои-мости по гра-фам 10, II	всего по данным гра-фам 10, II, 12, 13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. Подземная часть</b>														
	Земляные работы	м3	1078	627	16,5	103	58	788	-	-	-	-	-	<u>0,6</u> 0,73

Л. 168886 - 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3	184,1	9301	16,5	1635	867	11703	-	-	-	-	-	<u>8,5</u> 63,57
3	Подземное хозяйство	м2 зда- ния	858,3	<u>6177</u> 446	<u>16,5</u> 8,6	<u>984</u> 38	<u>573</u> 39	<u>7734</u> 523	-	-	-	-	-	<u>5,6</u> 9,01
	Итого по подземной части		-	<u>16105</u> 446	-	<u>2622</u> 38	<u>1498</u> 39	<u>20225</u> 523	-	-	-	-	-	14,7
	Б.Надземная часть													
4	Каркас КПП	м3	15,3	<u>1966</u> 575	<u>16,5</u> 8,6	<u>279</u> 49	<u>180</u> 50	<u>2425</u> 674	-	-	-	-	-	<u>1,8</u> 158,5
5	Стены													
	а) панельные	м3	449,3	<u>31196</u> 1200	<u>16,5</u> 8,6	<u>5045</u> 103	<u>2899</u> 104	<u>39140</u> 1407	-	-	-	-	-	<u>28,5</u> 87,43
	б) кирпичные	м3	44,5	1489	16,5	246	139	1874	-	-	-	-	-	<u>1,4</u> 42,11
6	Перекрытие и покрытие	м3	219,8	17626	16,5	2908	1643	22177	-	-	-	-	-	<u>16,2</u> 100,90



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2	834,6	7826	16,5	1291	729	9846	-	-	-	-	-	<u>7,2</u> 11,80
8	Перегородки	"	861,9	<u>5832</u> 16	<u>16,5</u> 8,6	<u>961</u> 1	<u>543</u> 1	<u>7336</u> 18	-	-	-	-	-	<u>5,4</u> 8,32
9	Лестницы	"	73,8	<u>1464</u> 103	<u>16,5</u> 8,6	<u>234</u> 9	<u>136</u> 9	<u>1834</u> 121	-	-	-	-	-	<u>1,3</u> 12,94
10	Проемы													
	а) оконные	"	171,7	<u>4713</u> 35	<u>16,5</u> 8,6	<u>775</u> 3	<u>439</u> 3	<u>5927</u> 41	-	-	-	-	-	<u>4,3</u> 34,52
	б) дверные	"	221,8	3952	16,5	652	368	4972	-	-	-	-	-	<u>3,6</u> 22,42
	в) ворота	т	<u>1,8</u>	<u>1328</u> 1317	<u>16,5</u> 8,6	<u>115</u> 113	<u>115</u> 114	<u>1558</u> 1544	-	-	-	-	-	<u>1,1</u> 865,56
11	Полы	м2	1822	11334	16,5	1870	1056	14260	-	-	-	-	-	<u>10,4</u> 7,83
12	Отделочные работы	м2	3182	3507	16,5	579	327	4413	-	-	-	-	-	<u>3,2</u> 1,39
13	Прочие работы	м3	6802	952	16,5	157	89	1198	-	-	-	-	-	<u>0,9</u> 0,18

здания

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по надзем- ной части	-	-	<u>93185</u> 3246	-	<u>15112</u> 278	<u>8663</u> 280	<u>116960</u> 3804	-	-	-	-	-	-	85,3
Всего по смете	-	-	<u>109290</u> 3692	-	<u>17734</u> 316	<u>10161</u> 319	<u>137185</u> 4327	-	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



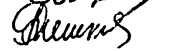
В.В.Королев

Составил инженер



М.С.Труфанова

Проверил рук. группы



Н.Г.Мешкова

IX №161/18.86 72 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при T=-20°C

Сметная стоимость 134,64 тыс.руб.  
НЧП тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

I списочный автобус 1170,75 руб.

II м<sup>2</sup> общей площади здания 75,75 руб.

III объема здания 19,79 руб.

Основание: чертежи № АР1+32, КМ1+33

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Всего	Стоимость единицы в руб.				НЧП	
						в том числе		в том числе			
						Основн.экспл. з/пл.	машин	Всего	Основн.экспл. з/пл.	машин	
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы при T=-20°C из основной сметы №1

Исключить:

а) Стены панельные

( IX ) 4/6-1-168.86

- 73 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	СЦММр. II п. II-28 к р. II п. 6, 8 прил. 2 тб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> 2I,9+0,26+0,14+0,66-0,46	м <sup>2</sup>	295,2	22-50	-	-	6642	-	-	-
2	СЦММр. II II-5 прил. 5 тб. А	То же, длиной до 3-х м 2I,5+0,14+0,66-0,46	м <sup>2</sup>	238,08	2I-84	-	-	5200	-	-	-
3	06-08 п. 9.6I СЦММр. II п. II-28 прим. к р. II п. 2,6,8 прил. 2 тб. А	То же, длиной до 6м, толщи- ной 400мм I9,74xI,02+(2I,90-I8,93)+ +0,26+0,14+0,66-0,46	м <sup>2</sup>	70,2	23-70	-	-	I664	-	-	-
4	06-08 СЦММр. II п. II-5 прим. к р. II п. 2,8	То же, длиной до 3м I9,74xI,02+0,14+0,66+(2I,5- -I8,93)	м <sup>2</sup>	73,0	2I-84	-	-	I594	-	-	-
5	06-08 п. 9.6I СЦММр. II п. II,28	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9м толщи- ной 400мм I9,74xI,02+(2I,9-I8,93)+0,14+ +0,66-0,46	м <sup>2</sup>	I22,9	23-70	-	-	29I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по а)		-	-	-	-	18013	-	-	-
		б) Стены кирпичные									
1	8-30-I 5-I	Кладка наружных стен из силикатного кирпича полу кирпича высота до 4м	м	7,34	3I-60	-	-	232	-	-	-
2	7-446 38-10.I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей длине контактных элементов более 6т	шт	7	0-27	-	-	2	-	-	-
3	СЦМит.Е п.865	Стоимость перемычек ДИР1-12.12.6	"	4	0-85	-	-	3	-	-	-
4	"-" п.867	Тоже, ДИР2-15.12.14	"	3	2-12	-	-	6	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	243	-	-	-
		в) Кресты									
5	СЦЦр.4 п.113	Стоимость перемычек из железобетонных элементов	м3	12,5	75-30	-	-	94I	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	94I	-	-	-
		г) Проемы оконные									
6	СЦЦ.П п.360 п.359	Стоимость подоконников досок ПД-16-30 (2,6I+I,92)х0,5	м	124,7	2-27	-	-	283	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "Г"		-	-	-	-	283	-	-	-
		Итого по (а+б+в+г)		-	-	-	-	19480	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	3214	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	22694	-	-	-
		Плановые накопления - 6%		-	-	-	-	1816	-	-	-
		Итого комплект		-	-	-	-	24510	-	-	-
		Добавить:									
		а) Стены панельные									
12	СИММ п. II-27 р. Пп. 6, 8 прил. 2 тб. А	Стоимость стенок панелей длиной до 6м, толщиной 300мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> 20,6+0,26+0,14+0,66-0,48	м <sup>2</sup>	265,2	21-20	-	-	6258	-	-	-
13	СИММ п. II-4 прил. 5 тб. А	Стоимость стенок панелей длиной до 3м, толщиной 300мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> 20,2+0,14+0,66-0,46	м <sup>2</sup>	238,08	20-54	-	-	4890	-	-	-
14	СИММ, II п. II-28 прил. к р. II п. 2, 6, 8 прил. 2 тб. А	Стоимость стенок панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> 21,9+0,77+0,14+0,66-0,46+0,26	м <sup>2</sup>	70,2	23-27	-	-	1634	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	СИМр. II п. II-5 прим. к р. II п. 2,8 прил. 2 тб. А	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	73,0	22-6I	-	-	165I	-	-	-
		2I,5+0,77-0,46+0,14+0,66									
I6	СИМр. II п. II-28 прим. к р. II п. 2,8 прил. 2 тб. А	Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9м, толщиной 350мм	м <sup>2</sup>	122,9	23-0I	-	-	2828	-	-	-
		2I,9+0,77-0,46+0,14+0,66									
		Итого по "а"		-	-	-	-	1726I	-	-	-
		б) Проемы оконные									
I7	СЦч. П п. 358 п. 359	Стоимость подоконных досок ПД 16-20 (I, I7+I,92)х0,5	м	124,7	I-55	-	-	193	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	193	-	-	-
		Итого по (а+б)		-	-	-	-	17454	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	2889	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	20334	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	1627	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	21961	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением		-	-	-	-	134636	-	-	-
		137185-24510+21961									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при T=-40°C

Сметная стоимость	142,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	1242,54 руб.
Im2 общей площади здания	80,39 "
Im3 объема здания	21,01 "

Основание: чертежи MAP I-32, КЖ I-33  
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
						Основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		Основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы при T=-40°C из основной сметы №1

Исключить:

а) Стены панельные

( IX ) 416-1-168,86 - 79 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СЦМ р. II п. II-28 прим. к р. II п. 6, 8 прил. 2 тб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup> 21,9+0,26+0,14+0,66-0,46	м <sup>2</sup>	295,2	22-50	-	-	6642	-	-	-
2	СЦМ р. II п. II-5 прил. 5 тб. А прим. к р. II п. 8	То же, длиной до 3-х м 21,5+0,14+0,66-0,46  б) Оконные заполнения	м <sup>2</sup>	238,08	21-84	-	-	5200	-	-	-
3	10-72 13-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	6,14	3-01	-	-	18	-	-	-
4	10-73 13-2	То же, площадью более 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	165,55	2-18	-	-	361	-	-	-
5	СЦч. П р. 2п. 3 прейскур. 07-27-01 прил. I п. 4 тб. 3п. 3	Стоимость оконных блоков ОС12-9А 16,3+2,59x0,37x1,04	м <sup>2</sup>	1,01	17-30	-	-	17	-	-	-

- 08 - - 88'891-1-914 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СПЧ.П р.2п.13 Прейск. 07-27-01 прил.1 п.14 тб.3п.3	Стоимость оконных блоков ОС 15-15 17,6x2,63x0,37x1,04	м2	165,55	18-61	-	-	3081	-	-	-
7	СПЧ.Пр.2 п.12 пр-т 07-27-01 п.9 прил.1	Стоимость оконных блоков ОС 15-12 18,4+3,07x0,37x1,04	м2	5,13	19-58	-	-	100	-	-	-
		Итого по а+б		-	-	-	-	16483	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	2720	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	19203	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	1536	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	20739	-	-	-
		Добавить:									
		а)Фундаменты									
8	8-30 5-1	Кладка кирпичных стен до нулевой отметки	м3	0,22	34-20	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	II-55 II-56 8-1 8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором толщ. 30мм 70+13,6x2	100м2	0,03	97-20	-	-	3	-	-	-
10	I5-707 20I-2	Остекление спаренных оконных переплетов 3мм стеклом	100м2	1,72	242-00	-	-	416	-	-	-
11	СЦчПр.2 п.359 п.360	Стоимость подоконных досок ЦД I6-30 (2,6I+I,92)x0,5	м	118,5	2-50	-	-	296	-	-	-
12	СЦч. I р. I п. 436	Приборы оконные для двухстворных блоков со спаренными переплетами с фрамугой	шт	79	2-58	-	-	204	-	-	-
13	СЦч. I п. 434	Приборы оконные для одностворных блоков со спаренными переплетами с фрамугой	компл.	71	2-09	-	-	148	-	-	-
		б) Стены панельные									
14	Прейск. 06-03 п. 9-6I СЦММр. II прим. к р. II п. 6,8 прил. 2 тб. А прил. I п. 199	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 400мм, объемным весом 1000 кг/м3 (10,74+6,2x0,46+0,8x0,4)x x1,02+0,26+0,14+0,66-0,46	м2	295,2	23-97	-	-	7076	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	Прейск. 06-08 п. 9-6I к р. II п. 8 прил. 2 тб. А прил. I п. 197	То же, длиной до 3м (19,74+5,04x0,46+0,8x0,4)x x1,02+0,14+0,66-0,46	м2	128,08	23-I7	-	-	55I6	-	-	-
		в)Кирпичные									
I6	8-30-I 5-I	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажей до 4м	м3	7,1	3I-60	-	-	224	-	-	-
I7	8-36-I 5-4	То же, внутренних стен	"	6,0	3I-70	-	-	190	-	-	-
I8	26-3I 8-4 СЦч. I р. 4 п. 125	Утепление стен тамбуров минераловатными плитами толщ. 40мм	м3	0,4	60-73	-	-	24	-	-	-
I9	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м2	0,13	73-0	-	-	9	-	-	-
20	I5-298 60-I	Штукатурка стен по сетке	"	0,13	386-0	-	-	50	-	-	-
2I	7-447 38- -10. I. 8	Укладка перемычек массой до 0,3т наибольшей массы монтажных элементов более 8т	шт	12	0-34	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СИММ г.Ш п.867	Перемычки ИР2 И5.И2.И4	шт	3	2-12	-	-	6	-	-	-
3	"- п.868	То же, ИР3-И9.И2.И4	"	7	2-23	-	-	16	-	-	-
4	"- п.865	То же, ИР1-И2.И2.6	"	2	0-85	-	-	2	-	-	-
		г) Кровля									
5	СЦч. I р.4 п.И13	Стоимость плит минераловатных повышенной жесткости	м3	13,0	75-30	-	-	979	-	-	-
		д) Перегородки									
6	6-20 I-20	Устройство утолщения бетонной подготовки под перегородки	м3	2,22	3I-70	-	-	70	-	-	-
		е) Оконные заполнения									
7	IO-74 I3-3	Установка оконных блоков с раздельно-спаренными одноствор- ными переплетами площ. до 2м2	м2	6,14	4-47	-	-	27	-	-	-
8	IO-75 I3-4	То же, площадью более 2м2	м2	166,55	3-25	-	-	538	-	-	-
9	СЦч. II р.2, п.7I 07-27-0I прил. I п.33 тб.3п.3	Стоимость оконных блоков ОРС I2-9А 27, I+4, 90x0, 37xI, 04	м2	1,0I	29-64	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	СЦч.П р.2 п.82 п.07-27-01 п.45	Стоимость оконных блоков ОРС 15-12 30,3+5,02x0,37x1,04	м2	5,13	32-23	-	-	165	-	-	-
31	СЦч.П р.2п.83 07-27-01 прил. I п.35 тб.3п.3	Стоимость оконных блоков ОРС 15-15 27+4,45x0,37x1,04	м2	165,55	28-71	-	-	4753	-	-	-
32	15-707 201-2-36	Тройное остекление оконных переделтов 3-х мм стеклом	100м2	1,72	366-00	-	-	630	-	-	-
33	СЦч.Пр.2 п.362, 363	Стоимость подоконных досок ЩД 16-45 2,95+(2,95-2,26)	м	124,7	3-64	-	-	454	-	-	-
34	10-105 20-1 10-140	Заполнение наружных дверных проемов дверными блоками площадью менее 3м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах 1,63+1,34	м2	5,52	2-97	-	-	16	-	-	-
35	10-106 20-2 10-141 26-1	Заполнение наружных проемов дверными блоками площадью более 3м2 с прирезкой приборов в ка- менных стенах 1,39+0,95	м2	3,49	2-34	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	15-733	Остекление дверных полотен 4мм стеклом	100м2	0,015	267-00	-	-	4	-	-	-
37	СЦч.П п.281 прейок. 07-27-01 прил. I п.234 тб.3п.3	Стоимость дверного блока ДН21-10Щ1 14,8+1,45х0,37х1,04	м2	2,00	15-36	-	-	31	-	-	-
38	СЦч.П п.281 прил. I п.182 тб.3п.3	Стоимость дверных блоков ДН21-9Щ1 14,8+1,86х0,37х1,04	м2	3,52	15-52	-	-	55	-	-	-
39	СЦч.П п.285 прил. I п.235	Стоимость дверных блоков ДН24-15 АЩ1 14,4+1,44х0,37х1,04	м2	6,98	14-95	-	-	104	-	-	-
40	СЦч.Гр. I	Петля накладная наружная двухстороннего действия	шт	4	2-30	-	-	9	-	-	-
41	СЦч.Гр. I п.447	Стоимость скобяных изделий для дверей двухпольных входных в здание	компл.	2	8-94	-	-	18	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	21019	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	3468	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	24487	-	-	-
		Плановые накопления - 6%		-	-	-	-	1959	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	26446	-	-	-
		Итого по смете исключением и добавлением		-	-	-	-	142892	-	-	-
		137185-20739+26446									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев

В.В. Королев

М.С. Труфанова

И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1в

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
на общестроительные работы при снеговой нагрузке 70 кг/м<sup>2</sup>

Сметная стоимость	137,04 тно.руб.
НЧП	тно.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	1191,63 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	77,10 "
1м <sup>3</sup> объема здания	20,15 "

Основание: чертежи АР1+32, КН1+33  
Составлена в ценах 1984г.

КМ № укрупн. пп сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП	
					основн. в/пл.	экспл. МАШИН в т.ч. в/пл.		основн. в/пл.	экспл. МАШИН в т.ч. в/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----											

При составлении сметы на общестроительные работы для районов с нормативной нагрузкой 70 кг/м<sup>2</sup> из сметы №1

Исключить:

а) Каркас КШ

(1) 416-1/168.86 - 88 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СИМТ. I тб. 3-1 п. 7	Стоимость арматуры ВрП  б) Покрытие КШ	т	0,014	423-00	-	-	6	-	-	-
2	СИМТ. I 8-12I	Стоимость плит ПГ-3ВрПт шириной более 2-х м длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 700 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	90	6-18	-	-	556	-	-	-
3	"- 8-120	Стоимость плит ПГ-2ВрПт шириной более 2-х м, длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 540 кг/м <sup>2</sup>  в) Покрытие	м <sup>2</sup>	90	5-62	-	-	506	-	-	-
4	СИМТ. П п. 11-158 прил. I п. 25 п. 27	Стоимость плит ПК8-60.15 7,8I+0,2x2+I,2I	м <sup>2</sup>	53,46	9-42	-	-	504	-	-	-
5	"-т. III п. 403	То же, ПК8-60.10	шт	I	56-20	-	-	56	-	-	-
		Итого по а+в"		-	-	-	-	1628	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	269	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1897	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	152	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2049	-	-	-
		Добавить:									

- 68 - 98891-1914 ( XI )

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

а) Покрытие КПП

6	СИММт. I 8-119	Стоимость плит ПГ-1ВрПт шириной более 2-х м и длиной 6м с расчетной нагрузкой 360 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	180	5-35	-	-	963	-	-	-
---	-------------------	---	----------------	-----	------	---	---	-----	---	---	---

б) Покрытие

7	СИММт. П п. II-158 прил. I п. 25 п. 27	Стоимость плит ПК6-60.15 7,81+0,2х2+1,04	м <sup>2</sup>	53,46	9-25	-	-	495	-	-	-
---	---	--	----------------	-------	------	---	---	-----	---	---	---

8	"- т. III п. 409	То же, ПК6-60.10	шт	1	54-00	-	-	54	-	-	-
		Итого по "а+б"		-	-	-	-	1512	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	249	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1761	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	141	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1902	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением		-	-	-	-	137038	-	-	-

137185-2049+1902

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

А.И. Ласаев  
В.В. Королев  
М.С. Труфанова  
И.Г. Мешкова

( IX ) 416-1-168.86 - 90 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1г

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при снеговой нагрузке 150 кг/м<sup>2</sup>

Сметная стоимость	137,37 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
1 списочный автобус	1194,53 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	77,29 "
1м <sup>3</sup> объема здания	20,20 "

Основание: чертежи АР1+32, КЖ1+33

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего			Всего			Нормативная условно-чистая продукция
					в том числе	в том числе		в том числе	в том числе		
основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы для районов с нормативной нагрузкой 150 кг/м<sup>2</sup>

Исключить:

а) Каркас КПП

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СЦММ п.8-60	Стоимость балки ГВСН12-2 ВрП из бетона М 300 9Г-0,82х2	м3	1,8	89-36	-	-	161	-	-	-
2	СЦММ п.8-60	То же, типа ГВСН 12-3 ВрП из бетона марки 400 б)Покрытие	м3	1,8	9Г-00	-	-	164	-	-	-
3	СЦММ 8-12Г	Стоимость плит ПГ-3ВрПт шириной более 2-х м длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 700 кг/м2	м2	90	6-18	-	-	556	-	-	-
4	СЦММ Т.П п.11-158 прил.п.25 п.27	Стоимость плит ПК8-60.15 7,8Г+0,2х2+1,2Г	"	53,46	9-42	-	-	504	-	-	-
5	"-Т,Ш п.403	То же, ПК8-60.10	шт	1	56-20	-	-	56	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1441	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	238	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1679	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	134	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1813	-	-	-

( IX ) 416-1-168.86 - 92 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
		а) Каркас КПП									
6	СИММ 8-60 тб.3.3	Стоимость балок ИВСИП2-4ВрП из бетона М-500 9I+I, 63x2	м3	3,6	94-26	-	-	339	-	-	-
7	СИММ тб.3.1	Арматура кл. ВрП	т	0,043	423-00	-	-	18	-	-	-
		б) Покрытие									
8	СИММ 8-122	Стоимость плит ПГ-4ВрПт шириной более 2-х м, длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 860 кг/м2	м2	90	6-62	-	-	596	-	-	-
9	СИММ том III п.196	Стоимость плит ПК10-63.15	шт	6	95-70	-	-	574	-	-	-
10	"-" п.198	То же, ПК10-63.10	шт	1	61-70	-	-	62	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1589	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	262	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1851	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	148	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1999	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Всего с исключением и добавлением

I37I85-I8I3+I999

- - - - I3737I - - -

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
на вентиляцию при  $T_{вн} = -30^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{вн} = -20^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	4,94 тно.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	--
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	42,95 руб.
Im2 общей площади здания	2,78 "
Im3 объема здания	0,73 "

Основание: альбом УП спецификации ОВ  
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры наимен. СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая продукция
						Основн. з/пл.	экспл. машин		Основн. з/пл.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехническое оборудование

I	20-780	Камеры приточные типовые									
	30-I	2ПК-10	шт	2	32-60	24	-	65	48	-	-

( IX ) 416-168,86

- 95 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СЦч.Ш п.175 I5-01 п.01-409 п.01-399 рекоменд. А-12-212 п.55 с к=1,25 по весу	Стоимость секции соединитель- ной с вентагрегатом В14-70 №5,0 с эл.двигателем 4А80 В4  I2I-(63-45)хI, I+4I:I2IхIQ2х хI,25	шт	2	I44,30	-	-	289	-	-	-
3	20-1004 47-3	Виброизолятор Д040	шт	10	I-54	-	-	I5	-	-	-
4	СЦч.Ш п.714	Стоимость калориферов КСКЗ-10-02 для калориферной секции	"	4	89-30	-	-	357	-	-	-
5	Рекоменд. А12-212 п.30	Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуля- ции  89:265хI32,9хI,25	"	2	55-79	-	-	112	-	-	-
6	СЦч.Ш п.818 I7-04- -1980/1 п.5-0828 I7-04 п.5-042I	Клапан воздушный утепленный КВУ 6С0хI000А с исполнитель- ным механизмом МЭ0-1,6/25-0,25к 29,80+(175-45)хI, I	"	2	242-80	-	-	486	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ЕРЕР 20 Т. часть п. I. 20	Испитание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1337	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на в/плату по п. I		-	-	-	-	38	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1375	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	110	-	-	-
		Итого по разделу I		-	-	-	-	1485	-	-	-
		II. Санитарно-технические работы									
8	20-704 20-I	Установка вентилятора с венти- лятором В-Ц4-70 № 2,5 с электродвигателем 4AA56A4	шт	5	59-60	-	-	298	-	-	-
9	20-706 20-I	То же, с вентилятором ВЦ4-70-4 с электродвигателем 4A7IA6	"	1	90-60	-	-	91	-	-	-
10	20-706 20-I 15-01 п. 01-394 п. 01-395	То же, с вентилятором ВЦ4-70-4 с электродвигателем 4A7IA6 90,60+(36-34)хI, I	"	1	92-80	-	-	93	-	-	-
II	20-1002 47-I	Установка виброизоляторов Д038	"	25	0-9I4	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I2	20-1003 47-2	То же,ДО 39	шт	10	I-28	-	-	13	-	-	-
I3	20-656 15-1	Установка двери утепленной ДУ с I,25x0,5	"	I	I6-20	-	-	16	-	-	-
I4	20-407 7-1	Решетка щелевая регулирующая Р-150	"	I36	I-48	-	-	20I	-	-	-
I5	20-408 7-1	То же,Р 200	"	50	I-63	-	-	82	-	-	-
I6	20-527 12-1	Установка дефлектора №4 СТД210.00.000-01	"	4	I3-50	-	-	54	-	-	-
I7	20-526 12-1	То же,№ 3 СТД 210.00.000-62	"	5	9-25	-	-	46	-	-	-
I8	20-491 II-3	Установка вонтов 3К диам. 630мм	"	I	I2-10	-	-	12	-	-	-
I9	20-493 II-4	То же,диам.800мм	"	2	20-10	-	-	40	-	-	-
20	20-536 I3-1	Установка узлов прохода УП-1 Ø 250мм	"	5	I2-50	-	-	63	-	-	-
21	20-538 I3-2	Установка узла прохода диам.400мм	"	3	20-00	-	-	60	-	-	-
22	20-541 I3-3	Установка узла прохода диам. 630мм	"	I	29-60	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ИВ	II	I2
23	20-543 I3-3	То же, диам. 800мм	шт	2	3I-10	-	-	62	-	-	-
24	20-57I I3-2	То же, с утепленным клапаном, диам. 400мм	"	I	26-2	-	-	26	-	-	-
25	20-653	Установка пластинчатых глушителей раз. I200x500xI500	"	2	I-36	-	-	3	-	-	-
26	СЦч.Ш п. I929	Стоимость пластинчатых шумоглушителей 46, I:98,7xI40	"	2	65-38	-	-	I3I	-	-	-
27	20-644 I4-I	Установка трубчатых глушителей диам. 200мм	"	2	I-74	-	-	3	-	-	-
28	СЦч.Ш п. I903	Стоимость трубчатых шумоглушителей диам. 200мм длиной 0,5м 28,2:37x7,7	"	I	5-867	-	-	6	-	-	-
29	"-" п. I903 I4-7	То же, длиной Iм 28,2:37xI2,9	"	I	9-83	-	-	I0	-	-	-
30	20-697 I8-2	Узлы установки дефлекторов	I00кг	0,34	36-I0	-	-	I2	-	-	-
3I	СЦч.Ш п. 640	Лючки для замера параметров	шт	I8	0-I3	-	-	2	-	-	-
32	20-I I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 0,5мм диам. I60мм	м2	4,50	7-3I	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	20-2 I-I	То же, диам. до 200мм	м2	16,80	5-35	-	-	90	-	-	-
34	20-4 I-I	То же, диам. до 315мм толщ. 0,6мм	"	7,95	5-2I	-	-	4I	-	-	-
35	20-5 I-2	То же, диам. до 450мм	"	29,2	4-69	-	-	I37	-	-	-
36	20-6 I-2	То же, диам. до 500мм толщ. 0,7мм	"	7,85	4-84	-	-	38	-	-	-
37	20-7 I-3	То же, диам. 630мм	"	4,00	4-87	-	-	I9	-	-	-
38	20-9 I-4	То же, диам. до 800мм	"	10,04	4-57	-	-	46	-	-	-
39	20-100 4-I	Установка коробов асбесто- цементных параметром до 1000мм	"	161,4	2-08	-	-	336	-	-	-
40	20-101 4-2	То же, до 1800мм	"	34,2	I-46	-	-	50	-	-	-
41	06-04ч. II п.802	Стоимость коробов асбестоце- ментных сечением 100x150, 100x200 I,47xI,074	и	180	I-58	-	-	284	-	-	-
42	-"- п.804	То же, сечением 200x200 I,71xI,074	"	35	I-84	-	-	64	-	-	-

IX УИБ-1.68.86 - 100 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	"- п.805	То же, сечением 200x300 2,12x1,074	м	20	2-28	-	-	46	-	-	-
44	"- п.805	То же, периметром более 1м 2,12:1,074	м2	40,2	2-28	-	-	92	-	-	-
45	15-6II 164-1	Масляная окраска воздухопроводов	100м2	1,6	2I-80	-	-	35	-	-	-
46	15-502- 152-2	Клеевая окраска асбестоцемент- ных коробов и воздухопроводов	"	1,9I	12-90	-	-	25	-	-	-
47	26-17 4-4	Изоляция матами из супер- тонкого волокна	м3	0,65	78-90	-	-	5I	-	-	-
48	Спч. I р.4 п.104	Стоимость матов	т	0,025	820-00	-	-	2I	-	-	-
49	26-73 13-9	Изоляция поверхности стекло- ткани	м2	13,7	0-126	-	-	2	-	-	-
50	Спч. I р.13 п.180	Стоимость стеклоткани	м2	14,4	0-73	-	-	II	-	-	-
51	т.ч. сб.20	Испытание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2818	-	-	-

IX) №1-168.86 - 101 -

В т.ч.

а) сантехнические работы

Накладные расходы - 13,3%  
по п.п. 7+44,51

б) Строительные работы

Накладные расходы - 16,5%  
по п.п. 45+50

Итого:

Плановые накопления - 8%

Итого:

Итого по смете

Сводка затрат

I Сантехническое оборудование

II Сантехнические работы

III Строительные работы

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев

В.В. Королев

И.В. Волоскова

И.Г. Мешкова

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				-	-	-	-	2673	-	-	-
				-	-	-	-	356	-	-	-
				-	-	-	-	145	-	-	-
				-	-	-	-	24	-	-	-
				-	-	-	-	3198	-	-	-
				-	-	-	-	256	-	-	-
				-	-	-	-	3454	-	-	-
				-	-	-	-	4939	-	-	-
				-	-	-	-	1485	-	-	-
				-	-	-	-	3271	-	-	-
				-	-	-	-	183	-	-	-

( П ) 416-1/68.86 - 102 -



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на вентиляцию при  $T_{вн} = -40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	5,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	43,55 руб.
Iм2 общей площади здания	2,82 "
Iм3 объема здания	0,74 "

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

№№ прейск. ш укрупн. сметных норм, расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив. условн. чистая продукция	
					основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на вентиляцию при расчетной температуре  $T_{вн} = -40^{\circ}\text{C}$  к смете №2 добавить:

I 20-399	Установка для привода	100кг	0,76	4-83	-	-	4	-	-	-
----------	-----------------------	-------	------	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СЦч.Ш п.678	Стоимость металлоконструкций	кг	75,6	0-64	-	-	48	-	-	-
3	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска металлоконструкций	100м <sup>2</sup>	0,02	38-60	-	-	I	-	-	-
4	ЕРЕР I8 т.часть п.1.20	Испытание системы 5% от ПУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	55	-	-	-
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п.п. 1+2,4		-	-	-	-	I	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	5I	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п.п.3		-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	64	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	69	-	-	-
		Итого по смете с добавлением		-	-	-	-	5008	-	-	-
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил инженер Проверил рук. группы									


  
 А.И. Ласаев  
 В.В. Королев  
 И.В. Волослова  
 И.Г. Мешкова

(Ш) 416-1-168.86 - 104

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
на отопление при  $T=30^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	2,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	19,69 руб.
IM2 общей площади здания	1,27 "
IM3 объема здания	0,33 "

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ  
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единич. расцен. по цифр. наймен. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего в том числе			Всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
					основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-36 7-I	Трубопроводы из стальных труб диам. 20мм	м	335	0-9I	-	-	305	-	-	-
2	I6-37 7-I	То же, D=25мм	"	79	I-03	-	-	8I	-	-	-

( IX ) 416.1.168.86 - 105 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-38 7-1	То же, D=32мм	м	76	I-14	-	-	87	-	-	-
4	I6-10 7-2	То же, D=50мм	м	4	I-6I	-	-	6	-	-	-
5	Пч.Ш п.9I	Вентиль I5кчI8п D-I5мм	шт	I	I-20	-	-	I	-	-	-
6	"- п.92	То же, D=20мм	"	4	I-43	-	-	6	-	-	-
7	I8-229 I5-5	Кран Маевского	"	29	0-49	-	-	I4	-	-	-
8	I8-II6 5-2	Коллекторы отопительного типа КН-20-П; КН-20-К	экм	I92,3	5-12	-	-	985	-	-	-
9	I6-2I9 7-22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	4,94	3-94	-	-	I9	-	-	-
10	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизоли- рованных труб	100м2	0,4I	55-60	-	-	23	-	-	-
11	I5-6I4 I64-8	То же, конвекторов	100м2	2,27	60-50	-	-	I37	-	-	-
12	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоля- цией	100м2	0,2I	22-00	-	-	5	-	-	-
13	26-I5 4-2	Изоляция труб пухляуром	м3	I,25	22-70	-	-	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Слч. I р. IV п. 350	Стоимость пухшюра	м3	1,25	63-80	-	-	80	-	-	-
15	26-73 13-9	Покровный слой из стекло- ткани	100м2	0,65	12-60	-	-	8	-	-	-
16	Слч. I р. 4 п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	68,3	0-73	-	-	50	-	-	-
17	ЕРЕР 18 т. ч. п. I. II	Сдача системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1840	-	-	-
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	1509	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% по п. п. I+9, I7		-	-	-	-	201	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	331	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% по п. п. 10+16		-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2096	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	168	-	-	-

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

Итого:				-	-	-	-	2264	-	-	-
--------	--	--	--	---	---	---	---	------	---	---	---

Сводка затрат

I Сантехнические работы - 1847р.

II Строительные работы - 417р.

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверял рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на отопление при T=-20°C

Сметная стоимость 2,02 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу  
 I списочный автобус 17,52 руб.  
 Im2 общей площади здания 1,13 -"  
 Im3 объема здания 0,30 -"

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

№№ укрупн. п/п сметных норм единичн. расцен. шифры наимен. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм:	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость в руб.			
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив. условно- чистая продук- ция	
					основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на  
отопление при расчетной  
температуре -20°C к смете  
№3 добавить

I	I6-36 7-I	Трубопроводы из стальных труб diam.20мм	м	I2	0-9I	-	-	II	-	-	-
---	--------------	--	---	----	------	---	---	----	---	---	---

IX 416-4168.86 - 109 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-37 7-I	То же, D=25мм	м	28	I-03	-	-	29	-	-	-
3	I6-37 7-I	То же, диам. 40мм	м	4	I-29	-	-	5	-	-	-
4	Ич.Ш п.91	Вентиль I5кчI8п диам. I5мм	шт	I	I-20	-	-	I	-	-	-
5	-"- п.92	То же, диам. 20мм	шт	4	I-43	-	-	6	-	-	-
6	ЕРЕР I8 тех.ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	52	-	-	-
		Накладные расходы - I3,3%		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	59	-	-	-
		Плановне накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	64	-	-	-
		Исключить:									
7	I6-33 7-I	То же, D=32мм	м	40	I-I4	-	-	46	-	-	-
8	I8-II6 8-2	Коннекторы отопительные типа КН-20-П; Кп-20К	БКМ	36,5	5-I2	-	-	I87	-	-	-

( IX )  
 168.86 - IIO - 011



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	I5-6I4 I64-3	Масляная окраска конвекторов	100м2	0,31	60-50	-	-	I9	-	-	-
10	26-I5 4-2	Изоляция труб пухшуром	м3	0,02	22-70	-	-	-	-	-	-
11	СЦч. I п. 350	Стоимость пухшюра	м3	0,02	63-80	-	-	I	-	-	-
12	I6-73 I3-9	Покровный слой из стеклоткани	100м2	0,06	12-60	-	-	I	-	-	-
13	СЦч. Ip. 4 п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	0,58	0-73	-	-	-	-	-	-
14	ЕРЕР т. ч. п. I. II	Сдача системы - 2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	255	-	-	-
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	230	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% по п. п. 7+8, 14		-	-	-	-	31	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п. п. 9+13		-	-	-	-	4	-	-	-

( II ) 416-1-68.86 - III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого:		-	-	-	-	290	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	313	-	-	-
		Итого по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	2015	-	-	-
		2264+64-313									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев

В.В. Королев

И.В. Волоскова

И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 36

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конотруциях  
на отопление

Сметная стоимость	2,31 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Стоимость на: расчетную единицу	
1 списочный автобус	20,06 руб.
1м2 общей площади здания	1,30 "
1м3 объема здания	0,34 "

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ  
Составлена в ценах 1984г.

№№ укрупн. шт сметных норм, единич. расцен. шифры, наимен. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция	
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
					основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин		
					в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на отопление  
при расчетной температуре -40°C  
к смете №4 добавить:

I	Щ.Шп.9I	Вентиль 15кч18п диам.16мм	шт	I	I-20	-	-	I	-	-	-
---	---------	---------------------------	----	---	------	---	---	---	---	---	---

Л.С.И. 88881-214( УТ )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	№- п.92	То же, диам. 20мм	шт	4	I-43	-	-	6	-	-	-
3	I8-II6 Б-2	Конвекторы отопительные КН20-П, КН20-К	экм	4,2	Б-12	-	-	22	-	-	-
4	I5-6I4 I64-I	Масляная окраска конвекто- ров	"	0,II	60-50	-	-	6	-	-	-
5	ЕРЕР I8 т.ч. п. I. II	Сдача системы - 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	35	-	-	-
		в том числе									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	29	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п.п. I+2,5		-	-	-	-	4	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п.п. 4		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	43	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого по смете с добавлениями 2264+43 - - - - 2307 - - -

Главный инженер проекта

*А.И. Дасаев* А.И. Дасаев

Начальник сметного отдела

*В.В. Королев* В.В. Королев

Составил инженер

*И.В. Волоскова* И.В. Волоскова

Проверил рук. группы

*И.Г. Мешкова* И.Г. Мешкова

( IX ) 446-1-168.86 - 115 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на теплоснабжение установок систем при  $T = -30^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	0,51 тно.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	4,46 руб.
Iм2 общей площади здания	0,18 -"-
Iм3 объема здания	0,05 -"-

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая продукция
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб diam. 15мм	м	15	0-86	-	-	13	-	-	-
2	I6-36 7-I	То же, diam. 20мм	м	15	0-91	-	-	14	-	-	-

98221-1-914(11) 116 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-37 7-1	То же, диам. 25мм	м	36	I-03	-	-	37	-	-	-
4	16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	0,66	3-94	-	-	3	-	-	-
5	Щч, III п. 91	Вентили 16кч18п диам. 15мм	шт	9	I-20	-	-	11	-	-	-
6	"- п. 92	То же, диам. 20мм	"	3	I-43	-	-	4	-	-	-
7	Доп. М1 1963г. к прейскур. 23-07 п. I-2059 к=1, 12	Кран трехходовой муфтовый 14М1 диам. 15мм I, 2xI, 12xI, 098	"	4	I-48	-	-	6	-	-	-
8	18-196 11-6	Воздухосборник горизонтальный А11010.000 диам. 159мм	"	2	7-29	-	-	15	-	-	-
9	18-194 11-6	Воздухосборник вертикальный Д=108 Н=150	"	2	5-63	-	-	11	-	-	-
10	18-212 14-1	Установка фильтра диам. 20мм для очистки воды в трубопроводах	"	2	20-60	-	-	41	-	-	-
11	22-362 22-5	Расширители, обсыпки, штуцеры	тн	0,043	777-00	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	II-540- -13	Монтаж регулирующего двухседельного клапана 25ч939нх MI с электрическим исполнительным механизмом МЭО-063Ш I,7I+I,49x0,8	шт	2	2-90	-	-	6	-	-	-
13	23-07 доп. I, 2 п. I-2393	Стоимость клапана 87xI,098	"	2	95-53	-	-	19I	-	-	-
14	I5-646 I66-3	Окраска трубопроводов и воздухо-сборников перед изоляцией	100м2	0,II	22-00	-	-	2	-	-	-
15	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром толщ. 30мм	м3	0,37	22-70	-	-	8	-	-	-
16	Спч. I п. 350	Стоимость пухшнура	"	0,37	63-80	-	-	24	-	-	-
17	26-73 I3-9	Покрытие изоляции стеклотканью	100м2	0,06	I2-60	-	-	I	-	-	-
18	Спч. I р. I3 п. I80	Стоимость стеклоткани	м2	6,3	0-73	-	-	4	-	-	-
19	26-86 I5-7	Покрытие изоляции фольгоизо-лом	м2	I4,8	I-93	-	-	29	-	-	-
20	ЕРЕР I8 т. часть п. I. II	Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого:		-	-	-	-	454	-	-	-
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	189	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п.п. I+II, 20		-	-	-	-	25	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	68	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п.п. I4+I9		-	-	-	-	II	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	293	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	23	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	513	-	-	-

Сводка затрат

1. Сантехнические работы	231
2. Строительные работы	85
3. Монтажные работы	6
4. Оборудование	191

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

А.И. Ласаев  
 В.В. Королев  
 И.В. Волоскова  
 И.Г. Мешкова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных черных легких труб диам.20мм	м	36	0-9I	-	-	33	-	-	-
3	ЕРЕР 18 т.часть п.1.11	Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	48	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	54	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	58	-	-	-
		б)Исключить:									
4	16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.25мм	м	36	I-03	-	-	37	-	-	-
5	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухнуром толщ.30мм	м3	0,025	22-70	-	-	1	-	-	-
6	СПч. I п.350	Стоимость пухнура	"	0,025	63-80	-	-	2	-	-	-
7	26-73 13-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	100м2	0,01	12-60	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Щц. гр. I3 п.180	Стоимость стеклоткани	м	1,05	0-73	-	-	1	-	-	-
9	ЕРЕР I8 т. часть п. I. II	Затраты на пуск системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	41	-	-	-
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	37	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п. п. 4,9		-	-	-	-	5	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п. п. 5+8		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	47	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	51	-	-	-
		Итого по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	520	-	-	-
		513+58-51									
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил инженер Проверил <i>др. Грушина</i>									
		<i>А.И. Ласаев</i> <i>В.В. Королев</i> <i>И.В. Волоскова</i> <i>И.Т. Мешкова</i>									

( IX ) 416-168.86 - 122 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на теплоснабжение системы установок при  $T_{\text{в}} = -40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	0,55 тыс. руб.
НЧП	—
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	
I списочный автобус	4,74 руб.
I м2 общей площади здания	0,20 —
I м3 объема здания	0,05 —

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ  
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейск. укруп. сметных норм, единич. расцен. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			Норматив. условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на теплоснабжение системы установок при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$  к смете № 5

а) Добавить:

( IX ) 4161-168.86

- 123 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-33 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб диам.20мм	м	15	I-14	-	-	I7	-	-	-
2	СЦч. III п.92	Вентили 15кч18п диам.20мм	шт	3	I-43	-	-	4	-	-	-
3	22-362 22-5	Расширители, бобышки	шт	0,044	777-0	-	-	34	-	-	-
4	26-15 7-2	Изоляция трубопроводов пухну- ром	м3	0,008	22-70	-	-	-	-	-	-
5	СЦч. I п.350	Стоимость пухнура	"	0,008	63-90	-	-	I	-	-	-
6	26-73 13-9	Покрытие изоляции стеклотканью	100м2	0,001	12-60	-	-	-	-	-	-
7	СЦч. Ip. I3 п.180	Стоимость стеклоткани	м2	0,1	0-73	-	-	-	-	-	-
8	ЕРЕР 18 т. часть п.1.11	Затраты на пуск системы -2% от НУЦП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	56	-	-	-
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	21	-	-	-

( П ) 4/16-1-108.86-124 -

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Накладные расходы - 13,3% п.п.1+3,8		-	-	-	-	3	-	-	-
			б) Общестроительные работы		-	-	-	-	35	-	-	-
			Накладные расходы - 16,5% п.п.4 +7		-	-	-	-	6	-	-	-
			Итого:		-	-	-	-	65	-	-	-
			Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
			Итого:		-	-	-	-	70	-	-	-
			б) Исключить:									
9	16-35 7-1		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.15мм	м	15	0-86	-	-	13	-	-	-
10	Спч,Ш п.91		Вентили 15кч18и диам.15мм	"	3	1-20	-	-	4	-	-	-
11	ЕРЕР 18 т.часть п.1.11		Затраты на оплату системы отопления 2% от НУЧП	шт	-	-	-	-	-	-	-	-
			Итого:		-	-	-	-	17	-	-	-
			Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	2	-	-	-
			Итого:		-	-	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	21	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением 496+70-21		-	-	-	-	545	-	-	-

Главный инженер проекта *А.И. Ласаев* А.И. Ласаев  
 Начальник сметного отдела *В.В. Королев* В.В. Королев  
 Составил инженер *И.В. Волоскова* И.В. Волоскова  
 Проверил рук. группы *И.Г. Мешкова* И.Г. Мешкова

(Л. № 6-1-168.81 - 126 -



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К тепловому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при T=-30°С

Сметная стоимость 5,22 тыс.руб.  
 НЧП  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу  
 I описочный автобус 45,35 руб.  
 IМ2 общей площади здания 2,69 руб.  
 IМ3 объема здания 0,70 руб.

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ  
 Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм един. расцен. норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основн. з/пл.	экспл. машин	В т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	НЧП	
					В т.ч. з/пл.	В т.ч. з/пл.	В т.ч. з/пл.	В т.ч. з/пл.	В т.ч. з/пл.	В т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-35 7-I т.3,2	Трубопроводы из стальных черных легких труб водогазо-проводных diam.15мм 0,86+0,21x0,26	м	20	0-914	-	-	18	-	-	-
2	I6-36 7-I т.3.2	То же, диаметром 20мм 0,91+0,21x0,26	м	14	0-964	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	I6-37 7-1 -н-	То же, диаметром 25мм I,03+0,2Iх0,26	м	I7	I-084	-	-	I8	-	-	-
4	I6-38 7-1 таб.3.2	То же, диам.32мм I,14+0,2Iх0,26	м	40	I-194	-	-	48	-	-	-
5	I6-39 7-1 таб.3.2	То же, диам.40мм I,29+0,2Iх0,26	м	II	I-344	-	-	I5	-	-	-
6	I6-40 7-2	То же, диам.50мм I,6I+0,27х0,26	м	38	I-68	-	-	64	-	-	-
7	I6-45 7-3	То же, оцингованных диам.40мм I,79+0,23х0,26	м	II	I-849	-	-	20	-	-	-
8	I6-46 7-4	То же, диам.50мм 2,2I+0,29х0,26	м	8	2-285	-	-	I8	-	-	-
9	I6-47 7-5	То же, диам.65мм 2,67+0,35х0,26	м	I2	2-76I	-	-	33	-	-	-
10	I6-48 7-5	То же, диам.80мм 2,99+0,35х0,26	м	2	3-08I	-	-	6	-	-	-
II	I6-67 8-2 таб.3.2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 76х2,8	м	II	2-33	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I6-69 8-3	То же, диам. I08мм 3, I2+0, 53x0, 26	м	23	3-257	-	-	75	-	-	-
I3	I6-70 8-4 гб.3.2	То же, диам. I27мм 4, I5+0, 74x0, 26	м	22	4-342	-	-	96	-	-	-
I4	I6-7I 8-4 гб.3.2	То же, диам. I59 5, 08+0, 74x0, 26	м	II	5-27	-	-	58	-	-	-
I5	СПч, III п.9I	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п диам. I5мм	шт	IO	I-20	-	-	I2	-	-	-
I6	"-" п.92	То же, диам. 20мм	"	2	I-43	-	-	3	-	-	-
I7	"-" п.94	То же, диам. 32мм	"	4	2-I5	-	-	8	-	-	-
I8	I6-I34 I2-I	Вентиль запорный фланцевый I5кчI9п2 диам. 25мм	"	I5	I-68	-	-	25	-	-	-
I9	23-07 п. I-0378	Стоимость 2, 6xI, 098	"	I5	2-85	-	-	43	-	-	-
20	I6-I35 I2-I	То же, диам. 32мм	"	2	I-60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	" п. I-0417	Стоимость 15кч16п1 диам. 32мм 6х1,098	шт	2	6-59	-	-	13	-	-	-
22	I6-I35 I2-I-3	То же, диам. 40мм	"	5	1-60	-	-	8	-	-	-
23	23-07 I-0418	Стоимость 7,5х1,098	"	5	8-24	-	-	41	-	-	-
24	I6-II7 I2-I	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем с ручным управлением 30ч 6бр диам. 50мм	"	3	17-40	-	-	52	-	-	-
25	I6-II8 I2-2	То же, диам. 80мм	"	5	24-80	-	-	124	-	-	-
26	I6-II9 I2-2	То же, диам. 100мм	"	2	29-00	-	-	58	-	-	-
27	I6-I20 I2-3	То же, диам. 125мм	"	2	37-10	-	-	74	-	-	-
28	I6-I21 I2-3	То же, диам. 150мм	"	2	49-10	-	-	98	-	-	-
29	I6-I38 I2-3	Задвижки фланцевые 30с41нж1 диам. 150мм	"	2	5-94	-	-	12	-	-	-
30	Номенкл. каталог на 84г	Стоимость 90х1,098	"	2	98-82	-	-	198	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
31	23-07 доп. I 1968г п. I-2859	Кран трехходовой муфтовый I4M1 diam. 15mm I, 2xI, I2xI, 098	шт	20	I-48	-	-	30	-	-	-
32	I6-I36 I2-2	Клапан обратный фланцевый I6ч6р diam. 65mm	"	I	2-98	-	-	3	-	-	-
33	23-07 п. I-0747	Стоимость клапана 8,7xI, 098	"	I	9-55	-	-	10	-	-	-
34	СЦч. III п. I062	Крепление для стальных электросварных труб коллекто- ров грязевиков	кг	89,7	0-29	-	-	24	-	-	-
35	22-362 22-5	Расширитель, бобышки штуцера	тн	0,097	777-00	-	-	75	-	-	-
36	I6-I35 I2-I	Установка водосчетчика турбин- ного холодной воды ВТ50	шт	I	I-60	-	-	2	-	-	-
37	СЦч. III доп. I п. 2326	Стоимость счетчика ВТ-50	"	I	29-00	-	-	29	-	-	-
38	I6-I34 I2-I	Установка элеватора водо- струйного 40сI0бк №I	"	I	I-68	-	-	2	-	-	-
39	СЦч. III доп. I п. 2489	Стоимость элеватора	"	"	I9-60	-	-	20	-	-	-

- ICI - 98 891-794 II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	I8-I89 II-3	Грязевики диам.150мм	шт	2	67-00	-	-	I34	-	-	-
41	I8-I82 IO-3	Коллекторы распределительный и сборный из стальных труб электросварных $\phi$ 273x8мм	шт	2	90-30	-	-	I8I	-	-	-
42	20-697	Подставки под водогазоподогреватели	100кг	I,85	36-IO	-	-	67	-	-	-
43	I6-IO6 II-3	Фланцевые соединения диам.	шт	I	9-87	-	-	IO	-	-	-
44	I8-9I 3-I,6	Водоподогреватели 4-х секционные с пов.нагрева одной секции до 4м <sup>2</sup>	"	I	I7-IO	9-38	-	I7	9	-	-
45	I8-76 I8-3	То же, 9-и секционные с пов.нагрева одной секции II,7+I,8x8	"	I	26-IO	I7-36	-	26	I7	-	-
46	Спч.Ш доп. I I9-05 п.04-093	Стоимость 4-х секционного водоподогревателя поверхностью нагрева одной секции 3,54м <sup>2</sup> I22+IIIx3xI, I	"	I	488-30	-	-	488	-	-	-
47	"-	Стоимость 9-ти секционного водоподогревателя I22+IIIx8xI, I	"	I	IO98-80	-	-	IO99	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	I6-2I9 22	Испытание системы из труб диам. до 50мм	100м	1,6	3-94	-	-	6	-	-	-
49	I6-220 22	То же, из труб диам. до 100мм	100м	0,25	4-22	-	-	1	-	-	-
50	I6-22I 22	То же, диам. до 200мм	100м	0,56	5-47	-	-	3	-	-	-
51	II-39I-I	Монтаж регулятора расхо- да УРРД диам. до 50мм 2,79+2,72x0,8	"	3	4-97	-	-	15	-	-	-
52	II-39I-2	То же, диам. 80мм 3,2I+3,12x0,8	"	1	5-7I	-	-	6	-	-	-
53	I7-04 5-0064	Стоимость клапана регули- рующего марки УРРД диам. 25мм 70xI,098	"	2	76-86	-	-	154	-	-	-
54	"- 5-0065	То же, диам. 50-80мм 89xI,098	"	2	97-72	-	-	195	-	-	-
55	II-390-6	Монтаж регулятора темпера- туры прямого действия диам. 40мм 3,26+3,19x0,8	"	1	5-8I	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	17-04 п.5-0483	Стоимость регулятора марки РТ-40 79х1,093	100м	I	86-74	-	-	87	-	-	-
57	15-646 166-3	Окраска труб перед изоля- цией	100м <sup>2</sup>	0,87	22-00	-	-	19	-	-	-
58	26-15 5-2	Изоляция труб пухшуром толщ.30мм	м <sup>3</sup>	0,74	22-70	-	-	17	-	-	-
59	Щч.1 п.350	Стоимость пухшур	"	0,74	63-80	-	-	47	-	-	-
60	26-86 15-7	Покрытие поверхности изо- ляции фольгоизолом	м <sup>2</sup>	41,2	1-93	-	-	80	-	-	-
61	26-87 16-1	Изоляция полносборными тепло- изоляционными конструкциями из получилиндров минераловатных $\delta = 40$ мм с покровным слоем из фольгоизола	м <sup>3</sup>	2,57	26-20	-	-	67	-	-	-
62	Щч.1 р.4 п.339	Стоимость полносборных конст- рукций	м <sup>3</sup>	2,08	122-00	-	-	254	-	-	-
63	26-87 16-1	Изоляция матами минерало- ватными толщиной 60мм с покровным слоем из фольгоизола	м <sup>3</sup>	0,52	26-20	-	-	14	-	-	-

IX) 4/16-1/16.8.86 - 134 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	Слч. I р. 4 п. 53	Стоимость конструкций	м3	0,42	50-50	-	-	21	-	-	-
65	ЕРР Р 18 т. часть п. I. II	Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4501	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	1814	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% по п. п. I+41,63		-	-	-	-	241	-	-	-
		б) Санитарно-техническое оборудование		-	-	-	-	1630	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на зарплату п. п. 42+43		-	-	-	-	21	-	-	-
		в) Строительные работы		-	-	-	-	594	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% по п. 55+62		-	-	-	-	98	-	-	-
		г) монтажные работы		-	-	-	-	27	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4425	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	354	-	-	-
		Итого: по смете		-	-	-	-	5215	-	-	-

Сводка затрат

I Сантехнические работы	2220
II Сантехническое оборудование	1784
III Строительные работы	748
IV Оборудование	436
V Монтажные работы	27

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

*А.И. Ласаев*  
*В.В. Королев*  
*И.В. Волоскова*  
*И.Г. Мешкова*

А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при  $T = -20^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	5,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
1 списочный автобус	45,26 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	2,68 "-
1м <sup>3</sup> объема здания	0,70 "-

№№ укрупн. ш сметных единиц. расцен. шифр, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
				основн. з/пл.	экспл. МАШИИ		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ	НЧП		
					в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на тепловой пункт при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  к смете №5

а) добавить:

I 16-37	Трубопроводы из водогазопроводных черных труб диам. 25мм	м	18	I-084	-	-	20	-	-	-
7-1										
т.ч.										
тб.3.2	I,03+0,21x0,26									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-39 7-1 -н-	То же, диаметром 40мм I,29+0,2Iх0,26	м	I5	I-344	-	-	20	-	-	-
3	I6-68 8-3	То же, из стальных электро- сварных труб диам. 89х2,8мм 2,62+0,53х0,26	м	23	2-757	-	-	63	-	-	-
4	I6-70 8-4	То же, диаметром I33х3,5мм 4,15+0,74х0,26	м	II	4-342	-	-	48	-	-	-
5	I6-2I9 22	Испытание труб гидравли- ческим давлением диам. до 50мм	I00м	0,33	3-94	-	-	I	-	-	-
6	I6-220 -н-	То же, диаметром до I00мм	-н-	0,23	4-22	-	-	I	-	-	-
7	I6-22I -н-	То же, диам. до 200мм	-н-	0,II	5-47	-	-	3	-	-	-
8	I8-I88 II-3	Грязевых диам. I25мм	шт	2	55-60	-	-	III	-	-	-
9	I5-I45 I2-3	Задвижка параллельная с ручным управлением 30ч6бр диам. 80мм	-н-	2	2I-70	-	-	43	-	-	-
10	СПч, III п. 93	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п, диам. 25мм	-н-	2	I-65	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	16-134 12-1	Вентиль фланцевый диам.25мм	шт	2	1-68	-	-	3	-	-	-
12	Щч.Ш п.128	Стоимость вентиля типа 15кч19п2	"	2	2-44	-	-	5	-	-	-
13	ЕРЕР 18 т.часть п.1.11	Затраты на пуск системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	332	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	44	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	376	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	406	-	-	-
		б)Исключить:									
14	16-38 7-1 тб.3.2	Трубопроводы из водогазопро- водных труб диам.32мм 1,14+0,21x0,26	м	22	1-194	-	-	26	-	-	-
15	16-40 7-2	То же, диаметром 50мм 1,61+0,27x0,26	м	15	1-68	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
16	I6-69 8-3	То же, диаметром 108x2,8мм 3,12+0,53x0,26	м	I	3-257	-	-	3	-	-	-
17	I6-70 8-4	То же, диаметром 127x3,2мм 4,15+0,74x0,26	м	22	4-342	-	-	96	-	-	-
18	I6-71 8-4	То же, диаметром 159x4,5мм	м	II	5-27	-	-	58	-	-	-
19	I6-I35 I2-I	Установка вентиля фланцево- го diam.32мм	шт	2	I-60	-	-	3	-	-	-
20	СЦч.Ш п.94	Вентили запорные фланцевые 15кч18п, diam.32мм	шт	2	2-15	-	-	4	-	-	-
21	I6-I2I I2-3	Задвижка параллельная фланцевая diam.125мм	"	I	37-10	-	-	37	-	-	-
22	I6-I2I I2-3	То же, diam.150мм	"	I	49-10	-	-	49	-	-	-
23	26-I5 5-2	Изоляция труб пухшуром	м3	0,006	22-70	-	-	-	-	-	-
24	СЦч.Гр.4 п.350	Стоимость пухшюра	м3	0,006	63-80	-	-	-	-	-	-
25	26-86 I5-7	Покрытие поверхности изоля- ции фольгой изолом	м2	7	I-93	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	26-87 16-I	Изоляция труб полносборными конструкциями из полудилин- доров минераловатных $\delta = 40\text{мм}$	м3	0,17	26-20	-	-	4	-	-	-
27	СЦ, Гр. 4 п. 339	Стоимость конструкций	м3	0,14	122-00	-	-	17	-	-	-
28	ЕРЕР 18 т. часть п. I. II	Затраты на пуск системы - 2%		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	339	-	-	-
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	304	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п. п. 14+22,28		-	-	-	-	40	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	35	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п. п. 23+27		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	385	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	416	-	-	-

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

Итого по смете с добавлением  
и исключением

-	-	-	-	-	-	-	-	5205	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---

5215+406-416

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при  $T = -40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость - 5,24 тыс. руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -"-  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу  
 I списочный автобус 45,58 руб.  
 Im2 общей площади здания 2,70 -"  
 Im3 объема здания 0,71 -"

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	№ укрупн. сметных единиц, расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на тепловой пункт при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$  к смете №6

а) Добавить

I	16-37 7-I -"-	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 25мм	м	II	I-084	-	-	12	-	-	-
1,03+0,21x0,26											

ЛП 1986-7768.86 - 143 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-219 22	Исполнение системы для труб диам. до 50мм	100м	0,11	3-94	-	-	-	-	-	-
3	16-144 12-I-3	Установка задвижки 30ч6бр диаметром 50мм	шт	2	15-20	-	-	30	-	-	-
4	26-15 5-2	Изоляция труб диам. до 50мм пухшуром толщ. 30мм	м3	0,02	22-70	-	-	-	-	-	-
5	СЦ. I п. 350	Стоимость пухшюра	"	0,02	63-80	-	-	I	-	-	-
6	26-73 13-9	Покрытие изоляции фольго- изолом	100м2	0,01	12-60	-	-	-	-	-	-
7	ЕРЕР 18 Т. часть п. I. II	Затраты на пуск системы - 2%		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	44	-	-	-
		В том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	43	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% п. п. 1+3,6		-	-	-	-	6	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	I	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% п. п. 4+5		-	-	-	-	-	-	-	-

(П) 1982-1-168 86-144 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	54	-	-	-
		б)Исключить:									
8	I6-36 7-I тб.3.2	Трубы водогазопроводные чер- ные легкие диам.20мм 0,9I+0,2Iх0,26	м	I2	0-964	-	-	I2	-	-	-
9	I6-2I9 22	Испытание системы при диам. труб до 50мм	100м	0,12	3-94	-	-	-	-	-	-
10	I6-I35 I2-I	Установка вентиля запорного фланцевого диам.40мм	шт	2	I-60	-	-	3	-	-	-
11	СЦч.Ш п.101	Стоимость вентиля I5кчI8пI диам.40мм	"	2	3-0I	-	-	6	-	-	-
12	ЕРЕР I8 т.часть п.1.11	Затраты на пуск системы 2% от НУЧ		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	22	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	27	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Всего по смете с добавлением  
и исключением

- - - - 5242 - - -

5215+54-27

Главный инженер проекта

А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил инженер

И.В.Волоскова

Проверил рук. группы

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод

Основание: Альбом УП Спецификации БК  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость. 1,62 тыс.руб.  
НЧП  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
Расчетную единицу 14,07 руб.  
I списочный автобус  
I м2 общей площади здания 0,91 -"-  
I м3 объема здания 0,24 -"-

( IX 2416-1-168,86 - 147 -

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая
					основн.	экспл.			основн.	экспл.	усл. чистая
					з/пл.	МАШИН	з/пл.	МАШИН	з/пл.	МАШИН	продук-
						в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.	цены
						з/пл.		з/пл.		з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-4 I-3	Ввод трубопровода чугунными трубами диам.100мм	м	5,0	4-82	-	-	24	-	-	-
2	I6-23 3-3	Установка чугунных фасонных частей диам.100мм	т	0,021	457	-	-	10	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 7-5 п.1ч.1 п.56 п.58	Трубопровод из стальных оцинкованных водопроводных труб диам.100мм 2,99-1,94-2,73	м	3	3-78	-	-	II	-	-	-
4	I6-48 7-5	То же, диам.70мм	м	30,0	2-99	-	-	90	-	-	-
5	I6-47 7-5	То же, диам.65мм	м	1,0	2-67	-	-	3	-	-	-
6	I6-46 7-4	То же, диам.50мм	м	50,0	2-21	-	-	III	-	-	-
7	I6-45 7-3	То же, диам.40мм	м	10,0	1-79	-	-	18	-	-	-
8	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	м	10,0	1-58	-	-	16	-	-	-
9	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	м	50,0	1-36	-	-	68	-	-	-
10	I6-42 7-3	То же, диам.20мм	м	20,0	1-35	-	-	27	-	-	-
11	I6-41 7-3	То же, диам.15мм	м	100,0	1-20	-	-	120	-	-	-
12	I6-219 22	Испытание системы труб диам. до 50мм	100м	2,30	3-94	-	-	9	-	-	-
13	I6-220 22	То же, диам.до 100мм	100м	0,34	4-22	-	-	I	-	-	-

( IX ) 446-1.168.86  
 - 148 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	п.Ич.Ш п.91	Вентили муфтовые I5кчI8р2 диам. I5мм	шт	I2	I-20	-	-	I4	-	-	-
I5	"-" п.92	То же, диам. 20мм	"	2	I-43	-	-	3	-	-	-
I6	"-" п.93	То же, диам. 25мм	"	6	I-65	-	-	I0	-	-	-
I7	п.Ич,Ш п.94	То же, диам. 32мм	"	I	2-I5	-	-	2	-	-	-
I8	I6-I85 I6-2	Кран поливочный диам. 25мм	"	3	2-07	-	-	6	-	-	-
I9	п.Ич.Ш п. I484	Рукав (шланги для поливочных кранов)	м	90	2-23	-	-	20I	-	-	-
20	I6-I84 I6-I	Краны пожарные	шт	6	47-70	-	-	286	-	-	-
2I	СЦч.Ш п. I485	Рукав а пожарные	м	60	3-05	-	-	I83	-	-	-
22	I8-227 I5-3	Манометры технического об- щего назначения	к-т	I	4-43	-	-	4	-	-	-
23	I6-I94 I8-I	Установка водомерного узла с обводной линией	шт	I	I-6I	-	-	2	-	-	-
24	Сб. доп. И СЦч.Ш п. 2327	Счетчик холодной воды ВВ-65 фланцевый	"	I	30-20	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Спч.Ш п.1525 1969г Письмо Госстроя	Кран трехходовой I4M1 I,3xI,25	шт	I	I-63	-	-	2	-	-	-
26	26-2 2-2	Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами толщ.60мм	м3	0,32	3I-20	-	-	10	-	-	-
27	Спч. I р. IY п. 207	Стоимость	м3	0,26	56-70	-	-	15	-	-	-
28	26-I4 4-I	Изоляция трубопроводов асбо- пущином	м3	0,05	42-10	-	-	2	-	-	-
29	Спч. Ip. IY п. 356	Стоимость	т	0,02	1040	-	-	21	-	-	-
30	26-76 15-7	Покрытие фольгоизолом	м2	18	I-93	-	-	35	-	-	-
31	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолирован- ных труб диам. до 50мм	100м2	0,26	60-50	-	-	16	-	-	-
32	I5-6I3 I64-7	То же, диам. более 50мм	"	0,05	43-50	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1352	-	-	-
		в том числе:									



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	1249	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% по п.п.1+25		-	-	-	-	166	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	103	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5% по п.п.26+32		-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1535	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	83	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	1618	-	-	-
		Сводка затрат									
		I Сантехнические работы	-	1528							
		II Строительные работы	-	90							
		Главный инженер проекта						А.И.Ласаев			
		Начальник сметного отдела						В.В.Королев			
		Составил инженер						И.В.Волоскова			
		Проверил рук. группы						И.Г.Мешкова			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на горячее водоснабжение

Основание: Альбом УП спецификации ВК  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	-	0,61 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу		
I списочный автобус	-	5,26 руб.
1м2 общей площади здания	-	0,34 руб.
1м3 объема здания	-	0,09 руб.

IX 416-1-122.86

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во измер.	Стоимость единицы,			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продук-ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ-ной з/платы	экспл. машин в т.ч. з/плата		основной з/платы	экспл. машин в т.ч. з/плата	
1.	16-41 7-3	Трубопровод из стальных водопроводных труб диам. 15мм	м	90,0	1-20	-	-	108	-	-	-
2	16-42	То же, диам.20мм	м	10,0	1-35	-	-	14	-	-	-

1-122

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	м	25,0	I-36	-	-	34	-	-	-
4	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	м	25,0	I-58	-	-	40	-	-	-
5	I6-45 7-3	То же, диам.40мм	м	10,0	I-79	-	-	18	-	-	-
6	I6-2I9 22	Испытание системы	100м	I,60	3-94	-	-	6	-	-	-
7	Сб.доп. № I к СЦ ч.III п.2026	Вентиль запорный мар- ки I5B I6к диам.I5мм	шт	2	I-03	-	-	2	-	-	-
8	"- п.2027	То же,диаметром 20мм	шт	3	I-24	-	-	4	-	-	-
9	"- п.2028	То же,диаметром 25мм	шт	2	I-73	-	-	3	-	-	-
10	"- п.2029	То же,диаметром 32мм	шт	2	2-22	-	-	4	-	-	-
11	I7-50 3-3	Смесители для душевых	шт	7	4-59	-	-	32	-	-	-
12	I6-I65 I6-3	Установка крана поли- вочного диам.25мм	шт	I	2-07	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I3	СЦ ч.Ш п.1484	Рукав (шланги для по- ливочных кранов)	м	30	2-23	-	-	67	-	-	-
I4	I5-642 I66-I	Антикоррозийное пок- рытие труб перед изо- ляцией	100м	0,10	9-06	-	-	1	-	-	-
I5	26-I4 4-I	Изоляция трубопрово- да асбопущнуром толщиной 30 мм	м3	0,18	42-I	-	-	8	-	-	-
I6	СЦ ч. I р. IV п. 356	Стоимость асбопух- шнура	т	0,08	1040	-	-	83	-	-	-
I7	28-86 I5-7	Обертывание поверх- ности изоляции фольгоизолом	м2	27,8	1-93	-	-	64	-	-	-
I8	I5-6I4	Окраска неизолиро- ванных труб	м2	17,0	0,605	-	-	10	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	490	-	-	-
		В том числе:									
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	334	-	-	-
		Накладные расходы-13,3% по п.п. I+I3		-	-	-	-	44	-	-	-

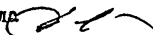
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Строительные работы		-	-	-	-	156	-	-	-
		Накладные расходы -16,5% по п.п.14+18		-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	560	-	-	-
		Плановые накопления -8%		-	-	-	-	45	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	605	-	-	-
		Сводка затрат									
		1. Сантехнические работы		-	-	-	-	408	-	-	-
		2. Строительные работы		-	-	-	-	197	-	-	-

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королёв

Составил инженер



И.В.Волоскова

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на канализацию бытовую

	Сметная стоимость	-	1,39 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
	расчетную единицу		
Основание: Альбом УП спецификация ВК	1м списочный автобус	-	12,06 руб.
Составлена в ценах 1984 г.	1м2 общей площади здания	-	0,78 руб.
	1м3 объема здания	-	0,20 руб.

IX 416-1128.86

№№ Прейск. пп укрупнен. сметных норм, единичн. расцен. шифр норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Кол-во Един.един. изм. измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				основной экспл. з/платы	машин в т.ч. з/платы		основной экспл. з/платы	машин в т.ч. з/платы

156

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-28 4-2	Трубопровод из чугуновых канализационных труб диам. 100мм в траншеях	и	5	3-01	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-33 6-1	То же, из пластмассовых труб, диам. 50мм	м	45	1-92	-	-	86	-	-	-
3	16-34 6-2	То же, диам. 100мм	м	40	3-10	-	-	124	-	-	-
4	22-119 8-3	Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диам. 110мм	м	10	0-14	-	-	1	-	-	-
5	СЦ ч.У р.9 п.444	Стоимость	10м	1,0	11-9	-	-	12	-	-	-
6	22-122 8-6	То же, диам. 200мм	м	1	0-27	-	-	-	-	-	-
7	СЦ ч.У п.449	Стоимость	10м	0,1	32-80	-	-	3	-	-	-
8	16-54 7-7	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диам. 50мм	м	5	1-68	-	-	8	-	-	-
9	17-36 1-9	Трап чугунный эмалированный, диам. 50мм	шт	1	6-31	-	-	6	-	-	-
10	17-37 1-10	То же, диам. 100мм	шт	3	14-60	-	-	44	-	-	-
11	17-83 6-1	Мойка чугунная эмалированная	шт	3	26-90	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	16-136	Установка задвижки диам. 100 мм	шт	I	2-98	-	-	3	-	-	-
13	Сб. доп. I СЦ ч. III п. 2252	Стоимость задвижки	шт	I	43-90	-	-	44	-	-	-
14	17-8 1-2	Ванна ножная с плоским дном	шт	I	35-0	-	-	35	-	-	-
15	17-62 4-2	Унитазы тарельчатые фаянсовые с высокорас- положенным смывным бач- ком	шт	7	25-10	-	-	176	-	-	-
16	17-30 1-7	Биде	шт	I	34-50	-	-	35	-	-	-
17	17-75 5-1	Писсуары	шт	3	6-80	-	-	20	-	-	-
18	17-20 1-5	Умывальник со смесите- лем размером 500x400мм	шт	19	18-10	-	-	344	-	-	-
19	17-26 1-5	Умывальник хирургический	шт	2	35-50	-	-	71	-	-	-
20	1-960 80-2	Разработка грунта вруч- ную в траншеях	100м3	0,15	74-50	-	-	11	-	-	-
21	1-968 81-2	Обратная засыпка грунта	100м3	0,15	46-00	-	-	7	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	15-614 164-7	Масляная окраска трубо- проводов диаметром до 50мм	100м <sup>2</sup>	0,01	60-50	-	-	I	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	II33	-	-	-
	В том числе:										
	а)Сантехнические работы			-	-	-	-	III4	-	-	-
	Накладные расходы- 13,3% по п.п.1+19			-	-	-	-	I48	-	-	-
	б)Строительные работы			-	-	-	-	I9	-	-	-
	Накладные расходы- 16,5% по п.п.20+22			-	-	-	-	3	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	I284	-	-	-
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	I03	-	-	-
	Всего по смете			-	-	-	-	I387	-	-	-
	Сводка затрат			-	-	-	-				
	1. Сантехнические работы			-	-	-	-	I373	-	-	-
	2. Строительные работы			-	-	-	-	I4	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

*А.И. Ласаев*  
А.И.Ласаев

*В.В. Королёв*  
В.В.Королёв

*И.В. Волоскова*  
И.В.Волоскова

*И.Г. Мешкова*  
И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на производственную канализацию

	Сметная стоимость	-	0,21 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
	расчетную единицу		
Основание: Альбом УП спецификации ВК	1 списочный автобус	-	1,83 руб.
Составлена в ценах 1984 г.	1м2 общей площади здания	-	0,12 руб.
	1м3 объема здания	-	0,03 руб.

№ пп сметных норм единич. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив условно-чистой продукции	
				Всего	в том числе основной экспл. з/платы	в т.ч. машин з/платы	Всего	в том числе основной экспл. з/платы	в т.ч. машин з/платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-34 6-2	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	20,0	3-10	-	-	62	-	-	-
2	16-33 6-1	То же, диаметром 50мм	м	10,0	1-92	-	-	19	-	-	-

9881-1-914 XI

091-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	23-119 8-3	То же, из полиэтиленовых труб, диаметром 110мм	м	5	0-14	-	-	1	-	-	-
4	22-122 8-6	То же, диаметром 200мм	м	1	0-27	-	-	-	-	-	-
5	СЦ ч.У п.444	Стоимость труб, диаметром 110 мм	10м	0,5	11-9	-	-	6	-	-	-
6	"- п.449	То же, диаметром 200мм	10м	0,1	32-8	-	-	3	-	-	-
7	16-40 7-2	То же, из стальных водопроводных, диаметром 50 мм	м	1	1-61	-	-	2	-	-	-
8	17-86 1-9	Трап чугунный эмалированный диаметром 50мм	компл.	1	6-31	-	-	6	-	-	-
9	17-37 1-10	То же, диаметром 100мм	компл.	2	14-60	-	-	29	-	-	-
10	17-20 1-5	Умывальник со смесителем	компл.	1	18-10	-	-	18	-	-	-
11	17-89 6-4	Установка раковин	компл.	2	9-18	-	-	18	-	-	-
12	17-53 3-3 СЦ ч. III п.1505	Установка смесителей 0,59+3,35	компл.	2	3-94	-	-	8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	172	-	-	-

IX 416-1-168,86

- 161 -

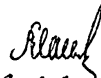
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы -13,3%					-	-	-	-	23	-	-	-
Итого					-	-	-	-	195	-	-	-
Плановые накопления - 8%					-	-	-	-	16	-	-	-
Итого по смете					-	-	-	-	211	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

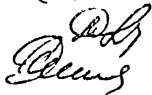
Проверил рук. группы



А.И.Ласаев



В.В.Королёв



И.В.Волоскова



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупно-панельных бескаркасных конструкциях на дождевую канализацию (вариант I)

Сметная стоимость	-	0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу		
I списочный автобус	-	1,54 руб.
1м2 общей площади здания	-	0,10 руб.
1м3 объема здания	-	0,03 руб.

Основание: Альбом УП спецификации ВК

Составлена в ценах 1984 г.

ЛХ 416-1-168.86

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативн. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основной эксл. з/платы	экспл. машин в т.ч. з/плата		основной эксл. з/платы	экспл. машин в т.ч. з/платы	
1	22-119 8-3	Трубопровод из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	м	15	0-14	-	-	2	-	-	-
2	22-122 8-6	То же, диам. 200мм	м	2,0	0-27	-	-	1	-	-	-

183

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Щ ч.У р. IX п. 444	Стоимость труб, диам. 110 мм	10м	1,5	11-9	-	-	18	-	-	-
4	"-" р. IX п. 449	То же, диам. 200 мм	10м	0,2	32-8	-	-	26	-	-	-
5	16-34 6-2	Трубопроводы из поли- этиленовых труб диам. 110 мм	м	18	3-10	-	-	56	-	-	-
6	16-168 17-1	Воронки водосточные чугунные	шт	2	2-28	-	-	5	-	-	-
7	Доп. I к Щ ч. III п. 2224	Стоимость воронок водо- сточных	шт	2	16-00	-	-	32	-	-	-
8	Щ ч. III п. 1025	Кран сальниковый IIч66к диам. 32мм	шт	2	2-57	-	-	5	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	145	-	-	-
		Накладные расходы -13,3%		-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	164	-	-	-
		Плановые накопления -8%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	177	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы



А.И. Ласаев  
 В.В. Королёв  
 И.В. Волоскова  
 И.Г. Мешкова

IX 416-168.86

- 164 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупно-панельных бескаркасных конструкциях на дождевую канализацию (вариант П)

Сметная стоимость	-	0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
I. Расчетную единицу		
I списочный автобус	-	1,57 руб.
2. Им2 общей площади здания-	-	0,10 руб.
3. Им3 объема здания	-	0,03 руб.

Основание: Альбом УП спецификации ВК  
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп сметных норм, единичн. расценок шифры норм СНиП и др.	№ укрупн.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основной экспл. з/плата	машин	в т.ч. з/плата	основной экспл. з/плата	машин	в т.ч. з/плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-38 7-1	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб, диам. 32 мм	м	5	1-14	-	-	6	-	-	-
2	I6-48 7-5	То же, диам. 100мм	м	2	2-99	-	-	6	-	-	-

IX 416-1-168.86

- 165 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	22-117 8-1	То же, из полиэтиленовых напорных труб, диам. 50мм	м	10	0-II	-	-	1	-	-	-
4	22-121 8-5	То же, диам. 160мм	м	2	0-21	-	-	-	-	-	-
5	Ц.ч.У р. IX п. 461	Стоимость труб диам. 50мм	10м	I	3-I	-	-	3	-	-	-
6	"-" п. 468	То же, диам. 160 мм	10м	0,2	30-2	-	-	6	-	-	-
7	16-34 6-2	Трубопровод из пласт- массовых труб диам. 100мм	м	20	3-10	-	-	62	-	-	-
8	16-33 6-1	То же, диам. 50 мм	м	11	1-92	-	-	21	-	-	-
9	16-188 17-1	Воронки водосточные	шт	2	2-28	-	-	5	-	-	-
10	Доп. I к Ц.ч. III п. 2224	Стоимость воронок	шт	2	16-00	-	-	32	-	-	-
11	Ц.ч. III п. 1025	Кран сальниковый 11ч 60к, диам. 32мм	шт	2	2-57	-	-	5	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	147	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы -13,3%		-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	167	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	180	-	-	-

Главный инженер проекта

*Ласаев*  
А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

*Королёв*  
В.В.Королёв

Составил инженер

*Волоскова*  
И.В.Волоскова

Проверил рук. группы

*Мешкова*  
И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на II5 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на электроосвещение

Основание: Альбом УП спецификации ЭО  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 10,08 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу  
I списочный автобус - 87,68 руб.  
Iм2 общей площади здания - 5,67 руб.  
Iм3 объема здания - 1,48 руб.

IX 416-1-168.86 - 168

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм. един. изм.	Масса, тн		Стоимость единицы,					Общая стоимость,				
				Брутто	Нетто	руб.					руб.				
				ед. изм.	общая	Обо- руд.	монтажных работ			Обо- руд.	монтажных работ				
						все-	в том	числе	экспл.	все-	в том	числе	экспл.		
						го	основ	машин	з/пла	го	основ	машин	з/пла		
							тая	в т.ч.	з/пла		тая	в т.ч.	з/пла		
							та	та	та		та	та	та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Монтажные работы

№ 8-612-10	Щиток осветительный с количеством автоматов до 12	шт	I	-	-	-	3-10	2-02	0-095	0-0335	-	3	2	-
------------	---	----	---	---	---	---	------	------	-------	--------	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-612-9	Щиток осветитель- ный с количеством автоматов до 6	шт	3	-	-	-	2-62	1-62	$\frac{0-06}{0-0213}$	-	8	5	-
3	8-610-2	Устройство пониже- ния напряжения	шт	8	-	-	-	1-79	0-943	$\frac{0-032}{0-0162}$	-	14	8	-
4	8-591-2	Выключатель одно- полюсный для скры- той установки	шт	120	-	-	-	0-196	0-113	$\frac{0-0005}{0-0002}$	-	24	14	-
5	8-591-1	То же, для открытой установки	шт	40	-	-	-	0-233	0-158	$\frac{0-0004}{0-0002}$	-	9	6	-
6	8-531-3	Выключатель в герме- тическом исполнении	шт	20	-	-	-	0-498	0-384	$\frac{0-011}{0-0006}$	-	10	8	-
7	8-523-4	Ящик с 3-х полюсным пакетным выключате- лем на 60 А	шт	2	-	-	-	3-46	1-51	$\frac{0-09}{0-02}$	-	7	3	-
8	8-591-6	Розетка штепсельная для открытой уста- новки	шт	45	-	-	-	0-251	0-171	$\frac{0-0004}{0-0001}$	-	11	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-591-8	Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим контактом	шт	5	-	-	-	0-30	0-195	$\frac{0-0113}{0-0011}$	-	2	I	-
10	8-593-I	Подвеска светильников потолочных	шт	57	-	-	-	0-93	0-319	$\frac{0-518}{0-162}$	-	53	18	$\frac{30}{9}$
11	8-598-I	То же, на подвесах	шт	25	-	-	-	I-86	0-368	$\frac{0-884}{0-279}$	-	47	9	$\frac{22}{4}$
12	8-604-I	То же, настенного	шт	4	-	-	-	0-924	0-342	$\frac{0-245}{0-077}$	-	4	I	$\frac{I}{-}$
13	8-594-I	Светильники для наружного освещения	шт	20	-	-	-	2-78	0-576	$\frac{0-584}{0-182}$	-	56	12	$\frac{12}{4}$
14	8-599-I	Подвеска светильников с люминесцентными освещением на две лампы потолочных	шт	77	-	-	-	I-27	0-539	$\frac{0-349}{0-111}$	-	98	42	$\frac{27}{9}$
15	8-599-2	То же, на четыре лампы	шт	100	-	-	-	I-73	0-86	$\frac{0-29}{0-094}$	-	173	86	$\frac{29}{9}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
16	8-599-4	Подвеска светильников с люминесцентным освещением на две лампы	шт	40	-	-	-	I-67	0-683	<u>0-505</u> 0-16	-	67	27	<u>20</u> 6
17	8-608-I	Установка светильников для местного освещения	шт	I	-	-	-	I-27	0-539	<u>0-349</u> 0-III	-	I	I	-
18	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч.до 10мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	7,80	-	-	-	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	-	474	183	<u>178</u> 66
19	8-400-2	То же, сеч.до 16мм <sup>2</sup>	100м	0-20	-	-	-	68-00	25	<u>28-20</u> 8-88	-	14	5	<u>6</u> 2
20	8-604-4	Указатель световой "Выход"	шт	2	-	-	-	0-834	0-4I	<u>0-3II</u> 0-10	-	2	I	<u>I</u> -
21	8-402-2	Провод АППВ при скрытой проводке	100м	33,70	-	-	-	12-70	7-55	<u>3-7I</u> I-18	-	428	254	<u>125</u> 40
22	8-613-I	Счетчик активной энергии однофазный	шт	I	-	-	-	0-276	0-17	<u>0-008</u> 0-004	-	-	-	-

IX 416-1-168.86

- 171 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	8-417-5	Прокладка трубы винипластовой диам. до 25мм в полу	100м	0,20	-	-	-	15-90	7-65	<u>0-22</u> 0-08	-	3	2	-
24	8-409-I	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5мм <sup>2</sup> в проло- женные трубы	100м	0,20	-	-	-	4-88	2-36	<u>2-33</u> 0-7I	-	I	-	-
25	8-409-II	То же, каждого по- следующего	100м	I,60	-	-	-	I-2I	I-I4	-	-	2	2	-
26	8-9I-4	Конструкции метал- лические	т	0,068	-	-	-	377	33-3	<u>4-70</u> I-4I	-	26	2	-
27	8-523-3	Ящик с 3- х полюс- ным пакетным вык- лючателем на ток 15 А	шт	I	-	-	-	2-9I	I-27	<u>0-08</u> 0-0I	-	3	2	-
		Итого			-	-	-	-	-	-	-	1540	70I	<u>45I</u> I49
		Накладные расходы на заработную плату - 87%			-	-	-	-	-	-	-	610	-	-

IX 4161-168.86 - 172 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	2150	-	151
		Плановые накопления-8%		-	-	-	-	-	-	-	-	172	701	149
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	2322	701	<u>451</u> 149
		П.Материалы, не учтенные ценником												
1	15-17 п.2-232	Щиток осветитель- ный УОЩВ-6	шт	3	-	-	-	33-00	-	-	-	99	-	-
2	"- п.2-233	То же, УОЩВ-12	шт	1	-	-	-	49-00	-	-	-	49	-	-
3	Сборник сметных цен ч.У п.240 стр.218	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25-13У3	шт	8	-	-	-	13-70	-	-	-	110	-	-
4	15-07 п.1-057	Светильник пото- лочный марки НППОЗ-100-001-1У3	шт	39	-	-	-	9-40	-	-	-	367	-	-
5	Сборник сметных цен ч.У п.139 стр.182	То же, марки НПО 20x100/P20-03У4	шт	18	-	-	-	1-57	-	-	-	28	-	-

IX 4/6-1-168.86 - 173 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.17-077	Выключатель одно- полюсный 0-I-УР44-I7-6/220	шт	20	-	-	-	0-I4	-	-	-	3	-	-
7	"-	То же, марки 0-I-02-6/220	шт	40	-	-	-	0-I4	-	-	-	6	-	-
8	"-	То же, марки С-I-02-6/220	шт	120	-	-	-	0-I4	-	-	-	17	-	-
9	"- п.2-32I	То же, ЯВПЗ-60	шт	I	-	-	-	I5-50	-	-	-	16	-	-
10	I5-07 п.3-008	Светильник настен- ный марки НБЛО2-50/П-03-У4	шт	4	-	-	-	2-80	-	-	-	11	-	-
11	Сборник смет цен.ч.У п.4I стр.76	Светильник подвес- ной НСПО2-100/Р50-03	шт	25	-	-	-	5-57	-	-	-	139	-	-
12	64-0I-I5 п.1-74	Светильник подвес- ной с тремя лампами накаливания НСБ44-3x60/ЕД-07	шт	I	-	-	-	I4-55	-	-	-	15	-	-
13	I5-07 п.4-005	Светильник подвесной для наружного освеще- ния СПП-200м	шт	20	-	-	-	6-00	-	-	-	120	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Сборник смет цен, ч. У п. 168 стр. 185	Светильник потолочный УСП35-2x40	шт	77	-	-	-	14-10	-	-	-	1086	-	-
15	"- п. 171	То же, УСП35-4x40	шт	100	-	-	-	27-60	-	-	-	2760	-	-
16	15-07 п. 1-154	Светильник подвесной пылезащищенный марки ПВЛП-2x40	шт	11	-	-	-	33-30	-	-	-	366	-	-
17	15-07 п. 3-073	Светильник настенный ЛПО03-40/Р-01 УХЛ4	шт	29	-	-	-	16-60	-	-	-	481	-	-
18	Пр-нт № 092	Счетчик активной энергии СО-И446	шт	1	-	-	-	16-15	-	-	-	16	-	-
19	15-07 п. 1-057	Светильник потолочный НПО3-100-001 УЗ	шт	39	-	-	-	9-40	-	-	-	367	-	-
20	Сборник смет цен, ч. У п. 139 стр. 182	То же, НПО20-100/Р200-03У4	шт	18	-	-	-	1-62	-	-	-	29	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Сборник сметных цен ч.У п.97 стр.180	Переносной аккумуляторный светильник ВЗГ-14	шт	1	-	-	-	21-20	-	-	-	21	-	-
22	"-" п.258 стр.191	Лампы накаливания В230-240-25	шт	4	-	-	-	0-099	-	-	-	-	-	-
23	"-" п.267 стр.192	То же, В230-240-60	шт	35	-	-	-	0-102	-	-	-	4	-	-
24	"-" п.278	То же, В230-240-100	шт	35	-	-	-	0-110	-	-	-	4	-	-
25	15-15 п.7-017	Лампа накаливания Г230-240-200	шт	21	-	-	-	0-132	-	-	-	3	-	-
26	Сборн. сметн. цен.ч.У п.231 стр.189	Лампа люминесцентная ЛВ-40	шт	610	-	-	-	0-72	-	-	-	439	-	-
27	п.251 стр.191	Стартер для люминесцентных ламп 80С-220	шт	610	-	-	-	0-142	-	-	-	87	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	Сборник сметн. цен ч.У п.1075 стр.59	Кабель силовой АБВГ сечением 2х2,5 мм2	км	0,408	-	-	-	166-00	-	-	-	68	-	-
29	"- п.1091 стр.60	То же, сеч.3х2,5мм2	км	0,100	-	-	-	191	-	-	-	19	-	-
30	"- п.1076 стр.59	То же, сеч.2х4мм2	км	0,204	-	-	-	190	-	-	-	39	-	-
31	"- п.1091 к=1,3	То же, сеч. 3х2,5+1х2,5мм2	км	0,08	-	-	-	248-30	-	-	-	20	-	-
32	"- п.1092	То же, сеч.3х4мм2	км	0,02	-	-	-	227-00	-	-	-	5	-	-
33	"- п.199 стр.151	Провод с алюминиевой жилой АППВ, сечен.3х2,5мм2	км	0,400	-	-	-	71-00	-	-	-	28	-	-
34	"- п.196 стр.151	Провод с алюминиевой жилой марки АППВ сеч.2х2,5мм2	км	2,5	-	-	-	49-20	-	-	-	123	-	-
35	"- разд.4 п.164	Розетка марки РШ-Ц-2-0-05-6/220	км	45	-	-	-	0-24	-	-	-	11	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	"- п.159	То же, марки РШ-П-2-0-УР43	км	5	-	-	-	0-32	-	-	-	2	-	-
37	Сборник сметных цен, цен.ч.У п.197 стр.151	Провод с алюминии- вой жилой АПВ сечением 2х4мм2	км	0,45	-	-	-	66-40	-	-	-	30	-	-
38	"- п.200 стр.151	То же,сечением 3х4мм2	км	0,02	-	-	-	95-70	-	-	-	2	-	-
39	15-17 п.2-319	Ящик распределе- тельный ЯВПЗ-3-15	шт	1	-	-	-	10-00	-	-	-	10	-	-
40	Сборник сметных цен цен.У п.308	Лампа накаливания для местного освеще- ния МО-35-40	10 шт	2,5	-	-	-	0-83	-	-	-	2	-	-
41	Сборник сметных цен цен.У													
42	п.229 стр.152	Провод АПВ сеч. 1х4 мм2	10 шт	0,180	-	-	-	34-90	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	"-" п.226 стр.189	Указатель световой "Выход" СВВ-1м	шт	2	-	-	-	2-7I	-	-	-	5	-	-
43	05-03 п.8-0124	Трубы винилпластовая диам.25x2	м	20	-	-	-	0-3I	-	-	-	6	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	70I9	-	-
		Транспортные расхо- ды по п.п.4,13,16, 18-19 - 8,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	10I	-	-
		по п.п.6+8 - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		по п.п.1+2,9,39,43 - 7,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		по п.п.10,12,17 -9,9%		-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		по п.п.25 - 7,4%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	7I86	-	-
		Плановые накопления-8%		-	-	-	-	-	-	-	-	575	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	776I	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	-	-	-	-	10083	70I	<u>45I</u> I49

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

Сводка затрат

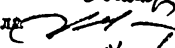
I. а) Оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2322
б) Монтажные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701
II. Материалы, не учтен- ные ценником	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7761

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королёв

Составил инженер



Л.Б.Пилюгина

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость	-	1,90 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	0,39 тыс.руб.
б) монтажных работ	-	1,51 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу		
1 списочный автобус	-	16,54 руб.
1м2 общей площади здания	-	0,85 руб.
1м3 объема здания	-	0,22руб.

Основание: Альбом УП спецификации ЭМ  
Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и позиции преиск. УСН, ценника и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн		Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
					Брутто	Нетто	монтажных работ			монтажных работ				
					един. изм.	Общая	Обо-руд.	Все-го	в том числе	Обо-руд.	Всего	в том числе		
								основн.экспл. з/платы машин			основн. экспл. з/платы машин			
								в т.ч. з/платы			в т.ч. з/платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I.Оборудование и монтажные работы

I. I5-04 Магнитный пускатель

181 - 98 891-1914 XI

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.04-230 8-531-4	марки ПМЕ-124	шт	6	-	-	9-00	3-40	1-49	$\frac{0-08}{0-01}$	54	20	9	$\frac{-}{-}$
2	"- 8-572-7	То же, ШРП-73701- -22УЗ	шт	2	-	-	53-00	10-70	2-44	$\frac{1-16}{0-44}$	106	21	5	$\frac{2}{1}$
3	Доп. № 3 15-04 п02-426 8-574-2	Подготовка к вклю- чению рубильников на ток до 630А	шт полюс	2 6	-	-	11-40	1-42	0-53	-	23	9	3	-
4	15-04 стр.72 8-574-6	То же, предохра- телей на ток до 250А	шт	39	-	-	1-08	0-66	0-34	-	42	26	13	-
5	8-522-5	Штепсельное соеди- нение 3-х полюсное с заземляющим кон- тактом	к-т	4	-	-	-	2-32	1-02	-	-	9	4	-
6.	8-522-13	То же, 2-х полюсное в герметическом исполнении	к-т	6	-	-	-	3-90	1-73	0-09	-	23	10	1
7	15-04 п.04-224 8-531-4	Магнитный пуска- тель марки ПМЕ-122	шт	3	-	-	5-70	3-40	1-49	$\frac{0-08}{0-01}$	17	10	4	$\frac{-}{-}$

IX 116-1-16886 - 182 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-591-8	Розетка штепсель- ная герметическая	шт	3	-	-	-	0-30	0-195	<u>0-113</u>	-	1	1	-
9	"- п.04-221 8-531-4	То же, марки ПМЕ-121	шт	2	-	-	3-60	3-40	1-49	<u>0-08</u> <u>0-01</u>	7	7	3	-
10	15-04 п.04-198 8-531-4	Магнитный пуска- тель марки ПМЕ-082	шт	7	-	-	5-60	3-40	1-49	<u>0-08</u> <u>0-01</u>	34	20	9	-
11	СКУЭ п.1-29	Вводно-распреди- тельное устройство ВРУ 1-28-65 УХЛ4	шт	1	-	-	-	261	15-50	<u>0-98</u> <u>0-36</u>	-	261	16	<u>1</u>
12	15-04 п.18-122 п.18-01 15-04 п.5-044 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКУ-15-19 131-40У3	шт аппарат	7 14	-	-	10-20	1-99	1-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	71	28	15	1
13	15-04 п.18-097 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ-712-2У3	шт	1	-	-	0-95	1-99	1-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	1	2	1	-
14	"- п.18-094 8-529-5	То же, марки ПКЕ-212-3У3	шт	3	-	-	2-80	1-09	1-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	8	6	3	-

IX 416-1-168.86 - 183 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	II-582-2	Коробка соединительная клемная КСК-16	шт	1	-	-	-	I-04	0-77	$\frac{0-04}{0-01}$	-	1	1	-
16	II-582-1	То же, КСК-8	шт	2	-	-	-	0-97	0-71	$\frac{0-04}{0-01}$	-	2	1	-
17	8-408-1	Рукава металлические diam. до 20мм по стальным конструкциям	100м	0,10	-	-	-	32	9-26	$\frac{7-54}{2-23}$	-	3	1	1
18	8-400-1	Прокладка кабеля сеч. 10мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	3,87	-	-	-	60-80	23-40	$\frac{22-80}{8-40}$	-	235	91	$\frac{88}{33}$
19	8-400-2	Прокладка кабеля сеч. до 16мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	0,10	-	-	-	68-00	25-00	$\frac{28-20}{8-88}$	-	7	3	$\frac{3}{1}$
20	8-146-1	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	100м	2,00	-	-	-	48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	96	36	$\frac{25}{8}$

IX 416-1-168.86 - 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	8-523-3	Ящик силовой с 2-х полюсным пакет- ным выключателем и предохранителями на ток до 25А	шт	I	-	-	-	2-9I	I-27	$\frac{0-08}{0-01}$	-	3	I	$\frac{-}{-}$
22	8-417-5	Прокладка виницлао- товых труб $\varnothing$ 25мм в полу	100м	0,60	-	-	-	15-90	7-65	$\frac{0-22}{0-08}$	-	10	5	$\frac{-}{-}$
23	8-409-I	Затягивание прово- дов в проложенные трубы провод пер- вый одножильный сеч. 2,5мм <sup>2</sup>	100м	0,65	-	-	-	4-88	2-36	$\frac{2-33}{0-71}$	-	3	2	$\frac{2}{-}$
24	8-141-I	Кабель проклады- ваемый в траншее	100м	0,41	-	-	-	12-50	5-89	$\frac{2-23}{0-89}$	-	5	2	$\frac{1}{-}$
25	8-409-II	То же, провод каж- дый последующий сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	2,05	-	-	-	I-2I	I-I4	-	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
26	8-406-6	Прокладка труб электросварной диаметром 25x1,6 в полу	100м	0,05	-	-	-	29-90	16-20	$\frac{5-65}{1-47}$	-	1	1	-	
27	8-402-2	Прокладка провода АППВ при срытой проводке	100м	1,7	-	-	-	12-70	7-55	$\frac{3-71}{1-18}$	-	22	13	$\frac{6}{2}$	
28	8-156-8	Разделка контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией сеч.2,5мм <sup>2</sup> с кол.жил до 7	шт	20	-	-	-	0-68	0-20	-	-	14	4	-	
29	34-502	Прокладка асбестоцементной трубы	100 каналов	0,40	-	-	-	103-00	9-29	-	-	41	4	-	
30	8-91-4	Конструкции металлические	т	0,125	-	-	-	377	33-30	$\frac{4-70}{1-41}$	-	47	4	1	
		Итого			-	-	-	-	-	-	-	363	936	267	$\frac{133}{45}$
		Накладные расходы по п.п.15+16 - 80% от основной з/п			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы по п.п. I+10, I2+I4, I7+28,30 - 87% от основной з/пл.														
				-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	363	1167	267	<u>133</u> 45
Запасные части - 2%														
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	363	1167	267	<u>133</u> 45
Тара и упаковка - 2%														
				-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	370	1167	267	<u>133</u> 45
Транспортные расходы - 4%														
				-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	385	1167	267	<u>133</u> 45
Заготовительно-складские расходы - 1,2%														
				-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	390	1167	267	<u>133</u> 45
Комплектация - 1%														
				-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	393	1167	267	<u>133</u> 45

( IX ) 416-1-168.86 - 187 -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	И5-И7 п.2-378	Ящик силовой марки ЯВП2-АИ5	шт	1	-	-	-	9-30	-	-	-	9	-	-
6	Сборник сметных цен ч.5 п.1091	Кабель силовой АВВГ-660в сеч. 3x2,5мм2	км	0,030	-	-	-	191	-	-	-	6	-	-
7	"- п.1075	То же, сеч.2x2,5мм2	км	0,100	-	-	-	166	-	-	-	17	-	-
8	"- п.1087 к=1,2	То же, сеч.3x16+1x x10мм2	км	0,05	-	-	-	532-40	-	-	-	27	-	-
9	"- п.1092 к=1,2	То же, сечением 3x4+1x2,5	км	0,01	-	-	-	272-00	-	-	-	3	-	-
10	"- п.2281	Кабель контрольный марки АКВВГ сеч. 5x2,5 мм2	км	0,100	-	-	-	211	-	-	-	21	-	-
11	"- п.228	То же, сеч.7x2,5мм2	км	0,07	-	-	-	277	-	-	-	19	-	-
12	"- п.228	Провод с алюминие- выми жилами АПВ- -660в сеч.1x2мм2	км	0,230	-	-	-	28-40	-	-	-	7	-	-
13	01-13 тб.4.6	Труба стальная электросварная Ø 25x1,6	м	5	-	-	-	0-61	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	Сборник сметных цен ч.У п.196	Провод с алюминиевыми жилами АППВ, сечением 2х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,09	-	-	-	49-20	-	-	-	4	-	-
I5	"- п.199	То же, сечением 3х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,08	-	-	-	71-00	-	-	-	6	-	-
I6	"- п.253	То же, с медными жилами ПВ-2 сеч. 1х1мм <sup>2</sup>	км	0,04	-	-	-	58-50	-	-	-	2	-	-
I7	05-03 п.8-6122	Труба, винилпластовая Ø 20	м	60	-	-	-	0-200	-	-	-	12	-	-
I8	64-01-15 п.3-5	Розетка штепсельная в герметическом исполнении	шт	3	-	-	-	0-54	-	-	-	2	-	-
I9	ц.Ич.У п.162 п.163	Штепсельное соединение У-94-с/У95	шт	6	-	-	-	0-40	-	-	-	2	-	-
20	24-16-40 стр.11 п.1-048	Металлорукав марки РЗ-Ц-Х	м	10	-	-	-	0-16	-	-	-	2	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-
		Транспортные расходы по п.п.1,2,20-7,3%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

IX 14-1-24 XI

- С61 -



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

Накладные расходы по п.п.5,17-20 -7,6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
по п.п.18- 8,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-
Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-	-
Итого по разделам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	1509	267	<u>133</u> 45
Итого по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1902		267	<u>133</u> 45
Сводка затрат														
I а) Оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	-	-
б) Монтажные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1268	-	-
II Материалы, не учтенные ценником	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

Л.Б.Пилюгина

И.Г. Мешкова

IX 416-1168.86 - 161 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
на приобретение и монтаж автоматического управления

	Сметная стоимость	-	2,31 тыс.руб.
	в т.ч.		
	а) оборудование	-	1,65 тыс.руб.
	б) монтажных работ	-	0,66 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
	расчетную единицу		
Основание: Альбом УП спецификации АП	I списочный автобус	-	20,05 руб.
Составлена в ценах 1984 г.	I м2 общей площади здания	-	0,37 руб.
	I м3 объема здания	-	0,10 руб.

ИХ 4/6-4-16.8.86 - 192

№ пп	Шифр и позиция преяск. УСН, ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн		Стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.									
					брутто	нетто		Обо-изм.	Всего руд.	монтажных работ в том числе		монтажных работ в том числе					
					един. изм.	общая	Обо-изм.	Всего руд.	в том числе	экспл. з/плата	в т.ч. з/плата	Обо-изм.	Всего руд.	в том числе	экспл. з/плата	в т.ч. з/плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

I. Оборудование и монтажные работы

I I7-04 Терморегулирующее

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-0040 II-4-3	устройство дилато- метрическое элек- трическое марки ТУДЭ-I	шт	4	-	-	20-60	0-36	0-35	-	82	I	I	-
2	I7-06-48 стр. 66, II5 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой с защитной опра- вой	шт	6	-	-	2-90	0-2I	0-2I	-	I7	I	I	-
3	"- стр. 66 II-I-I	То же, без оправы	шт	3	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-
4	I5-04 п. I8-6II I5-07 п. 5-044 8-529-I3	Пост управления кнопочный ПКУ I5-I9-I3I-40У3	к-т аппарат	2 4	-	-	10-20	I-35	0-79	<u>0-03</u> 0-0I	20	5	3	-
5	I7-06-48 стр. 68 II-I-I	Термометр бытовой толуоловый ТВ2М №0I	шт	3	-	-	0-29	0-2I	0-2I	-	I	I	I	-
6	I7-04 I-0I98 II-I3-I	Термопреобразова- тель сопротивле- ния ТСП-0879	шт	2	-	-	3-10	0-90	0-84	<u>0-04</u> 0-0I	6	2	2	-
7	I7-04 п. 2-0082 II-93-I	Манометр показыва- ющий марки МТП-160-10	шт	4	-	-	6-80	0-80	0-77	-	27	4	3	-

IX 4/6-1-168.86

- 193 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тепловой узел														
8	I7-06-48 стр.58, 184 II-I-I	Термометр техни- ческий ртутный прямой в металли- ческой оправе	шт	9	-	-	2-35	0-21	0-21	-	21	2	2	-
9	"- стр.58 II-I-I	То же, без оправы	шт	4	-	-	0-85	0-21	0-21	-	3	1	1	-
10	I7-04 2-0504 II-245-4	Дифманометр-рас- ходомер марки ДСС-71/Н	шт	1	-	-	220-00	5-05	3-20	$\frac{0-22}{0-03}$	220	5	3	-
11	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показы- вающий МП-160	шт	18	-	-	6-80	0-80	0-77	-	122	14	14	-
12	"- 2-0206 II-93-4	То же, МГС-7II	шт	4	-	-	57-00	1-65	1-62	-	228	7	6	-
13	I7-06-48 стр.66, 185 II-I-I	Термометр техни- ческий ртутный угловой с опра- вой	шт	7	-	-	2-90	0-21	0-21	-	20	1	1	-
14	"- стр.66 II-I-I	То же, без оправы	шт	1	-	-	0-90	0-21	0-21	-	1	-	-	-
15	I7-04 п.2-0828 II-140-3	Диафрагма камерная ДК 6-125	шт	2	-	-	59-00	4-36	0-90	0-07	118	9	2	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
16	15-17 п. I-104 8-573-8	Пульт управления размерами 1200x600x500	шт	2	-	-	21-00	1-49	0-91	0-32	42	3	2	1	
17	15-17 п. I-070 II-680-I	Щит шкафной с задней дверью III-3Д-I размерами 2200x600x600мм	к-т	1	-	-	84	3-10	2-75	$\frac{0-29}{0-II}$	84	3	3	-	
		Аппаратура, устанавли- ваемая на щитах													
18	Доп.3 17-04 п. 5-0905 15-17 п. I-479-I II-405-2	Регулятор темпе- ратуры электри- ческий РТ-3	шт	2	-	-	57-00	1-43	1-40	-	II4	3	3	-	
19	15-04 п. 01-006 15-17 п. I-351 8-574-18	Автоматический выключатель А63-МУЗ I, 45+I, 05	шт	4	-	-	2-50	0-23	0-II	-	10	1	-	-	
20	15-04 п. 06-409 15-17 п. I-445 8-874-50	Универсальный переключатель марки УП5311 2, 20+I, 25	шт цепь	6 12	-	-	3-45	0-43	0-18	-	21	5	2	-	

IX 416-7-168.86 - 195 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	I5-04 п.12-05I I5-I7 п. I-429 8-574-55	Реле электромаг- нитное универсаль- ное РПУ-2 6,60+3,75	шт	14	-	-	10-35	I-19	0-73	-	I45	I7	I0	-
22	I5-04 П12-004 I5-I7 п. I-429 8-574-55	Реле времени BC-10-33 18,40+3,75	шт	2	-	-	22-15	I-19	0-73	-	44	2	I	-
23	Доп. № I I7-I4 п.08-10I0 I5-I7 п. I-484 8-574-58	Ступенчатый им- пульсный прерыва- тель РИП-2УХЛ4 35+I,50	шт	2	-	-	36-50	I-14	0-66	-	73	2	I	-
24	I5-04 п.18-0II I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ 011У3 I,25+0,80	шт	18	-	-	2-05	0-45	0-29	-	37	8	5	-
25	I5-04 п.06-00I I5-I7 п. I-4I4 8-574-28	Пакетный выключа- тель марки ПВI 3,30+0,75	шт	2	-	-	4-05	0-28	0-16	-	8	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	15-17 п.1-414 8-574-28	Пакетный выключа- тель марки ПВ2-10-13Б	шт	6	-	-	3-30	0-28	0-16	-	20	3	1	-
27	15-07 п.5-048 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура для сиг- нальной лампы АС-120 0,75+0,33	шт	4	-	-	1-08	0-55	0-33	-	4	2	1	-
28	15-17 п.1-351 8-574-18	Выключатель авто- матический А-63-МЗЗ	шт	1	-	-	1-05	0-23	0-11	-	1	-	-	-
29	15-17 п.1-379 8-574-6	Предохранитель трубчатый ПТ-10	шт	6	-	-	0-65	0-66	0-34	-	4	4	2	-
30	12-809-1	Кран натяжной муфтовый Ду-15	шт	24	-	-	-	0-81	0-75	-	-	19	18	-
31	12-807-1	Вентиль запорный муфтовый Ду-15	шт	4	-	-	-	0-75	0-73	-	-	3	3	-
32	8-146-1	Прокладка кабеля при весе 1м до 1 кг с креплением скобами	100м	0,15	-	-	-	48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	7	3	$\frac{2}{1}$
33	8-148-9	То же, при весе 1м до 1 кг по лоткам	"	2,25	-	-	-	20-60	8-62	$\frac{0-48}{0-19}$	-	46	19	$\frac{1}{-}$

IX 466-16886 - 197 - 98891-194 XI

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	12-523-2	Прокладка импульсного трубопровода из стальных бесшовных труб диам. 15 мм	м	10	-	-	-	0-24	0-21	0-02	-	24	2	-
35	8-406-6	Прокладка стальной водогазопроводной трубы диаметром 50 мм	100м	0,1	-	-	-	29-90	16-20	$\frac{5-65}{1-47}$	-	3	2	$\frac{1}{-}$
36	12-700-4	Соединение фланцевое для установки измерительных диафрагм диам. 125мм	I соед.	2	-	-	-	1-39	0-99	0-25	-	3	2	1
37	8-153-13	Разделка контрольного кабеля сеч. 2,5мм <sup>2</sup> с количеством жил до 7	шт	14	-	-	-	0-49	0-22	-	-	7	3	-
38	8-153-14	То же, до 14	шт	4	-	-	-	0-81	0-40	-	-	3	2	-
39	8-147-9	Основание кабельных полок	100 шт	0,06	-	-	-	35-90	10-20	$\frac{16-60}{5-22}$	-	2	1	$\frac{1}{-}$
40	8-397-1	Лотки перфорированные	т	0,031	-	-	-	108	34-30	$\frac{36}{9-04}$	-	3	1	$\frac{1}{-}$



	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
41	8-9I-4	Конструкции металлические	т	0,137	-	-	-	377	33-30	$\frac{4-70}{1-41}$	-	52	5	$\frac{1}{-}$	
42	II-7II-I	Сборка, установка и подключение в щит кабельных вводов с кол. жила до 10	шт	10	-	-	-	0-54	0-53	-	-	5	5	-	
43	I2-7I7-I	Отборные устройства без расширителя	шт	14	-	-	-	0-76	0-66	$\frac{0-08}{0-01}$	-	11	9	$\frac{1}{-}$	
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	1496	296	147	$\frac{10}{1}$	
		Накладные расходы по п.п. 1+3, 5+15, 17+18, 30+31, 34, 36, 42-43 - 80% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	
		Накладные расходы по п.п. 4, 16, 19+29, 32+33, 35, 57+41 - 87% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	1496	418	147	$\frac{10}{1}$	

И 416416886

- 661 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления -8%		-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1496	451	147	<u>10</u>
		Запасные части - 2%		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1526	451	147	<u>10</u>
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1557	451	147	<u>10</u>
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1619	451	147	<u>10</u>
		Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1638	451	147	<u>10</u>
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1649	451	147	<u>10</u>
														I

( IX УИВ-16886 200 - 002 98891-91% VI )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
П.Материалы, не учтенные ценником														
44	Сборник сметных цен ч. II п. 100	Вентиль запорный муфтовый 15кx8бр	шт	4	-	-	-	I-14	-	-	-	5	-	-
45	24-07 п. 19-02	Кран натяжной муф- товый 14MI	шт	24	-	-	-	I-20	-	-	-	29	-	-
46	01-13 табл. 18. I	Труба стальная бес- шовная Ду-15x2,0	м	10	-	-	-	0-49	-	-	-	5	-	-
47	01-13 табл. I. I	Труба стальная водогазопроводная диам. 15x2,5	м	20	-	-	-	0-23	-	-	-	5	-	-
48	Сборник сметных цен ч. 5 п. 2168	Кабель контрольный АКРВГ сеч. 4x2,5мм2	км	0,120	-	-	-	253	-	-	-	30	-	-
49	"-" п. 2170	То же, сеч. 7,2x2,5 мм2	км	0,055	-	-	-	360	-	-	-	20	-	-
50	"-" п. 2171	То же, сеч. 10x2,5мм2	км	0,010	-	-	-	499	-	-	-	5	-	-
51	"-" п. 2172	То же, сеч. 14x2,5мм2	км	0,030	-	-	-	607	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	24-18-29 п.09-029	Отборное устройство давления	шт	14	-	-	-	2-40	-	-	-	34	-	-
53	Сборник сметных цен ч.У п.2169	Кабель контрольный АКРВГ сечением 5х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,01	-	-	-	296	-	-	-	3	-	-
54	Сборник сметных цен ч.У стр.197	Выключатель пакетный ПВ2-10УЗБ	шт	6	-	-	-	1-85	-	-	-	11	-	-
55	15-04 п.03-063 п.03-064	Предохранитель трубчатый ПТ-10	шт	6	-	-	-	0-26	-	-	-	2	-	-
56	Сборник сметных цен ч.У р.3 п.253	Лампа В220-25	10 шт	0,1	-	-	-	0-98	-	-	-	-	-	-
57	Сборник цен ч.У р.1 п.1649	Кабель КРВГ сеч.4х1 мм <sup>2</sup>	км	0,015	-	-	-	227-00	-	-	-	3	-	-
58	15-04 п.19-070	Щиток электропитания	шт	3	-	-	-	3-70	-	-	-	11	-	-

IX 416-1-168,86

- 202 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
59	24-05 п. I-470	Лоток ЛП85	шт	4	-	-	-	0-35	-	-	-	I	-	-
60	24-05 п. I-471	То же, ЛП I45	шт	6	-	-	-	0-50	-	-	-	3	-	-
61	05-18 п. I7-12	Коврик резиновый диэлектрический	кг	3	-	-	-	0-63	-	-	-	2	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-
		Транспортные рас- ходы по п.п. 46+47 - 2,6% т		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п. 52-9,8%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, 59+60 - 7,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п. 58-7,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-
		Итого по разделам		-	-	-	-	-	-	-	1649	657	147	<u>10</u> I

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по смете					-	-	-	-	-	-	-	2306		147	$\frac{10}{1}$
Сводка затрат															
I а) Оборудование					-	-	-	-	-	-	-	1649		-	-
б) Монтажные работы					-	-	-	-	-	-	-	451		-	-
II Материалы, не учтенные ценником					-	-	-	-	-	-	-	206		-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

Л.В.Пилюгина

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Сметная стоимость	11,84 тис.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	7,92 -"
б) монтажных работ	3,92 -"
Нормативная условно-чистая продукция	-"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	102,92 руб.
2. I м <sup>2</sup> общей площади здания	2,21 -"
3. I м <sup>3</sup> объема здания	0,58 -"

Основание: Альбом УП Спецификации СС

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и поз. прејск. УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	монтажных работ	всего в том числе	основн. экспл. з/пл.	машин	в т.ч. з/пл.	монтажных работ	всего в том числе	основн. экспл. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. Оборудование и монтажные работы</b>														
I	16-02 01-0639 10-79-2	Станция телефонная УАТС -50/200Н	шт статив	I I	-	-	3465	217-00	198-00	-	3465	-	217	218

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I6-02 п.02-0007 IO-II5-2	Установка оперативной телефонной связи емкостью 30 номеров марки "Кристалл-30"	-Т номер	I 30	-	-	I320-00	2-54	2-40	-	I320	76	72	-
3	Доп. №7, I6-0I п.2-556 IO-395-I IO-396-IM IO-395-IO	Установка трансляционная ТУ-100У-10I	-Т	I	-	-	660-00	58-2I	36-60	-	660	56	37	-
4	I7-03 п.1-047 IO-7I36 к=1,05	Часы электрические первичные П4 3-2PI-P24-PI2	-Т	2	-	-	100-00	24-04	10-40	-	200	48	2I	-
5	I6-04 п.16-005 IO-I27-7	Приставка телефонная автоматического набора номера типа "Виза-32"	-Т	I	-	-	232-00	27-60	0-60	-	232	28	I	-
6	Госстрой СССР Гипротис IO-II6-3	Аппаратура управленческой связи "Гарсао-МБ"	-Т	I	-	-	300-00	7-2I	6-67	-	300	7	7	-
7	I6-02 п.02-0024 IO-382-3	Аппарат производственной громкоговорящей связи ПГС-3	-Т	4	-	-	4I-00	25-30	24-20	-	I64	10I	97	-
8	I5-05 п.II-05I 8-54-I	Трансформатор понижающий ОСМ I-0,16	шт	I	-	-	25-45	I-I5	0-87	<del>0-10</del> 0-04	25	I	I	<del>-</del> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I6-02 п.02-0144 10-116-3	Усилитель дуплексный УД-2	шт	I	-	-	23-80	7-21	6-67	-	24	7	7	-
10	I6-02 п.02-0145 10-116-3	Усилитель абонентский А-2	шт	8	-	-	15-00	7-21	6-67	-	120	58	53	-
11	I6-01 п.2-328 10-383-5	Микрофон динамический МД-66А	шт	I	-	-	5-50	0-78	0-76	-	6	I	I	-
12	10-7180 к=1,05	Часы электрические вто- ричные для внутренней установки	шт	36	-	-	-	1-42	0-60	-	-	51	22	-
13	62-03 п.13 10-127-5	Аппарат телефонный ТА-72 АТС	шт	20	-	-	8-10	0-37	0-31	-	162	7	6	-
14	Пр-нт №084 10-397-7	Громкоговоритель або- нентский мощностью 0,15ВА "Тайга-304"	шт	55	-	-	5-00	2-73	2-34	-	275	150	129	-
I 5	I6-01 п.2-364 10-397-7	Колонка звуковая 2 3-7 комп.	I	-	-	-	15-00	2-73	2-34	-	15	3	2	-
16	29-02-20 п.2-014 8-105-2	Устройство выпрямитель- ное стабилизированное ВТ-61/5-2	шт.	2	-	-	103-00	28-20	24-60	-	206	56	49	-
17	8-417-7	Прокладка трубы винилас- товой диам.40мм	100м	I,52	-	-	-	15-60	9-46	$\frac{0-75}{0-29}$	-	24	14	$\frac{1}{-}$

( ДД ) 416-1168,86

- 207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-417-8	Прокладка трубы винилплатовой диам. 63мм	100м	1,95	-	-	-	19-80	12-30	$\frac{1-06}{0-42}$	-	39	24	$\frac{2}{1}$
19	10-960-I	Прокладка кабеля в трубе	км	1,292	-	-	-	137-00	74-20	$\frac{32}{9-66}$	-	177	96	41
20	8-400-I	Прокладка кабеля с креплением накладными скобами, сечением до 10мм <sup>2</sup>	100м	1,23	-	-	-	60-80	23-40	$\frac{22-80}{8-40}$	-	75	29	$\frac{28}{10}$
21	8-400-2	То же, сечением до 16мм	"	0,20	-	-	-	68-00	25-00	$\frac{28-20}{8-88}$	-	14	5	$\frac{6}{2}$
22	10-54-II	Прокладка однопарного провода с креплением скобами по стене	"	20,10	-	-	-	7-92	7-51	-	-	159	151	-
23	10-51-I	Кроссировка провода	10шт	8,0	-	-	-	0-96	0-91	-	-	8	7	-
24	10-54-4	Прокладка кабеля по стене	100м	1,83	-	-	-	30-70	15-10	$\frac{4-90}{1-56}$	-	56	28	$\frac{9}{3}$
25	10-972-5	Бокс кабельный Б Т 20x2	бок	2	-	-	-	8-84	3-05	$\frac{0-76}{0-25}$	-	18	6	$\frac{2}{1}$
26	10-972-5	То же, Б Т 50x2	"	1	-	-	-	8-84	3-05	$\frac{0-76}{0-25}$	-	9	3	$\frac{1}{-}$
27	10-972-6	То же, Б Т 100x2	"	2	-	-	-	16-10	6-01	$\frac{1-45}{0-47}$	-	32	12	$\frac{3}{1}$

( IX ) 416-168.86 - 208 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
28	IO-972-IO	Коробка телефонная распределительная емкостью 10x2	шт	3	-	-	-	4-0I	I-62	<u>0-55</u> 0-18	-	12	5	$\frac{2}{1}$
29	IO-7242 =I,05	Коробка универсальная для радиотрансляционных линий	"	20	-	-	-	0-807	0-26	-	-	16	5	-
30	IO-975-9	Монтаж подпольных коробок	"	45	-	-	-	0-86	0-69	<u>0-II</u> 0-02	-	39	3I	$\frac{5}{1}$
3I	I5-I7 п.2-234 8-572-4	Щиток слаботочный совмещенный ШСС-I	"	I	-	-	7-00	4-72	I-58	<u>0-79</u> 0-28	7	5	2	$\frac{1}{1}$
32	IO-967-2	Муфта разветвительная емкостью 30x2	"	I	-	-	-	8-45	3-85	<u>I-II</u> 0-36	-	8	4	$\frac{1}{1}$
33	IO-967-I	То же, емкостью 20x2	"	I	-	-	-	6-7I	3-II	<u>0-87</u> 0-27	-	7	3	$\frac{1}{1}$
34	8-59I-8	Монтаж радиорозеток	100шт	0,55	-	-	-	30-00	19-50	<u>I-I3</u> 0-II	-	17	II	$\frac{1}{1}$
35	IO-975-I3	Монтаж крышки декоративной	100шт	0,37	-	-	-	16-70	3-I0	-	-	6	I	-
36	IO-972-I2	Защита кабелей металлическими желобами по стене	Im	10	-	-	-	0-8I	0-15	<u>0-04</u> 0-0I	-	8	2	-
37	IO-972-2I	Вывод кабеля из трубы на стену	шт	5	-	-	-	6-I5	2-75	<u>0-74</u> 0-24	-	3I	14	$\frac{4}{1}$

(II) 146-1-118.86 - 209 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	8-147-3	Конструкции металлические	т	0,07	-	-	-	377-00	24-90	<del>4-10</del> I-02	-	26	2	-
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7181	1655	1158	<u>108</u>
	Запасные части - 2%				-	-	-	-	-	-	144	-	-	21
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7325	1655	1158	<u>108</u>
	Тара и упаковка - 2%				-	-	-	-	-	-	147	-	-	21
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7472	1655	1158	<u>108</u>
	Транспортные расходы - 4%				-	-	-	-	-	-	299	-	-	21
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7771	1655	1158	<u>108</u>
	Комплектация оборудования-I,0%				-	-	-	-	-	-	51	-	-	21
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7822	1655	1158	<u>108</u>
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%				-	-	-	-	-	-	94	-	-	21
	Итого:				-	-	-	-	-	-	7916	1655	1158	<u>108</u>
	Накладные расходы по п.п. 1+3,6+7;9+11;13+15;19;22+28, 30,32+33;35+37 - 80% от основной з/платы				-	-	-	-	-	-	-	856	-	-
	Итого:				-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
	Накладные расходы по п.п.8; 17+18;20+21+31;34;38 - 87% от основной з/платы				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( П УМННББ 86-210 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	7916	2588	1158	<u>108</u> 21
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	7916	2795	1158	<u>108</u> 21
		II Материалы, не учтенные ценником												
19	I7-03 п. I-053	Часы электрические вторич- ные марки В4С1-М2П3-24Р- -300-323К	шт	36	-	-	-	II-00	-	-	-	396	-	-
10	С15I-2543	Кабель телефонный ТП-20х2х х0,5	км	0,005	-	-	-	330-00	-	-	-	2	-	-
11	С15I-2544	То же, ТП-30х2х0,5	"	0,015	-	-	-	455-00	-	-	-	7	-	-
42	С15I-2542	То же, ТП-10х2х0,5	"	0,005	-	-	-	202-00	-	-	-	1	-	-
43	С15I-2513	То же, ТП-50х2х0,32	"	0,010	-	-	-	333-00	-	-	-	3	-	-
44	С15I-2512	То же, ТП-30х2х0,32	"	0,080	-	-	-	236-00	-	-	-	19	-	-
45	С15I-2511	То же, ТП-20х2х0,32	"	0,070	-	-	-	178-00	-	-	-	12	-	-
46	С15I-2510	То же, ТП-10х2х0,32	"	0,004	-	-	-	126-00	-	-	-	1	-	-
47	С15I-2727	Кабель для телефонной связи и радиотелефонии емкостью 2х0,8 марки ПРПМ	"	0,070	-	-	-	35-20	-	-	-	2	-	-
48	С15I-2729	То же, емкостью 2х1,2	"	0,080	-	-	-	64-70	-	-	-	5	-	-

( II ) 416-1/16.8.86 - 211 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
49	CI5I-27IO	Кабель телефонный стационарный емкостью 5x3x0,5	км	0,010	-	-	-	I89-00	-	-	-	2	-	-
50	CI5I-27II	То же, емкостью IOx3x0,5	"	0,008	-	-	-	320-00	-	-	-	3	-	-
5I	CI5I-2708	То же, емкостью 4Ix2x0,5	"	0,010	-	-	-	632-00	-	-	-	6	-	-
52	CI5I-2706	То же, емкостью 20x2x0,5	"	0,016	-	-	-	364-00	-	-	-	6	-	-
53	CI5I-2705	То же, емкостью IOx2x0,5	"	0,003	-	-	-	247-00	-	-	-	I	-	-
54	CI5I-2704	То же, емкостью 5x2x0,5	"	0,016	-	-	-	I60-00	-	-	-	3	-	-
55	CI5I-IO76	Кабель силовой АВВГ, сечением 2x4мм <sup>2</sup>	"	0,055	-	-	-	I90-00	-	-	-	IO	-	-
56	CI5I-IO75	То же, сечением 2x2,5мм <sup>2</sup>	"	0,035	-	-	-	I66-00	-	-	-	6	-	-
57	CI5I-IO27	То же, сечением IxI6мм <sup>2</sup>	"	0,020	-	-	-	I65-00	-	-	-	3	-	-
58	CI5I-IO25	То же, сечением Ix6мм <sup>2</sup>	"	0,03I	-	-	-	9I-20	-	-	-	3	-	-
59	CI5I-IO23	То же, сечением Ix2,5мм <sup>2</sup>	"	0,002	-	-	-	66-40	-	-	-	-	-	-
60	I5-09 табл. 7-028	Кабель распределительный для радиовещания РИУЭ-5, емкостью 5x2x0,5	"	0,040	-	-	-	I33-00	-	-	-	5	-	-
6I	CI52-47I	Провод кроссовый ПКСВ-2	"	0,120	-	-	-	IO-40	-	-	-	I	-	-
62	CI52-495	Провод трансляционный марки ПТЦБ, емкостью 2xI,2	"	I,010	-	-	-	22-90	-	-	-	23	-	-

( IX ) 416-1-16886 - 212 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	CI52-49I	Провод трансляционный для радификации ШМС, сечением IxI, 8мм2	км	0,010	-	-	-	25-90	-	-	-	-	-	-
64	CI52-489	Провод телефонный распределительный однопарный ТРП-2x0,5	"	2,010	-	-	-	I3-00	-	-	-	26	-	-
65	I5-09 табл. 7-042	Шнур микрофонный ШМПЭИВ	"	0,013	-	-	-	I29-00	-	-	-	2	-	-
66	CI55-5	Бокс кабельный БКТ-100x2	шт	2	-	-	-	6-67	-	-	-	I3	-	-
67	CI55-4	То же, БКТ-50x2	"	I	-	-	-	3-32	-	-	-	3	-	-
68	CI55-2	То же, БКТ-20x2	"	2	-	-	-	I-82	-	-	-	3	-	-
69	CI55-I7	Коробка телефонная распределительная КРП-10x2	"	3	-	-	-	I-03	-	-	-	3	-	-
70	CI55-I3	Коробка универсальная для радиотрансляционных линий К-2П	"	20	-	-	-	0-I4	-	-	-	3	-	-
71	CI55-22	Розетка штепсельная радиотрансляционная У-86AM	"	55	-	-	-	0-I6	-	-	-	9	-	-
72	05-03 п.8-0128	Трубы виниловые диаметром 63мм	м	I95	-	-	-	I-50	-	-	-	293	-	-
73	05-03 п.8-0126	То же, диаметром 40мм	м	I52	-	-	-	0-70	-	-	-	I06	-	-

( IX ) 416-168.86  
 - 213 -

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

Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	981	-	-
--------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Транспортные расходы - по п.п.39;72;73 - 7,6%				-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

То же, по п.п.60;65-9,8%				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
--------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	1042	-	-
--------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---

Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-
--------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	1125	-	-
--------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---

Итого по разделу				-	-	-	-	-	-	-	-	7916	3920	1158
------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------

Итого по смете:				-	-	-	-	-	-	-	-	11836	1158	108
-----------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	------	-----





Сводка затрат														
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.Оборудование	7916													
----------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.Монтажные работы	2795													
--------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.Материалы, не учтенные ценником	1125													
--------------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

 А.И.Ласаев  
 В.В.Королев  
 Л.Б.Плюгина  
 И.Г.Мешкова

(IX) 446-1168.86-214  
 21  
 21



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж технологического оборудования буфета

Сметная стоимость	3,38 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	3,25 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,13 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
1 списочный автобус	29,38 руб.
2. 1м2 общей площади здания	0,07 -"
3. 1м3 объема здания	0,02 -"

Основание: спецификация № ТХ.СО-1

Составлена в ценах 1982г.

№ п/п	Цифр и поз. № прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	обор. работ	монтажных работ	всего	в том числе	обор. работ	монтажных работ	всего	в том числе
					един. изм.	общая	обор.	монтажных работ	всего	в том числе	обор.	монтажных работ	всего	в том числе
					изм.	изм.	руд.	всего	в том числе	в том числе	руд.	всего	в том числе	в том числе
								основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин		
								в т.ч.	в т.ч.		в т.ч.	в т.ч.		
								з/пл.	з/пл.		з/пл.	з/пл.		
24-06		Плита электрическая	шт	1	-	-	137	8-65	7-27	-	137	9	7	-
п. II-003		ПЭСМ-2												
28-927-2м		7,46+0,033x36												

( П ) № 6-1/168.86 - 215 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-06 п.06-003 28-923-1	Кипятильник КНЭ-50	шт	I	-	-	69	2-85	2-77	-	69	3	3	-
3	24-06 п.09-004 28-928- -15	Мармит МСЭМ-60	"	I	-	-	215	7-81	6-93	<u>0-40</u> -	215	8	7	-
4	24-06 1971г. п.06-005 ук.к пр-нту 1980г. к-1 012 28-923-1	Электротермостат ТЭ-25	"	I	-	-	46	2-85	2-77	<u>-</u> -	46	3	3	-
5	Минтор РСЭСР "Главснаб" План-за- явка 28-923-1	Электрососноковарка Е-11	"	I	-	-	51-30	2-85	2-77	<u>-</u> -	51	3	3	-
6	24-06 п.15-012 28-930-3	Элеборезка МХР-200	"	I	-	-	325	5-51	5-02	<u>-</u> -	325	6	5	-
7	24-06 п.01-033 28-911-3	Прилавок-витрина ТАИР-106	"	I	-	-	485	7-84	7-56	<u>-</u> -	485	8	8	-

( П 2416-1-16 8.86 216 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	"- п.01-006 28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-1,12м	шт	I	-	-	503	7-82	7-55	-	503	8	8	-
9	24-06 п.15-018 8-615-3	Электросушитель ЭР-4	"	I	-	-	22-30	I-22	0-93	-	22	I	I	-
10	24-19-73 п.253	Стол для хлебрезки СХ-1	"	I	-	-	72	-	-	-	72	-	-	-
11	"- п.252	Стол для сбора остатков пищи СО-1	"	I	-	-	49-50	-	-	-	50	-	-	-
12	"- п.259	Стол производственный СПСМ-1	"	I	-	-	21-50	-	-	-	22	-	-	-
13	Минторг РСФСР "Главснаб" План- заявка 28-у-5057 к-1,05	Ванна моечная ВМСМ-1	"	I	-	-	61-50	7-66	3-98	-	62	8	4	-
14	"-"	Ванна моечная ВМСМ-2	"	2	-	-	101	7-66	3-98	-	202	15	8	-
15	29-10-07 п.67	Шкаф для посуды ШУП	"	I	-	-	45	-	-	-	45	-	-	-
16	24-19-73 п.206	Шкаф для одежды ШСО	"	I	-	-	109	-	-	-	109	-	-	-

(IX)416.1-168 86

- 217 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	24-19-73 п.410	Стеллаж стационарный СПС-1А	шт	I	-	-	23	-	-	-	23	-	-	-
18	24-19-73 п.369	Прилавок для отпуска товаров ИПС	"	I	-	-	54	-	-	-	54	-	-	-
19	24-19-73 п.489	Подшкафник ПКБ-1А	"	I	-	-	42-75	-	-	-	43	-	-	-
20	"-	То же, ПКБ-1	"	I	-	-	28-50	-	-	-	29	-	-	-
21	Минторг РСФСР Главснаб План- заявка	Местный вентилятор МВО-420	"	I	-	-	22-30	-	-	-	22	-	-	-
22	17-03 п.5-297	Весы товарные РН-150Ц13У	"	I	-	-	190	-	-	-	190	-	-	-
23	17-03 п.5-270	Весы шифероблатные РН-100Ц13У	"	I	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-
24	Минторг РСФСР "Главснаб" План- заявка	Кассета настенная КТ-1А	"	I	-	-	10-50	-	-	-	11	-	-	-
25	19-06-01 п.131	Тележка грузовая ТГ-125	"	I	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	66-01-01 п.132, 139	Комплект мебели 4-х мест- ный 23+14,50	шт	4	-	-	37-50	-	-	-	150	-	-	-
27	Минторг РСФСР "Глад- снаб" План- заявка	Секция-вставка о гладким столом ВСМ-210	"	1	-	-	53	-	-	-	53	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3056	72	57	-
		Запасные части - 2%		-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3117	72	57	-
		Тара,упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3179	72	57	-
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3192	72	57	-
		Заготовительно-окладские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3230	72	57	-
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3252	72	57	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы - 80% на основн. в/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3252	118	57	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3252	127	57	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	-	-	-		2279	57	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

Д.А.Баранников

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж оборудования адздравпункта

Сметная стоимость	4,45 тыс.руб.
в т.ч.	
а)оборудования	4,18 -"-
б)монтажных работ	0,27 -"-
Нормативная условно-чистая продукция	-"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1.Расчетную единицу	
I списочный автобус	38,74 руб.
2.1м2 общей площади здания	0,15 -"-
3.1м3 объема здания	0,04 -"-

Основание: спецификация № АР-9  
Составлена в ценах 1982г.

№ пп	Шифр и поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
					брутто	нетто		руб.	руб.					
					един. общая изм.	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ					
							всего	в том числе	всего	в том числе				
							основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	56-01-01 п.110	Диван мягкий	шт	I	-	-	79	-	-	-	79	-	-	-
2	56-01-10 п.89	Стол врача	шт.	I	-	-	54	-	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	56-01-01 п.85	Стол палатный	шт	5	-	-	15-50	-	-	-	78	-	-	-
4	24-19-73 п.284	Шешалка для полотенец	"	5	-	-	22	-	-	-	110	-	-	-
5	56-01-01 п.194	Шкаф для одежды двухдвер- ный	"	1	-	-	60	-	-	-	60	-	-	-
6	56-01-01 п.114	Кухетка смотровая	"	4	-	-	39-50	-	-	-	158	-	-	-
7	56-01-01 п.120	Банкетка смотровая	"	1	-	-	24-50	-	-	-	25	-	-	-
8	56-01-01 п.104	Стул полумягкий	"	8	-	-	12	-	-	-	96	-	-	-
9	Пр-нт 092 п.1 28-911-4	Холодильник ЗИЛ	"	3	-	-	352	7-82	7-55	<u>0-09</u> 0-06	1056	23	23	-
10	28-02-22 п.17-021 34-72-1	Облучатель бактерицидный ОНИ-300	"	2	-	-	75	4-69	4-35	<u>0-07</u> 0-03	150	9	9	-
11	28-02-22 п.15-022 34-2-1	Стерилизатор сухожаровый СС-200М	"	1	-	-	23	8-37	7-92	<u>0-17</u> 0-07	23	8	8	-
12	28-02-22 п.15-013 34-3-1	Кипятильник дезинфекционный электрический Э-22	"	1	-	-	7-60	9-88	9-34	<u>0-35</u> 0-14	8	10	9	-

( IX ) 416-1-168, 86

- 222 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
13	28-02-22 п.15-015 34-3-1	То же, Э-40-220	шт	I	-	-	15	9-88	9-34	<u>0-35</u> 0-14	15	10	9	-
14	28-02-22 п.15-014 34-3-1	То же, Э-34-220	"	I	-	-	12-50	9-88	9-34	<u>0-35</u> 0-14	13	10	9	-
15	28-02-22 п.14-027	Подставка для стерилиза- ционных коробок	"	2	-	-	14	-	-	-	28	-	-	-
16	"- п.14-029	Подставка для тазов	"	2	-	-	9	-	-	-	18	-	-	-
17	28-02-22 п.14-073	Столик инструментальный разборный СИ-4	"	7	-	-	26	-	-	-	182	-	-	-
18	"- п.14-094	Шкаф медицинский одноствор- чатый	"	5	-	-	22	-	-	-	110	-	-	-
19	28-02-22 п.14-039 34-41-1	Светильник медицинский однорефлекторный СП-20	"	2	-	-	78	6-55	6-26	<u>0-16</u> 0-06	156	13	13	-
20	28-02-22 п.14-067	Стол перевязочный П-1	"	2	-	-	25	-	-	-	50	-	-	-
21	56-01-01/3 п.272	Ширма четырехстворчатая	"	2	-	-	15	-	-	-	30	-	-	-
22	28-02-22 п.07-014	Кресло стоматологическое КСЭМ-0,3	"	I	-	-	125	4-73	4-51	<u>0-13</u> 0-05	125	5	5	-

( IX ) 416-1468.86 - 223 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
23	28-02-22 п.10-533 34-33-I	Установка стоматологиче- кая УС-30	шт	I	-	-	595	29	27	<u>0-56</u> 0-22	595	29	27	I
24	28-02-22 п.14-068	Стул для стоматолога С-I	шт	I	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-
25	28-02-22 п.14-078	Столик стоматолога разбор- ный СС-2	"	I	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-
26	СИМч.Ш п.1698	Умывальник полукруглый	"	4	-	-	-	15-90	-	-	-	64	-	-
27	24-06 п.15-018 8-615-3	Электросишитель ЕР-4	"	2	-	-	22-30	I-22	0-83	-	45	2	2	-
28	5I-06-9I п.3-16	Ведро педальное	"	6	-	-	2-08	-	-	-	12	-	-	-
29	29-09-0I п.570	Шкаф металлический	"	I	-	-	46	-	-	-	46	-	-	-
30	5I-04-0I п.98	Зеркало навесное	"	6	-	-	I3-60	-	-	-	490	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3836	I8I	II4	I
		Запасные части 2% по п.9, I2-I4, 23		-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3870	I8I	II4	I
		Тара,упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3947	181	114	1
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4105	181	114	1
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4154	181	114	1
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4183	181	114	1
		Накладные расходы - 80% на основ.з/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4183	272	114	1
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4183	272	114	1
		Итого по смете		-	-	-	-	-	-	-		4455	114	1

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

*А.И. Ласаев*  
*В.В. Королев*  
*Д.А. Баранников*  
*И.Г. Мешкова*

А.И. Ласаев

В.В. Королев

Д.А. Баранников

И.Г. Мешкова

( IX 416-16886-2.5 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I7

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж технологического оборудования КПП и помещений бескондукторного обслуживания

Сметная стоимость	1,63 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	1,52 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,11 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	14,13 руб.
2. Iм2 общей площади здания	0,06 "
3. Iм3 объема здания	0,02 "

Основание: спецификация № ТХ.СО-I

Составлена в ценах 1982г.

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обор-монтажных работ	всего	в том числе	обор-монтажных работ	всего	в том числе		
					един. изм.	общая	руб.	основн. з/пл.	в т.ч. МАШИНЫ	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	в т.ч. МАШИНЫ	в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-06 п.04-027 28-903-4	Машина для счета монет МС-3	шт	I	0,025	0,025	145	5-47	4-97	0-37 0-25	145	5	5	-

IX) № 1-168.86 - 226 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	"- п.04-03I 28-902-4	Машина сортировки монет С-2	шт	I	0,013	0,013	I43	5-47	4-97	$\frac{0-37}{0-25}$	I43	5	5	-
3	I7-03 п.5-269	Весы настольные НИС-2	"	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
4	23-08-0I п.5I I-220-2	Агрегат вентиляционный ЗИЛ-900	"	I	0,173	-	I74	6-80	6-15	$\frac{0-12}{0-07}$	I74	7	6	-
5	29-10-02 п.136, к=2 II-540-6 к=2	Механизм открывания ворот I.435.19 вып.5	"	3	-	-	302	I7-56	7-72	$\frac{0-36}{0-04}$	906	53	23	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I394	70	39	-
		Запасные части - 2% по п.п.5,6,9		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I403	70	39	I
		Тара,упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I43I	70	39	I
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I488	70	39	I
		Заготовительно-складские расходы - I,2%		-	-	-	-	-	-	-	I8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I506	70	39	I

( II 2416-1/168.88  
 - 227 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1516	70	39	1
		Накладные расходы - 80% на осн.э/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1616	101	39	1
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1616	109	39	1
		Итого по смете:		-	-	-	-	-	-	-	-	1625	39	1

( IX ) 416-168.16 - 228 -

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

*[Signature]* А.И.Ласаев  
*[Signature]* В.В.Королев  
*[Signature]* Д.А.Баранников  
*[Signature]* И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на производственный инвентарь КИИ и помещений бескондукторного обслуживания

Сметная стоимость 0,97 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) оборудования 0,97 тыс.руб.  
б) монтажных работ тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу I списочный автобус 8,39 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания, --  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания --

Основание: спецификация № ТХ.СО-1  
Составлена в ценах 1982г.

№ пп	Шифр и № позиц. преяск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Масса, тонны			Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	изм.	един.	общая обо-руд.	монтажных работ	обо-руд.	всего	МОНТАЖНЫХ РАБОТ в том числе	
					всего в том числе			основн. экспл. з/пл. МАШИИ			основн. экспл. з/пл. МАШИИ			
								в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	56-01-01 п.273	Шкаф конторский	шт	1	-	-	92	-	-	-	92	-	-	-
2	24-22-38 табл.11	Стеллаж для деталей ИИ81-П	шт	5	0,168	0,84	263	-	-	-	221	-	-	-

IX 416-1-168.86 - 229

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	24-04-01 п.170	Верстак слесарный ОРГ-I468	шт	1	-	-	57	-	-	-	57	-	-	-
4	56-01-01 п.160	Стол конторский	"	2	-	-	42	-	-	-	84	-	-	-
5	24-04-01 п.175	Стол обработки кассет 1000x600x800 II-604	"	2	-	-	220	-	-	-	440	-	-	-
		Итого:									894			
		Тара,упаковка - 2%									18			
		Итого:									912			
		Транспортные расходы - 4%									36			
		Итого:									948			
		Заготовительно-окладские расходы - 1,2%									11			
		Итого:									959			
		Комплектация - 1,0%									6			
		Итого:									965			

Главный инженер проекта

*А.И.Ласаев* А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

*В.В.Королев* В.В.Королев

Составил вед.инженер

*Д.А.Баранников* Д.А.Баранников



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение мебели

Основание: спецификация № АР-9

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	12,78 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	12,78 -"-
б) монтажных работ	-"-
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	111,13 руб.
2.1 списочный автобус	
2.1м2 общей площади здания	-"-
3.1м3 объема здания	

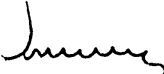


№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	един. изм.	общая изм.	монтажных работ	всего	в том числе	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	56-01-01 п.165	Стол двухтумбовый	шт	85	-	-	67	-	-	-	5695	-	-	-	
2	56-01-02 п.185	Стол-приставка	"	20	-	-	18	-	-	-	360	-	-	-	
3.	113-01, сб. I арт. 3743	Кровать деревянная	"	2	-	-	50-60	-	-	-	101	-	-	-	
4	56-01-01 п.98	Тумбочка прикроватная"	"	2	-	-	32	-	-	-	64	-	-	-	

( П ) 416-1-168.86 - 231 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
5	56-01-01 п.168	Стул подъемно-поворот- ный	шт	62	-	-	26-50	-	-	-	1643	-	-	-
6	56-01-01 п.180	Стул рабочий	"	40	-	-	10	-	-	-	400	-	-	-
7	"- п.141	Кресло рабочее	"	2	-	-	15	-	-	-	30	-	-	-
8	"- доп.8 отр.49	Шкаф конторский	"	28	-	-	67	-	-	-	1876	-	-	-
9	56-01-01 п.63	Кресло секционное	"	52	-	-	34	-	-	-	1768	-	-	-
10	29-07-01 Мп.12	Стол для президиума	"	2	-	-	45	-	-	-	90	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	12027	-	-	-
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	481	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	12508	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	12658	-	-	-
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-

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

Итого: - - - - - - - 12784 - - -

Главный инженер проекта  А.И.Ласаев  
Начальник сметного отдела  В.В.Королев  
Составил вед. инженер  Д.А.Баранников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение шкафов для одежды

Основание: Альбом УП.ТХ-С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	I,54 тыс.руб.
в т.ч.	
оборудования	II,54 -"
монтажных работ	-"
Нормативная условно-чистая продукция	-"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
I списочный автобус	100,35 руб.
II2 общей площади здания	-"
III3 объема здания	-"

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						едн. изм.	общая	монтажных работ	обо-руд.	всего	в том числе	обо-руд.	монтажных работ	всего
						основн. экспл. з/пл.		в т.ч. МАШИНЫ		основн. экспл. з/пл.		в т.ч. МАШИНЫ		
						з/пл.		з/пл.		з/пл.		з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15





I. Буллетень стр. техн. 1971г  
Письмо Госстроя

Шкафы деревянные для одежды  
шт. 336 - - 31-45 - - - 10667 - - -  
28,85x1,09

( IX ) 416-1168.86 - 234 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	-"	Скамьи одност оронние 3,5xI,09	м	2I	-	-	3-82	-	-	-	80	-	-	-
		Итого:									I0647			
		Тара и упаковка - 2%									2I3			
		Итого:									I0860			
		Транспортные расходы - 4%									434			
		Итого:									II294			
		Заготовительно-складские расходы - I,2%									I36			
		Итого:									II430			
		Комплектация - I,0%									I06			
		Всего по смете:									II536			

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

 А.И. Ласаев  
 В.В. Королев  
 И.В. Волоскова  
 И.Г. Мешкова

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

Ресурсы	Количество
I	2
<b>Общестроительные работы</b>	
Подземная часть	
Затраты труда, чел-ч	1526,1
Заработная плата, руб.	855
Строительные машины, руб.	955
Надземная часть	
Затраты труда, чел-ч	9132,38
Заработная плата, руб.	5332
Строительные машины, руб.	4851
<b>Итого общестроительные работы</b>	
Затраты труда, чел-ч	10658,48
Заработная плата, руб.	6187
Строительные машины, руб.	5806
<b>Санитарно-технические работы</b>	
Затраты труда, чел.-ч	3168,12
Заработная плата, руб.	1890
Строительные машины, руб.	110
<b>Монтажные работы</b>	
Электроосвещение	
Затраты труда, чел-ч	827
Заработная плата, руб.	701
Строительные машины, руб.	451
<b>Электросиловое оборудование</b>	
Затраты труда, чел-ч	430

I	2
Заработная плата, руб.	267
Строительные машины, руб.	133
Автоматическое управление	
Затраты труда, чел.-ч	255
Заработная плата, руб.	147
Строительные машины, руб.	10
Монтаж технологического оборудования буфета	
Затраты труда, чел.-час	108,5
Заработная плата, руб.	57
Строительные машины, руб.	-
Монтаж технологического оборудования здравпункта	
Затраты труда, чел.-час	156
Заработная плата, руб.	114
Строительные машины, руб.	-
Монтаж оборудования КПП и помещений бескондукторного обслуживания	
Затраты труда, чел.-час	47
Заработная плата	39
Строительные машины	1
Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч	1990
Заработная плата, руб.	1158
Строительные машины, руб.	129
Всего:	

I

2

Затраты труда, чел-ч	17640, I
Зарботная плата, руб.	10560, 0
Строительные машины, руб.	65 II

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы



В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова