

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-152.84

Бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных  
конструкциях автотранспортного предприятия на  
200 автобусов с закрытой стоянкой

АЛЬБОМ УШ

Сметная документация

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-152.84

Бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных  
конструкциях автотранспортного предприятия на  
200 автобусов с закрытой стоянкой

АЛЬБОМ УШ

Сметная документация

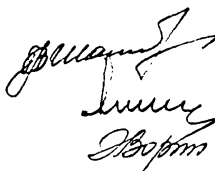
Стоимость

Общая	350,51 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	289,3 тыс.руб.
ИМЗ здания	37,23 тыс.руб.
I списочный автобус	1752,5 тыс.руб.

Разработан  
институтом "Гидроавтотранс"  
(Воронежский филиал)

Утвержден  
и введен в действие  
Минавтогрансом РСФСР  
от 28.03.1984г.  
Протокол № 16

Директор филиала  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела



Н.И.Хамин  
А.И.Коростелев  
В.В.Королев

## СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование смет	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	4
об.см.№1	Бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях	5
I	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$	10
	Сводка объемов и стоимости работ	101
Ia	Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$	104
Iб	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	110
Iв	Общестроительные работы при снеговой нагрузке 70 кг/м <sup>2</sup>	123
Iг	Общестроительные работы при снеговой нагрузке 150 кг/см <sup>2</sup>	127
2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}$	130
2a	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	146
3	Вентиляция подвала в осях 5-7 при $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}, T=-40^{\circ}\text{C}$	142
4	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	151
4a	Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$	155
4б	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	159
5	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-30^{\circ}\text{C}$	163
5a	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-20^{\circ}\text{C}$	167
5б	Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-40^{\circ}\text{C}$	171
6	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$	175
6a	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	185
6б	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	190

I	2	3
7	Хоз-противопожарный водопровод	196
8	Горячее водоснабжение	203
9	Хоз-бытовая канализация	207
10	Производственная канализация	212
11	Дождевая канализация	215
12	Электроснабжение при $T=-30^{\circ}\text{C}$ , $T=-20^{\circ}\text{C}$	218
12a	Электроосвещение при $T=-40^{\circ}\text{C}$	231
13	Силовое электрооборудование	234
14	КИП и автоматика	244
15	Связь и сигнализация	258
16	Технологическое оборудование буфета	271
17	Технологическое оборудование здравпункта	277
18	Технологическое оборудование	282
19	Шкафы для одежды	286
20	Мебель	288
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	289

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой составлена в соответствии с СН 227-82 по сметным нормам и ценам, введенным 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 и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия, утвержденные Мособлисполкомом.
- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих наценок снабженческо-сбытовых 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	- 8,3%
Плановые накопления -	- 8%

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

Начальник отдела

*З.В. Королёв* Королёв

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 350,51 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
расчетную единицу (I списочный автобус)	-1752,5 руб.
Im2 общей площади здания	127,69
Im3 объема здания	37,23 "

№ № смет пп расче- тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
		строи- тель- ных работ	монтаж- работ	обору- дован. мебели и ин- вента- ря	прочих затрат	Всего	в том основн. з/пл.	числе экспл. машин	нормат. условн. продук- ция	един. изм.	К-во един. измер.	Стоим. един. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I I	Общестроительные работы при T=-30°C	239,82	-	-	-	239,82	-	-	-	-	м3	94I4	25,47
2 Ia	Общестроительные работы при T=-20°C	237,7I	-	-	-	237,7I	-	-	-	-	м3	94I4	25,25

(ЛШ) 416-1-152.84 - 5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	1б	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	246,89	-	-	-	246,89	-	-	-	м3	94I4	26,23
4	2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}$ , $T=-20^{\circ}\text{C}$	5,3	-	-	-	5,3	-	-	-	м3	94I4	0,56
5	2а	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	5,46	-	-	-	5,46	-	-	-	м3	94I4	0,58
6	3	Вентиляция подвала, в осях 5-7 при $T=-30^{\circ}\text{C}$ , $T=-20^{\circ}\text{C}$ , $T=-40^{\circ}\text{C}$	2,57	1,40	4,97	-	8,94	-	-	-	м3	94I4	0,95
7	4	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	3,55	-	-	-	3,55	-	-	-	м3	94I4	0,38
8	4а	Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$	3,36	-	-	-	3,36	-	-	-	м3	94I4	0,36
9	4б	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	3,65	-	-	-	3,65	-	-	-	м3	94I4	0,39
10	5	Теплоснабжение отопитель- но-вентиляционных уста- новок при $T=-30^{\circ}\text{C}$	0,54	-	0,29	-	0,83	-	-	-	м3	94I4	0,09
II	5а	Теплоснабжение отопитель- но-вентиляционных устано- вок при $T=-20^{\circ}\text{C}$	0,54	-	0,29	-	0,83	-	-	-	м3	94I4	0,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	(Ш 416-1-152.84
12	5б	Теплоснабжение отопитель- но-вентиляционных устано- вок при $T=-40^{\circ}\text{C}$	0,55	-	0,29	-	0,84	-	-	-	м3	94I4	0,09	
13	6	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$	6,9	-	0,44	-	7,34	-	-	-	м3	94I4	0,78	
14	6а	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	6,75	-	0,44	-	7,19	-	-	-	м3	94I4	0,76	
15	6б	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	6,94	-	0,44	-	7,38	-	-	-	м3	94I4	0,78	
16	7	Хозяйственно-противопожар- ный водопровод	3,16	-	-	-	3,16	-	-	-	м3	94I4	0,34	- 7 -
17	8	Горячее водоснабжение	0,93	-	-	-	0,93	-	-	-	м3	94I4	0,1	
18	9	Хозяйственно-бытовая ка- нализация	2,74	-	-	-	2,74	-	-	-	м3	94I4	0,29	
19	10	Производственная канали- зация	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	м3	94I4	0,04	
20	II	Дождевая канализация	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	м3	94I4	0,03	
2I	I2	Электроосвещение при $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}$	13,3	-	-	-	13,3	-	-	-	м3	94I4	1,4I	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
2	I2a	Электроосвещение при T=-40°C	13,4	-	-	-	13,4	-	-	-	МЗ	94I4	1,25
3	I3	Силовое электрооборудование	-	2,09	0,53	-	2,62	-	-	-	МЗ	94I4	0,16
34	I4	Автоматическое управление	-	0,96	2,19	-	3,15	-	-	-	МЗ	94I4	0,1
25	I5	Связь и сигнализация	-	4,82	14,69	-	19,51	-	-	-	МЗ	94I4	0,51
26	I6	Технологическое оборудование буфета	-	0,2	4,3	-	4,5	-	-	-	МЗ	94I4	0,02
27	I7	Технологическое оборудование здравпункта	-	0,2	4,0	-	4,2	-	-	-	"	-	0,44
28	I8	Технологическое оборудование	-	0,1	1,8	-	1,9	-	-	-	"	-	0,2
29	I9	Шкафы для одежды	-	-	20,3	-	20,3	-	-	-	"	-	2,15
30	20	Мебель	-	-	7,7	-	7,7	-	-	-	"	-	0,8
		Итого по объектной смете при T=-30°C	279,53	9,77	61,21	-	350,51	-	-	-	"	-	37,23

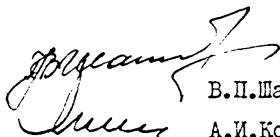
1000  
1000  
1000

1  
10  
1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	То же, при $T=-20^{\circ}\text{C}$	277,08	9,77	61,21	-	348,06	-	-	-	м3	-	36,97
	То же, при $T=-40^{\circ}\text{C}$	286,91	9,77	61,21	-	357,89	-	-	-	"	-	38,02

( ЛЛ )

Главный инженер проектной  
организации



В.П.Шатов

Гл. инженер проекта



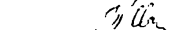
А.И.Коростелев

Начальник сметного отдела



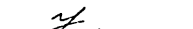
В.В.Королев

Составил ст. инженер



С.С.Михалева

Проверил рук. группы



Н.И.Кислова

-  
-  
-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на общестроительные работы при T=-30°C

Основание: чертежи № АР1+32, КЖ1+59, ТХ1+4  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 239,82 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 1199,1 руб.  
 1м2 общей площади здания 87,37 " "  
 1м3 объема здания 25,47 " "

№ пп	№ укрупн. сметн. норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив. условно-чистая продукция
					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
		I. Подземная часть									
		I. Земляные работы									
I	I-II29 II6-2	Планировка площади застройки механизированным способом грунтом II группы	100м2	14,76	0-35	-	-	5	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I-230 I-237 29-1 29-8 п. I-II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстоя- ние 50м в резерв (33,8+27,7x4)xI,I	1000м3	0,22I	I59-06	-	-	35	-	-	-
I-174 22-13 тех.ч. п. I-II тб.3	Погрузка растительно- го грунта в автосамос- валы с перемещением на расстояние 1км I3I+I24,39x0,I5	1000м3	0,22I	I49-66	-	-	33	-	-	-
ССЦч. I	Транспорт грунта	т	265,2	0-29	-	-	77	-	-	-
I-194 25-1	Работа на отвале	1000м3	0,22I	I0-70	-	-	2	-	-	-
I-175 22-14 т.ч. п. I. II	Разработка сухого грун- та II группы экскавато- ром емкостью ковша 0,5м3 с погрузкой в автосамосвалы с пере- мещением на 1км I56+I48,04x0,I5	1000м3	I,555	I78,2I	-	-	277	-	-	-

( III )

- II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССЦч. I	Транспорт грунта	т	1848	0-29	-	-	536	-	-	-
8	I-195 28-2	Работа на отвале	1000м3	1,555	13-20	-	-	21	-	-	-
9	I-56 II-14 т.ч. п. I. II	Разработка грунта II груп- пы экскаватором обратной лопаты емк. ковш 0,5м3 в отвал  I32+I25,47x0,15	"	1,182	15I-82	-	-	179	-	-	-
10	I-948 79-2 т.ч. разд. 3 п. 2, 67 п. 3, 72	Добор грунта вручную в котлованах без крепления  I20xI, 20x0,8	100м	4,83	II5-20	-	-	556	-	-	-
II	I-23I I-238 29-2 29-9 тб. 3	Перемещение грунта буль- дозером во временный резерв на расстояние 100м  (40,8+32,3x9)xI, I	1000м3	1,665	364-65	-	-	607	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 -"-	То же, из резервуара для обратной засыпки (40,8+32,3x9)xI,I	1000м3	1,665	364-65	-	-	607	-	-	-
2 I-257 3I-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозером с перемещением на расстояние 10м	"	1,132	18-90	-	-	21	-	-	-
4 I-995 85-2	Засыпка перекрытия подвала грунтом с перемещением передвижными транспортерами	100м3	2,5	69-30	-	-	173	173	-	-
5 I-968 3I-2	Обратная засыпка вручную грунта II группы	"	2,83	46-00	-	-	130	-	-	-
6 I-II85 1I3-1	Уплотнение грунта пневматическим трамбованием	"	13,82	11-60	-	-	131	-	-	-
7 48-168 13-4	Подготовка почвы для устройства газонов	100м2	0,18	18-30	-	-	1	-	-	-
8 48-214 13-6	Посев газонов	"	0,18	15-10	-	-	3	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	3394	-	-	-

( III )

- 13 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	560	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3954	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	316	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4270	-	-	-
		П.Фундаменты									
19	II-6 I-6	Устройство щебеночной под- готовки под фундаментные плиты	м3	1,8	16-0	-	-	29	-	-	-
20	6-I I-I	Бетонная подготовка под фундаменты из бетона М 50	м3	11,2	27-40	-	-	307	-	-	-
21	7-I7 I-I7	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100м2	0,08	49	-	-	4	-	-	-
22	7-7 I-7	Установка фундаментов под колонны массой более 3,5т	шт	6	7-59	-	-	46	-	-	-
23	7-6 I-6	То же, весом до 3,5т	шт	3	4-89	-	-	15	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЦММ п.9-124	Стоимость фундаментов стаци- канного типа объемом более 1м3 из бетона М200	м3	14,1	52-50	-	-	740	-	-	-
СЦММ тб.3-1 п.1	Арматура кл.А1	кг	49,6	0-229	-	-	11	-	-	-
"- п.3	Арматура кл.АШ	"	227,2	0-25	-	-	57	-	-	-
7-2 1-2	Установка плит ленточных фундаментов массой до 1,5т	шт	12	2-09	-	-	25	-	-	-
7-3 1-3	То же, массой до 3,5т	"	23	2-99	-	-	69	-	-	-
СЦММ п.9-110	Стоимость плит из бетона М150 объемом до 1м3  54,7-0,82	м3	23,6	53-88	-	-	1272	-	-	-
"- тб.3-1 Пр-нт СБ-08 стр.116	Арматура кл.А1  0,229х1,16	кг	72,6	0-266	-	-	19	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	"-	То же, кл. АШ 0,25xI, I6	кг	360	0-29	-	-	104	-	-	-
32	"-	То же, кл. ВІ 0,32IxI, I6	кг	50	0-372	-	-	19	-	-	-
33	"-	То же, кл. Вр-I 0,32IxI, I6	кг	16,5	0-372	-	-	6	-	-	-
34	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	24I	I-27	-	-	306	-	-	-
35	7-40I 36-2	То же, массой до Iт	"	I45	I-65	-	-	239	-	-	-
36	7-402 36-3	То же, массой до I,5т	"	I0	2-36	-	-	24	-	-	-
37	7-403 36-4	То же, массой более I,5т	"	69	2-90	-	-	200	-	-	-
38	СЦММ п.3-19	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов объемом менее 0,3м3	м3	47,14	44-20	-	-	2084	-	-	-

( ДЛ )

1  
10  
1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
"- п.3-11	То же, объемом до 0,5м3	м3	43,66	42-50	-	-	1856	-	-	-
"- п.3-3	То же, объемом более 0,5м3	"	47,33	40-90	-	-	1936	-	-	-
6-20 1-20	Заделка по месту между блоками из бетона М100	"	4,5	31-70	-	-	143	-	-	-
6-5 1-5	Набетонка из бетона М200	"	2,2	38-90	-	-	62	-	-	-
6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,05	657-00	-	-	33	-	-	-
7-546 43-1	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 12м2	шт	7	7-27	-	-	51	-	-	-
7-547 43-2	То же, площадью до 20м2	"	6	8-71	-	-	52	-	-	-
3 СЦММ п.11-35 прим. п.6 т.ч. тб.3.3 прилож.2	Стоимость цокольных панелей Ц60.21.3, ЦТ60.21.3 19,2+0,26+1,02х0,24+ +0,66	м2	75	20-37	-	-	1528	-	-	-

( УШ )

- 17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	-"- п. II-12 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	То же, Ц30.2I.3 I8,7+I,02x0,223+0,66	м2	I8,63	I9-59	-	-	365	-	-	-
48	-"-	То же, ЦТ30.2I.3 I8,7+I,02x0,259+0,66	м2	I2,42	I9-62	-	-	244	-	-	-
49	-"- п. II-35 примеч. п. 6 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	То же, ЗЦТ 32.2I.3 2ЦТ 32.2I.3 I9,2+0,26+I,02x0,258+ +0,66	м2	I3,4	20-38	-	-	273	-	-	-
50	7-574 44-I-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	10	4-97	-	-	50	-	-	-
51	7-580 44-3-I.8	То же, площадью до 15м2	шт	8	5-70	-	-	46	-	-	-
52	СЦММ п. II-106 примеч. п. I7,2	Стоимость панелей ЭВЦ 59-22 длиной более 3м толщ. I6см с расходом арматуры 6 кг/м2 I0+0,3Iх2	м2	II,84	I0-62	-	-	I26	-	-	-

( III )

- 13 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"-	То же, ПВЦ 58.22 с расходом арматуры 6 кг/м <sup>2</sup> 10,0+0,3Iх2	м <sup>2</sup>	11,54	10-62	-	-	123	-	-	-
-"-	То же, ПРЦ 59.20 с расходом арматуры 15кг/м <sup>2</sup> 10,0+0,3IхII	м <sup>2</sup>	5,5	13-4I	-	-	74	-	-	-
-"-	То же, ПВЦ 59.20 с расходом арматуры 10 кг/м <sup>2</sup> 10,0+0,3Iх6	"	18,76	II-86	-	-	222	-	-	-
-"-	То же, ПВЦ 58.20 с расходом арматуры 10кг/м <sup>2</sup> 10,0+0,3Iх6	"	27,3	II-86	-	-	324	-	-	-
СИ.ММ п.11-72 прям. п.17,2	То же, ПВЦ 30.20 с расходом арматуры 12 кг/м <sup>2</sup> длиной до 3м 9,53+0,3Iх8	"	23,65	12-0I	-	-	234	-	-	-
-"-	То же, ПВЦ 14.20 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>2</sup> 9,53+0,3IхI6	"	14,15	14-49	-	-	205	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	7-692 49-6-1.8	Установка вентиляционных блоков массой до 2,5т	шт	10	4-78	-	-	48	-	-	-
10	СИММ п.11-124 примеч. п.18 т.ч. п.3,3	Стоимость блоков ВБИ5.22.3.8 из бетона М-200 12,3+0,2х0,8+0,12х2	шт	10	12-70	-	-	127	-	-	-
11	6-177 16-5	Устройство монолитного участка из бетона М 200	м3	1,0	52-90	-	-	53	-	-	-
12	СЦЧ.П п.10	Арматура кл.А-I	кг	8,4	0-338	-	-	3	-	-	-
13	"-" п.2	То же, кл.А-III	кг	14,9	0-325	-	-	5	-	-	-
14	7-669 47-11- -1,8	Установка опорных поду- шек весом до 0,1т	шт	13	0-75	-	-	10	-	-	-
15	СИММ п.8-503	Стоимость опорных подушек ОП из бетона М 200 60,8-0,82х2	м3	0,39	59-16	-	-	23	-	-	-

(12)

100

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	тб.3-I п.1	Арматура кл.АI	кг	4,2	0-229	-	-	I	-	-	-
67	"- п.6	То же, кл.Вр-I	"	6,2	0-32I	-	-	2	-	-	-
68	7-70I 5I-I	Устройство герметизации вертикальных стыков покольных панелей проклад- ками	100м	0,24	42-30	-	-	10	-	-	-
69	7-707 5I-7	То же, герметизация нетвердеющей мастикой	"	0,24	9I-80	-	-	22	-	-	-
70	7-7I3 5I-I3	Солнцезащита стыков красками ПХБ	"	0,24	2-40	-	-	I	-	-	-
71	8-30 5-I	Кирпичная кладка стен до отм.-0,08	м3	0,55	34-20	-	-	19	-	-	-
72	6-I34 I3-I0	Бетонный борт подпор- ной стенки из бетона М-100	"	0,9	37-I0	-	-	33	-	-	-
73	8-I3 4-I	Горизонтальная стяжка из цементного раствора толщ.30мм	100м2	0,03	86-50	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	7-288 17-4	Установка соединительных элементов весом до 20 кг	т	0,06	328	-	-	20	-	-	-
75	8-27 4-7	Обмазка цокольных панелей соприкасающихся с грунтом горячим битумом за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,47	90	-	-	42	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	13996	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	2309	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	16305	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	1304	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	17609	-	-	-
		III. Подвал в осях 5-7									
76	6-1 1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м <sup>3</sup>	13,9	27-40	-	-	381	-	-	-
77	6-22 1-22	Фундаменты ленточные железобетонные из бетона М 200	"	92,5	34-50	-	-	3191	-	-	-
78	ЩЧ.П п.1	Арматура кл.А-1	т	0,6	270	-	-	162	-	-	-
79	"- п.3	То же, А-III	т	2,48	270	-	-	670	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	7-28 2-II	Установка стеновых панелей площадью более 8м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов более 5т	шт	10	18-80	-	-	188	-	-	-
81	СЦММ п.8-6I4	Стоимость стеновых панелей ПСИ-2а	"	8	345-00	-	-	2760	-	-	-
82	"-	То же, ПСИ-9	"	1	345-00	-	-	345	-	-	-
83	"-	То же, ПС2-4	"	1	345-00	-	-	345	-	-	-
84	6-150 I4-8	Стены монолитные железобетонные из бетона М-200 высотой до 6м толщиной 200мм	м3	10,21	55-50	-	-	567	-	-	-
85	6-15I I4-9 СЦММ п. I-5 п. I-7	То же, толщ. 300мм из бетона М 300  45,2+(3I, I-27,4)xI,0	м3	9,8	48-90	-	-	479	-	-	-
86	6-152 I4-10 СЦММ п. I-17 п. I-19	То же, толщ. 400мм  4I,2+(32, I-28,2)xI,0	"	9I,9I	45-10	-	-	4I45	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	6-146 14-4	То же, из бетона М200 толщ. 300мм высотой до 3м	м3	30,5	45-60	-	-	1391	-	-	-
88	СЦч. II п. 16	Арматура кл. А-I	т	4,67	270	-	-	1260	-	-	-
89	"- п. 18	То же, кл. А-III	"	21,52	283	-	-	6090	-	-	-
90	СЦч. I п. 384	Стоимость тканей сетки	м2	220	2-13	-	-	469	-	-	-
91	7-24 2-7	Укладка плит перекры- тия площадью более 5м2	шт	11	11-20	-	-	123	-	-	-
92	СЦч. III п. 8-592	Стоимость плит III-3	"	9	332	-	-	2988	-	-	-
93	"- п. 8-593	То же, ПЗ-I	"	2	67	-	-	134	-	-	-
94	6-177 16-5 СЦч. III п. I-29 п. I-31	Перекрытие монолитное железобетонное из бе- тона М-300 52,9+(33,3-29,3)хI,015	м3	94,5	56-96	-	-	5383	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	Спч.П п.10	Арматура кл.А-I	т	1,54	338	-	-	52I	-	-	-
96	"- п.12	То же, кл.А-III	"	6,75	325	-	-	2I94	-	-	-
97	6-150 14-8	Заделка стыков между стенowymi панелями из бетона М-300  55,5+(33,3-29,3)х1,0	м3	8,4	59-50	-	-	500	-	-	-
98	ц.1ч.П п.16	Арматура кл.А-I	т	0,08	270	-	-	22	-	-	-
99	"- п.18	То же, кл.А-III	т	0,27	283	-	-	76	-	-	-
100	6-83 9-7	Закладные детали в моно- литных конструкциях весом до 4 кг	т	0,10	44I	-	-	44	-	-	-
101	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,64	355	-	-	227	-	-	-
102	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	1,17	329	-	-	385	-	-	-

( т.р. )

I  
2  
I

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	6-30 3-1 СЦММ п.1-3 п.1-5	Устройство бетонных на- бивных ступеней из бето- на М-200  35,7+(27,4-25,8)x1,02	м3	1,1	37-33	-	-	41	-	-	-
104	18-210 1968г. Письмо Госстроя СССР №ВА-3861-4 от 14.07. 83г.	Установка поручня поли- винилхлоридного 84+75,7x0,25+8,2x0,12+ +0,1x0,15	100м	0,08	103-93	-	-	8	-	-	-
105	6-84 9-8	Закладные детали в мес- тах устройства осадоч- ных швов	т	0,2	355	-	-	71	-	-	-
106	6-30 3-1	Обетонирование фекаль- ного бака бетоном М 100	м3	3,0	35-70	-	-	107	-	-	-
107	26-31 8-4 СЦЧ.1 р.4 п.125	Утепление стен подвала минераловатными плитами  35,9+25,6x0,97	м3	1,2	60-73	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I08	II-55 8-I II-56 8-4	Защитная стяжка по перекрытию из цементно-песчаного раствора толщ.15мм 70-13,6	100м <sup>2</sup>	2,56	56-40	-	-	144	-	-	-
I09	"-	То же, толщ.25мм 70+13,6	"	0,62	83-60	-	-	52	-	-	-
II0	"-	То же, толщ.50мм 70+13,6x5	"	2,56	138	-	-	353	-	-	-
III	II-14 3-I II-15 3-2	Изоляция из 2-х слоев рубероида 96,6+55,8	"	2,56	152-40	-	-	390	-	-	-
II2	I2-293 69-8	Обмазка перекрытия выхода горячим битумом за 2 раза	"	0,62	26-50	-	-	16	-	-	-
II3	8-II 3-2	Устройство щебеночной подушки вокруг подвала	м <sup>3</sup>	6,7	13-40	-	-	90	-	-	-
II4	8-I0 3-I	Засыпка пазух подвала песком	м <sup>3</sup>	13,8	10-70	-	-	148	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	27-149 34-10	Проливка битумом по щебеночной подушке	м2	14,0	2-63	-	-	37	-	-	-
II6	16-40 7-2	Укладка труб диам.50мм	м	II	I-6I	-	-	18	-	-	-
II7	7-70I 5I-I	Герметизация стыков в плитах перекрытия прок- ладками	100м	0,45	42-30	-	-	19	-	-	-
II8	7-707 5I-6	Герметизация стыков в плитах перекрытия и в местах примыкания фунда- ментов к наружной стене с внутренней стороны	"	1,07	9I-80	-	-	98	-	-	-
II9	II-26 4-I	Прокладочная пленка в местах устройства стыков	100м2	0,54	I70	-	-	92	-	-	-
I20	8-27 4-7	Обмазка наружных стен подвала горячим битумом за 2 раза	"	7,7	90	-	-	693	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	37490	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	6186	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	43676	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	3494	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	47170	-	-	-
		IV. Подземное хозяйство									
		а) Осмотровые каналы									
I21	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	0,84	43-30	-	-	36	-	-	-
I22	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	8,4	29-30	-	-	246	-	-	-
I23	8-38 5-5	Кирпичная кладка стен канавы из глиняного кирпича	"	10,6	37-90	-	-	402	-	-	-
I24	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт	38	I-27	-	-	48	-	-	-
I25	7-401 36-2	То же, массой до 1т	шт	18	I-65	-	-	30	-	-	-
I26	7-402 36-3	То же, массой до 1,5т	шт.	4	2-36	-	-	9	-	-	-
I27	7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	шт.	30	2-90	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	СЦММ п.3-19	Стоимость бетонных бло- ков стен подвала объе- мом менее 0,3м3	м3	11,04	44-20	-	-	488	-	-	-
9	"-" п.3-3	То же, объемом более 0,5м3	м3	22,9	40-90	-	-	937	-	-	-
10	8-27 4-7	Обмазка наружных стен горячим битумом за 2 раза	100м2	1,25	90	-	-	113	-	-	-
11	6-168 15-9	Устройство монолитных железобетонных плит из бетона М-200 над нишами	м3	2,0	42-30	-	-	85	-	-	-
12	СЦч.П п. IV п.9	Стоимость сетки из арматуры кл. А-III	т	0,04	286	-	-	11	-	-	-
133	6-129 13-5 СЦММ п. I-3 п. I-5	Бетонный борт канавы из бетона М-200  36,9+(27,4-25,8)х1,02	м3	4,2	38-53	-	-	162	-	-	-
134	6-15 1-15 СЦММ п. I-3 п. I-5	Бетонный рассекатель из бетона М-200  27,8+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,36	29-43	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35	6-30 3-I СЦММ п. I-3 п. I-4	Бетонные набивные ступени из бетона М-150	м3	1,14	36-50	-	-	42	-	-	-
		35,7+(26,6-25,8)хI,02									
I36	II-II I-II	Уклон в нишах из бетона М-100	"	0,6	29-30	-	-	18	-	-	-
I37	6-85 9-9	Установка закладных деталей реборды весом свыше 20кг	т	1,07	329	-	-	352	-	-	-
I38	45-218 28-3	Ходовые скобы	т	0,043	121	-	-	5	-	-	-
I39	СЦ. I п. 343	Стоимость скоб	кг	43	0-30	-	-	13	-	-	-
I40	7-204 12-4	Укладка плит перекрытия площ. до 2м2	шт	4	0-90	-	-	4	-	-	-
I41	СЦММ п. 8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-300	м3	0,64	60-80	-	-	39	-	-	-
I42	СЦММ т. ч. тб. 3-I	Арматура кл. А-I	кг	13,3	0-229	-	-	3	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43	--	То же, кл. А-III	кг	58,4	0-250	-	-	I5	-	-	-
I44	--	То же, кл. В-I	"	8,8	0-32I	-	-	3	-	-	-
I45	9-II8 I7-I	Установка решеток на нишах	т	0,24	58-20	-	-	I4	-	-	-
I46	ССРСЦ ч. II п. I973	Стоимость металлоконст- рукций оформления	т	0,22	464	-	-	I02	-	-	-
I47	ССРСЦ ч. I п. 384	Стоимость сетки	м2	8,7	2-I3	-	-	I9	-	-	-
I48	9-46 7-I	Ограждение канавы	т	0,39	58	-	-	23	-	-	-
I49	СЦ ч. II п. I98I	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,39	327	-	-	I28	-	-	-
I50	II-I35 20-3	Покрытие пола из плиток керамических на цемент- ном растворе	100м2	0,32	4I7	-	-	I33	-	-	-
I5I	I5-82 I4-I	Облицовка стен керами- ческой плиткой	"	0,97	422	-	-	409	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I52	I5-I02 I5-7	То же, ниш	100м2	0,32	684	-	-	219	-	-	-
I53	I2-II9- -I	Укладка труб винилплас- товых диам.25мм	м	25	0-46	-	-	I2	-	-	-
I54	Прейск. 06-03 п.8-0I24	Стоимость труб 0,3IхI,076	м	25	0-33	-	-	8	-	-	-
I55	I3-I68 I8-2I	Окраска металлических изделий краской БТ-I77 за 2 раза  7,13х2	100м2	0,50	I4-26	-	-	7	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	4233	-	-	-
		в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	267	-	-	-
		б) Каналы и прямки									
I56	II-3 I-3	Песчаная подготовка под каналы	м3	10,1	10-40	-	-	105	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I57	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 под прямки	м3	1,5	29-30	-	-	44	-	-	-
I58	7-723 54-I	Установка сборных ж/бетонных элементов каналов	м3	9,39	6-83	-	-	65	-	-	-
I59	СЦММ п.8-522	Стоимость лотков из бетона М 300 объемом до 0,5м3	м3	0,37	72-90	-	-	27	-	-	-
I60	"- п.8-523	То же, объемом до 1м3	"	0,87	71-50	-	-	62	-	-	-
I61	"- п.8-521	То же, из бетона М-200 объемом до 0,2м3	"	3,7	73-66	-	-	273	-	-	-
I62	"- п.8-522	То же, объемом до 0,5м3 72,9-0,82x2	"	0,38	71-26	-	-	27	-	-	-
I63	СЦММ п.8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 из бетона М-300	"	1,85	60-80	-	-	II2	-	-	-
I64	"- п.8-503	То же, из бетона М 200 60,8-0,82x2	"	2,22	59-16	-	-	I3I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I65	СЛММ Т.3-I	Арматура кл.А-I	кг	103	0-229	-	-	24	-	-	-
I66	"-	То же, кл.А-III	"	369	0-250	-	-	92	-	-	-
I67	"-	То же, кл.В-I	"	98	0-32I	-	-	3I	-	-	-
I68	8-38 5-5	Стены прямков и ка- налов из кирпича	м3	24,6	37-90	-	-	932	-	-	-
I69	34-304 5-I	Настли из рифленой стали	10м2	0,58	22I-0	-	-	I28	-	-	-
I70	6-84 9-8	Обрамление из уголково стали	т	0,35	355	-	-	I24	-	-	-
I71	6-I33 I3-9	Бетонный борт прямка из бетона М I50 40,5-(27,4-26,6)хI,02	м3	0,12	39-68	-	-	5	-	-	-
I72	6-I80 I6-8	Монолитные участки перекрытия из бетона М I50	м3	0,03	52-40	-	-	2	-	-	-
I73	СЦч.П п.9	Арматура кл.А-III	кг	8,5	0-286	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I74	"- п.7	То же, кл. А-I	кг	I, I	0-253	-	-	-	-	-	-
I75	7-447 38-10. I.8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	3	0-34	-	-	I	-	-	-
I76	СЦММ п.9-9I	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,09	64-40	-	-	6	-	-	-
I77	СЦММ т.3-I	Арматура кл. А-III	кг	3	0-250	-	-	I	-	-	-
I78	тб.3.I	Арматура кл. В-I	кг	I,6	0-32I	-	-	I	-	-	-
I79	8-27 4-7	Обмазка наружных кирпич- ных стен приямков и кана- лов битумом за 2 раза	100м2	I,76	90-00	-	-	158	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	2353	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкций		-	-	-	-	128	-	-	-
		в) Вентиляционная шахта									
I80	II-3 I-3	Устройство основания из песка	м3	3,5	10-40	-	-	36	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	9	9	10	11	12
I90	I2-299 10-1 I2-300 10-2	Заполнение цементным раствором козырька оголов- ка средней толщиной 45мм 0,5I6+0,0253x30	м2	3,2	I-28	-	-	4	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	5II	-	-	-
		В том числе металло- конструкции		-	-	-	-	20I	-	-	-
		Итого по а+б+в		-	-	-	-	7097			
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	596	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1073	-	-	-
		Накладные расходы- 8,6%		-	-	-	-	5I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	822I	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	658	-	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	8879	-	-	-
		Итого по подземной части		-	-	-	-	77425	-	-	-
		Б.Надземная часть									
		У. Каркас									
		К П П									

( 112 )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	7-32 3-2	Установка прямоугольных колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2-х т	шт	9	10-60	-	-	95	-	-	-
192	СЦММ 9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-200 объемом до 1м3 80,6-0,82x2	м3	4,5	78-96	-	-	355	-	-	-
193	СЦММ Тб.3-1 п.1 к=1,18	Арматура кл.А-I 229x1,18	т	0,08	270-22	-	-	22	-	-	-
194	"- п.3	То же, кл.А-III 250x1,18	т	0,400	295-00	-	-	118	-	-	-
195	"- п.13	Закладные детали 413x1,18	т	0,08	487-34	-	-	39	-	-	-
196	"- п.13	Дополнительные закладные детали 413x1,18	т	0,14	487-34	-	-	68	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	—" п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,22	178-00	-	-	39	-	-	-
198	9-33 4-10	Монтаж стоек фахверка	т	0,62	43-00	-	-	27	-	-	-
199	СЦЧ.П п.1781	Стоимость стоек фахверка	т	0,62	250-00	-	-	155	-	-	-
200	9-80 10-12	Монтаж металлических стоек ворот	т	0,61	20-40	-	-	12	-	-	-
201	СЦЧ.П п.1932	Стоимость стоек	т	0,61	293-00	-	-	179	-	-	-
202	7-288 17-4	Установка опорных консолей массой до 20 кг	т	0,06	328-0	-	-	20	-	-	-
203	7-290 17-6	Установка стальных насадок	т	0,085	358-00	-	-	30	-	-	-
204	СЦММ тб.3-1 п.18	Металлизация опорных консолей	т	0,14	178-00	-	-	25	-	-	-
205	7-96 7-3	Укладка блоков покрытия массой до 5т	шт	4	7-60	-	-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	СЛММ п.8-60	Стоимость балок 2БСП I2-3ВрII-III из бетона М-400	м3	6	9I-00	-	-	546	-	-	-
207	СЛММ 8-60 тб.3,3	То же, 2БСП I2-5ВрII-III из бетона М-500 9I+I, 63x2	м3	2	94-26	-	-	189	-	-	-
208	СЛММ тб3-I п.7	Арматура кл. ВрII	т	0,37	423-00	-	-	157	-	-	-
209	"-" п.6	То же, ВрI	т	0,13	32I-00	-	-	42	-	-	-
210	"-" п.3	То же, А-III	т	0,3I	250-00	-	-	78	-	-	-
211	"-" п.13	Закладные детали	т	0,07	4I3-00	-	-	29	-	-	-
212	"-"	Дополнительные закладные детали	т	0,06	4I3-00	-	-	25	-	-	-
213	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,13	I78-00	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	2303	-	-	-
		В т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	373	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	32	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	318	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2653	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	212	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2865	-	-	-
		VI. Стены									
		а) Панельные для АБК									
214	7-550 43-3- -1.8	Установка наружных стено- вых панелей площадью до 6м <sup>2</sup> при наибольшей массе одноэтажных элементов бо- лее 8т	шт	190	7-87	-	-	1495	-	-	-
215	7-553 43-4- 1.8	То же, площадью до 15м <sup>2</sup>	"	36	9-00	-	-	324	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	СЦММ п. II-28 р. Пп. 6 прил. 2 тб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м толщ. 350мм объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup>  2I,9+0,26+0,14+0,66	м <sup>2</sup>	378	22-96	-	-	8679	-	-	-
217	СЦММ II-5 прил. 5 тб. А	Стоимость стеновых панелей до 3-х метров толщ. 350мм объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	335,2	22-30	-	-	7475	-	-	-
218	СЦММ п. II-28 прил. 2 тб. А	То же, длиной 3,2м толщ. 350мм объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup>  2I,9+0,14+0,66	м <sup>2</sup>	132,5	22-70	-	-	3008	-	-	-
219	7-574- 44-1- I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м <sup>2</sup>	шт	33	4-97	-	-	164	-	-	-
220	7-577 44-2- I.8	То же, площадью до 10м <sup>2</sup>	"	53	5-38	-	-	285	-	-	-

( III )

- сч -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	7-583 44-4-I,8	То же, площадь до 25мм <sup>2</sup>  Стоимость панелей для внутренних стен:	шт	33	6-69	-	-	221	-	-	-
22	СЦММ п. II-72 прил. А	ПВ 14-27, ПВ15,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	90,55	9-81	-	-	888	-	-	-
23	СЦММ II-72 прим. к р. П п. I7	То же, ПВ 29,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	8,03	9-81	-	-	79	-	-	-
24	"- II-106	То же, ПВ 59,27 10+0,14x2	м <sup>2</sup>	81,4	10-28	-	-	837	-	-	-
25	"- II-72	То же, ПВ 28,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	7,7	9-81	-	-	76	-	-	-
226	"-	То же, ПВ 30,27 9,53+0,14x2	м <sup>2</sup>	131,2	9-81	-	-	1287	-	-	-
227	II-72	То же, ПВ 28,27,9 9,53+0,14x2+0,31x2	м <sup>2</sup>	29	10-55	-	-	306	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	II-72	То же, ИВП 30,27,9 9,53+0,14x2+2x0,3I+0,I2	m2	6,3	10-55	-	-	66	-	-	-
229	II-72	То же, ИВП 28.27.16 9,53+0,14x2+7x0,3I+0,I2x3	m2	12,9	12-34	-	-	159	-	-	-
230	"-	То же, ИВП 29.27.20 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,I2x2	m2	7,3	11-9I	-	-	87	-	-	-
231	II-72	То же, ВП 30.27.2I 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,I2x2	m2	9I,2	11-9I	-	-	-I086	-	-	-
232	II-I06	То же, ИВ058.27.18.2 10+0,14x2+2x0,3I+0,I2	m2	42,6	11-02	-	-	469	-	-	-
233	II-I06	То же, ИВ058.27.18 10+0,14x2+0,I2	m2	174	10-40	-	-	1810	-	-	-
234	II-I06	То же, ИВ0 58.30.18 10+0,14x2+0,I2	"	26,4	10-40	-	-	275	-	-	-
235	II-I06	То же, ИВ59,30 10+0,14x2	"	35,4	10-28	-	-	364	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	II-106	То же, 2ШПГ 59.30.13 I0+0, I4x2+0, I2	м2	14,9	10-40	-	-	155	-	-	-
237	II-106	То же, 3ВШГ 59.30.13 I0+0, I4x2+0, I2	м2	14,9	10-40	-	-	155	-	-	-
238	II-106	То же, ПВР 59.27.45 I0+0, I4x2+4x0, 3I+0, I2x2	м2	24,5	II-76	-	-	288	-	-	-
239	II-72	То же, ПЭ6.27 9,53+0, I4x2	м2	16,5	9-8I	-	-	162	-	-	-
240	9-33 4-I0	Установка стальной рамы обрамления (P2)	т	0,32	43-00	-	-	14	-	-	-
241	СЦ.П п.178I	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,32	250	-	-	80	-	-	-
242	7-285 I7-I	Установка стыковых нак- ладок	т	0,3	362-0	-	-	109	-	-	-
243	СЦММ тб.3-I	Металлизация стыковых накладок	т	0,30	I78-00	-	-	53	-	-	-
244	7-695 49-7- -I.8	Установка вентиляционных блоков массой более 2,5т	шт	54	6-46	-	-	349	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	СЦММ п. II-124 прим. п. 18 тех. ч. п. 3.3	Стоимость вентиляционных блоков ВВ 15.30.3.8 из бетона М-250  12,3+0,2x0,8+0,12x2	м2	243	14-13	-	-	3434	-	-	-
246	7-29I 17-7	Установка металлических пластин для вентблоков	т	0,23	342	-	-	79	-	-	-
247	7-670 47-II- -1,8	Установка фризových кам- ней массой до 0,5т	шт	36	0-80	-	-	29	-	-	-
248	СЦММ п. II- -235	Стоимость фризových камней из бетона М-200 длиной до 3-х м  76,6+0,82x2	м	4,5	78-24	-	-	353	-	-	-
249	п. II- -239	То же, длиной более 3-х м	"	0,6	71-10	-	-	43	-	-	-
250	СЦММ тб. 3-1	Арматура кл. А-I	т	0,04	229-0	-	-	9	-	-	-
251	"-	То же, ВрI	т	0,08	321-0	-	-	26	-	-	-
252	6-168 15-9	Замоноличивание стыков стенowych панелей бетоном марки 200	м3	0,5	42-30	-	-	21	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	СЦ №1 ч.Шп.7	Арматура кл.А-I	т	0,01	253-0	-	-	3	-	-	-
254	"- п.9	То же, кл.А-III	т	0,03	286-0	-	-	9	-	-	-
255	7-701 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд	100м шва	7,2	42-30	-	-	305	-	-	-
256	7-707 5I-7	То же, герметизация нетвердеющей мастикой	100м	7,2	9I-80	-	-	66I	-	-	-
257	7-7I3 5I-I3	Солнцезащита стыков красками ПХВ	"	7,2	2-40	-	-	17	-	-	-
258	7-7I4 5I-I4	Устройство чеканки и расширения швов панелей с внутренней стороны раствором	"	7,2	4-85	-	-	35	-	-	-
259	7-709 5I-9	Устройство герметизации коробок окон герметизирующей нетвердеющей мастикой	"	5,2I	88-00	-	-	458	-	-	-
260	7-703 5I-3	Утепление вертикальных стыков наружных стеновых панелей	"	1,95	58-70	-	-	114	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б) Для КПП												
261	7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 10м <sup>2</sup>	шт	10	I6-30	-	-	I63	-	-	-	
262	7-249 I4-2	То же, площадью более 10м <sup>2</sup>	"	3	I9-40	-	-	58	-	-	-	
263	СЦММ п.8-26I	Стоимость плоских панелей из тяжелого бетона толщ. 70мм с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> длиной 6м	м <sup>2</sup>	104,9	6-I5	-	-	645	-	-	-	
264	9-II8 I7-I	Устройство металлического ограждения у ворот	т	0,12	58-20	-	-	7	-	-	-	
265	СЦч.П п.1966	Стоимость металлоконструкций	т	0,12	629	-	-	75	-	-	-	
266	7-285 I7-I	Установка стыковых накладок	т	0,3I	362-0	-	-	II2	-	-	-	
267	СЦММ тб.3	Металлизация стыковых накладок	т	0,3I	I78	-	-	55	-	-	-	
268	9-88 II-7	Монтаж металлоконструкций из одиночных и парных уголков, гнуто-сварных профилей	т	0,5	4I-30	-	-	2I	-	-	-	

( м.к. )

I  
с  
I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	Спч.П п.2105	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,5	442-0	-	-	221	-	-	-
270	9-24 4-I	Покрытие из профилирован- ного настила	100м2	0,33	39-80	-	-	13	-	-	-
271	Пр-нт 01-09 стр.129	Стоимость профилированного настила толщ.0,8мм 363x1,07x1,0075	т	0,4	39I-32	-	-	157	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	40746	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	6655	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	47436	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	3795	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	51231	-	-	-
		в) Кирпичные									
272	8-30-I 5-I	Стены наружные из силикат- ного кирпича при высоте этажа до 4м	м3	31,8	3I-60	-	-	1005	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
273	8-36-I 5-4	То же, внутренние стены	м3	20,9	3I-70	-	-	663	-	-	-
274	8-74-I 9-2	Стены наружные из силикатного кирпича толщиной 5Iсм с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4м	м3	34,1	40-40	-	-	1378	-	-	-
275	7-447 38-10- -I,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	т	88	0-34	-	-	30	-	-	-
276	СИММ п.9-9I	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона М-200	м3	2;3	64-40	-	-	148	-	-	-
277	СИММ тб.3-I	Стоимость арматуры кл. А-III	т	0,06	250-00	-	-	15	-	-	-
278	"-"	То же, В-I	т	0,04	32I-00	-	-	13	-	-	-
279	7-652 47-5- -I,8	Установка плит розырьков площадью до 5м2	шт	I	5-20	-	-	5	-	-	-
280	СИММ п.11- -233	Стоимость плит из бетона М-200	м2	0,5	69-90	-	-	35	-	-	-
281	СИММ тб.3-I п.1	Арматура кл. А-I	кг	3	0-229	-	-	I	-	-	-

( ПЛ )

1  
С

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	-"-	То же, кл. А-II	кг	2	0-229	-	-	I	-	-	-
283	-"- п.3	То же, кл. А-III	"	8	0-250	-	-	2	-	-	-
284	-"- п.6	То же, кл. ВрI	"	18,5	0-32I	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3302	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	545	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3847	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	308	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4155	-	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	55386	-	-	-
		УП.Перекрытие и покрытие									
		а) АБК									
285	7-462 39-3- -1.8	Установка панелей перекры- тий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	II	2-50	-	-	28	-	-	-
286	7-465 39-6-1.8	То же, площадью до 10м2	"	I6I	3-59	-	-	578	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
287	7-465 39-3-I.8	То же, площадь до 20м2	шт	5I	4-27	-	-	2I8	-	-	-
288	7-47I 39-8-I.8	То же, ребристых плит покрытия площадь до 10м2	"	3	2-34	-	-	7	-	-	-
289	СИММ п. II-158 прим. п. 25 прилож. I	Стоимость плит перекрытия I ПК6-60.15 7,8I+0,2х2+I,04	м2	142,56	9-25	-	-	13I9	-	-	-
290	"- п. II-146	То же, I ПК6-30-30 7;74+0,2-0,07	м2	44,4	7-87	-	-	349	-	-	-
29I	II-158 прил. I	То же, ПК6-57.15 7,8I+0,2х2+0,89	м2	346,86	9-10	-	-	3I56	-	-	-
292	"-	То же, ПК6-60.15-I 7,8I+0,2х2+I,04	"	15I,47	9-25	-	-	140I	-	-	-
293	п. II-146	То же, ПК6-30.30-I 7,74+0,2-0,07	"	44,4	9-25	-	-	4II	-	-	-
294	п. II-158 "-	То же, ПК6-60.15 7,8I+0,2х2+I,04	"	142,56	7-87	-	-	II22	-	-	-
295	п. II-158 "-	То же, I ПК6-60,30 7,8I+0,2+I,04	"	124,74	9-25	-	-	II54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	п. II-I58 -н-	To же, ПК8-60. I5-I 7,8I x 0,2 + I,4I	M2	8,9I	9-42	-	-	84	-	-	-
297	п. II-I58 -н-	To же, ПК8-60.30 7,8I + 0,2 x I,4I	M2	124,74	9-42	-	-	1175	-	-	-
298	п. II-I56	To же, ПР8-60. I5-A 6,29 + 0,2 x 3 + I,2I	M2	26,73	8-10	-	-	217	-	-	-
299	п. II-I58 -н-	To же, ПК8-60. I5 7,8I + 0,2 x 2 + I,4I	M2	26,73	9-62	-	-	257	-	-	-
300	п. II-I56	To же, ПР6-57. I5-A 6,29 + 0,2 x 3 + 0,89	M2	8,46	7-78	-	-	66	-	-	-
301	п. II-I58 -н-	To же, ПК6-60.30 7,8I + 0,2 + I,04	M2	267,3	9-05	-	-	2419	-	-	-
302	п. II-I56	To же, ПР6-60. I5-B 6,29 + 0,2 x 3 + I,04	M2	8,9I	7-93	-	-	7I	-	-	-
303	п. II-I58 -н-	To же, ПК8-57-I5 7,8I + 0,2 x 2 + I,23	M2	33,84	9-44	-	-	319	-	-	-
304	п. II-I58	To же, ПК4,5-60. I5 7,8I + 0,2 x 2 + 0,85	M2	8,9I	9-06	-	-	8I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
305	п. II-158	То же, ПК 45-60.30 7,8I+0,2+0,85	м2	17,82	8-86	-	-	I58	-	-	-
306	"	То же, ПК4,5-60.30 7,8I+0,2+0,85	м2	35,64	8-86	-	-	3I6	-	-	-
307	"	То же, 3ПК6-60.15A 7,8I+0,2+I,04	"	17,82	9-05	-	-	I6I	-	-	-
308	п. II-156	То же, ПР8-57.15-Б 6,29+0,2x3+I,05	"	8,46	7-94	-	-	67	-	-	-
309	"	То же, ПК8-60.30 7,8I+0,2+I,4I	"	35,64	9-42	-	-	336	-	-	-
310	п. II-146	То же, ПК30.15.6 т.а То же, плит покрытия:	"	17,76	7-74	-	-	I37	-	-	-
311	п. II-158	ПК 4,5-60,15 7,8I+0,2x2+0,85	м2	89,1	9-06	-	-	907	-	-	-
312	п. II-158	То же, ПК4,5-60.30 7,8I+0,2+0,85	м2	213,84	8-86	-	-	I895	-	-	-

( УШ )

—  
—  
—



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	-"-	То же, ИПК 4,5-60.30 7,8I+0,2+0,85	м2	89,1	8-86	-	-	789	-	-	-
314	-"-	То же, ИПК 4,5-60,15 7,8I+0,2+0,85	"	62,37	8-86	-	-	553	-	-	-
315	-"-	То же, ПК 4,5-57,15 7,8I+0,2x2+0,72	"	135,36	8-93	-	-	1209	-	-	-
316	п. II-I56	То же, ПР8-60.15 6,29+0,2x3+1,2I	"	8,9I	8-10	-	-	72	-	-	-
317	п. II-I56	То же, ПР8-60.15-Г 6,29+0,2x3+1,2I	"	8,9I	8-10	-	-	72	-	-	-
318	п. II-I56	То же, ПР6-60.15-Д 6,29+0,2x3+1,2I	"	8,9I	8-10	-	-	72	-	-	-
319	п. II-I58	То же, ПК6-60.15-И 7,8I+0,2x2+1,04	"	8,9I	9-25	-	-	82	-	-	-
320	п. II-I58	То же, 3ПК6-60.15А 7,8I+0,2+1,04	"	8,9I	9-05	-	-	8I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	п. II-I46	То же, ПК30.15-6 Та	м2	17,76	7-74	-	-	137	-	-	-
322	п. II-I58	То же, ПК36.15-8 Та 7,8I+0,2I+0,2Cх2	"	31,98	8-42	-	-	269	-	-	-
323	п. II-I58	То же, ПК36.12-6 Та 7,8I+0,2I	"	12,78	8-02	-	-	102	-	-	-
324	7-209 12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	шт	12	2-43	-	-	29	-	-	-
325	СЦМ 8-237	Стоимость стаканов объе- мом более 0,1 м3	м3	1,2	75-90	-	-	91	-	-	-
326	"- 8-236	То же, объемом до 0,1 м3	"	0,16	90-20	-	-	14	-	-	-
327	тб, 3-I п. I	Арматура кл. А-I	т	0,05	229-0	-	-	11	-	-	-
328	"- п. 6	То же, кл. В-I	т	0,032	321-00	-	-	10	-	-	-
329	"- п. 13	Закладные детали	т	0,072	413-00	-	-	30	-	-	-
330	"- п. 18	Металлизация	т	0,07	178-0	-	-	13	-	-	-

( ПК )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	7-689 49-5.1.8	Установка вентиляционных коробов	шт	16	2-42	-	-	39	-	-	-
332	СЦММ II-24I	Стоимость коробов	м3	3,76	53-50	-	-	20I	-	-	-
333	СЦММ тб.3-I	Арматура кл.А-III	т	0,15	250-00	-	-	38	-	-	-
334	"- п.6	То же, кл.Вр-I	т	0,043	32I-00	-	-	I4	-	-	-
335	"- п.13	Закладные детали	т	0,043	4I3-0	-	-	I8	-	-	-
336	"- п.18	Металлизация	т	0,043	I78-0	-	-	8	-	-	-
337	46-56 I9-6	Пробивка отверстий в ж/б плитах по месту	шт	23	I-5I	-	-	35	-	-	-
338	I2-288-I 9-5	Заполнение корнта реб- ристых плит керамзито- вым гравием	м3	10,1	I7-90	-	-	I8I	-	-	-
339	7-702 5I-2	Герметизация стыков плит перекрытия со стеновыми панелями	100м	I,92	37-20	-	-	7I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	19-64 10-3	Укладка в стыках древесно-волокнистых плит	м2	49,9	I-34	-	-	67	-	-	-
341	8-14 4-2	Обрамление древесно-волокнистых плит толем	м2	115,2	0-984	-	-	113	-	-	-
342	9-116 16-3	Монтаж стальных балок перекрытий	т	0,53	31-20	-	-	17	-	-	-
343	СЦЧ.П п.1959	Стоимость балок	т	0,53	213-0	-	-	113	-	-	-
344	9-33 4-10	Монтаж металлических стоек	т	0,08	43-00	-	-	3	-	-	-
345	СЦЧ.П п.2109	Стоимость стоек	т	0,08	455-00	-	-	36	-	-	-
346	7-285 17-1	Установка стыков накладок	т	0,32	362-00	-	-	116	-	-	-
347	СЦММ п.18	Металлизация	т	0,32	178-00	-	-	57	-	-	-
		б) К П П									
348	7-183 11-4	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 20м2	шт	12	8-02	-	-	96	-	-	-

( шт )

1  
3  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	СЦММ 8-121	Стоимость плит ПР-3 Ат У1-т шириной более 2-х м длиной 6м с расчетной нагрузкой 700 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	216	6-18	-	-	1335	-	-	-
350	СЦММ тб.3-1	Стоимость дополнитель- ных закладных деталей с металлизацией	т	0,15	591-00	-	-	89	-	-	-
		413+178									
		Итого:		-	-	-	-	24575	-	-	-
		в том числе металлокон- струкций		-	-	-	-	169	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	4027	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	28617	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	2289	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	30906	-	-	-
		Уш. Кровли									
351	12-297 9-10	Устройство огрунтовки раст- вором битума в керосине (в осях 5-11 в 2 слоя)	100м <sup>2</sup>	16,96	7-71	-	-	131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
352	I2-289 9-6 Спч. I п. 370 п. 371	Пароизоляция из одного слоя рубероида РПП300Б на битумной мастике 49,9-(22-19)хI, II=46,57	100м2	7,40	46-57	-	-	345	-	-	-
353	I2-288-I 9-5	Устройство уклона из керамзитового гравля $\gamma=400$ кг/м3 средней толщиной 60мм	м3	44,4	I7-90	-	-	795	-	-	-
354	I2-286 9-3	Утепление покрытия пли- тами из ячеистого бето- на $\gamma=400$ кг/м3 толщ. 160мм	100м2	7,8	I7-30	-	-	135	-	-	-
355	СЦММ п. 3-147	Стоимость плит	м3	128,54	I6-0	-	-	2057	-	-	-
356	I2-299 10-I	Устройство стяжки из цементно-песчаного раст- вора М-50 толщ. 15мм	100м2	7,57	5I-60	-	-	39I	-	-	-
357	I2-299 10-I I2-300 10-г	То же, толщ. 5мм 5I,6-2,53хI0	"	9,56	26-30	-	-	25I	-	-	-
358	I2-153 2-6-I	Устройство кровли 4-х слойной из I слоя рube- роида РКП-350Б по 3-м слоям РПП-300Б с защитным слоем из гравия	"	9,73	3I9-00	-	-	3I04	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	I2-30I I0-3 I2-302 I0-4	Устройство защитного слоя из асфальтобетона толщ. 30мм 52,2+3,64xI5	100м2	0,II	I06-80	-	-	I2	-	-	-
360	I2-47 I-2-I	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида на би- тумной мастике	"	0,03	2I0-00	-	-	6	-	-	-
36I	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	100м2	8,9	9-43	-	-	84	-	-	-
362	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцин- кованной кровельной стали	"	0,28	I92-0	-	-	54	-	-	-
363	I2-28I 8-6	Устройство колпаков над шахтами	шт	I2	8-39	-	-	I0I	-	-	-
364	9-II8 I7-I	Устройство фартуков стяж- ных колец, колец фланцев	т	0,6	58-20	-	-	35	-	-	-
365	Спч.П п.2II4	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,6	44I-0	-	-	265	-	-	-
366	8-47I-3	Шины заземления	шт	I	I-00	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	7767	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	?
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	1282	-	-	-	
		Итого:		-	-	-	-	9049	-	-	-	
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	724	-	-	-	
		Итого:		-	-	-	-	9773	-	-	-	
		IX. Перегородки										
367	8-45 5-9	Устройство неармированных перегородок из глиняного кирпича толщ. 120мм	100м2	1,24	462-00	-	-	573	-	-	-	
368	8-4I 5-7	Устройство армированных перегородок в 1/4 кирпича из глиняного кирпича	"	1,78	305-00	-	-	543	-	-	-	
369	8-4I-I 5-7	То же, из силикатного кирпича	"	0,18	285	-	-	51	-	-	-	
370	26-3I 8-4 СЦч. I р. 4 п. 125	Утепление перегородок венткамер минераловатными плитами толщ. 60мм 35,9+25,6х0,97	м3	1,31	60-73	-	-	80	-	-	-	
37I	7-29I 17-7	Установка закладных деталей крепления асбестоцементных перегородок	т	0,08	342-00	-	-	27	-	-	-	

( руб )

1  
8  
1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	СЦ.М т.3.1 п.18	Хромирование металличе- ских изделий	т	0,08	178-00	-	-	14	-	-	-
373	26-63 II-17 СЦч.П п.28	Устройство перегородок душевых кабин и уборных из асбестоцементных листов  64,4+256,IIxI,0I	100м2	0,11	323-07	-	-	36	-	-	-
374	I5-623 I65-I	Окраска асбестоцемент- ных перегородок эмалью	"	0,22	70-00	-	-	15	-	-	-
375	10-47 8-4 СЦч.П п.20I СЦч.1 п.319	Устройство щитовых пе- регородок в уборных из древесно-стружечных плит толщ.22мм  2,14-295x0,003I+I,89	м2	II,2	3-I2	-	-	35	-	-	-
376	7-286 I7-2	Устройство металличе- ского обрамления щитовых перегородок	т	0,1	322-00	-	-	32	-	-	-
377	I5-56I I59-I	Масляная окраска щитовых перегородок	100м2	0,23	68-10	-	-	16	-	-	-

I	2	3	щ 4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	7-63I 46-4-I.8	Установка крупнопанельных гипсоперлитовых перегородок пл. до 6м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	89	4-03	-	-	359	-	-	-
379	7-634 46-4-I.8	То же, пл. до 10м2	шт.	26	4-56	-	-	119	-	-	-
380	7-637 46-5-I.8	То же, пл. более 10м2	шт.	22	5-87	-	-	129	-	-	-
381	Спч. IV п. 7I СДММ п. 206	Стоимость панелей гипсо- перлитовых толщ. 80мм длиной до 3м 4,9х4,89х0,125хI,02	м2	356	5-52	-	-	1965	-	-	-
382	"-" п. 207	То же, длиной более 3м 4,9х5,94х0,125хI,02	м2	334,1	5-66	-	-	1891	-	-	-
383	7-29I 17-7	Установка соединительных элементов	т	0,12	342-00	-	-	41	-	-	-
384	20-697 18-I	Устройство обрамления от- верстий венткамер	100кг	0,42	36-10	-	-	15	-	-	-
385	15-304 6I-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен	100м2	0,22	73-0	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	15-298 60-I	Штукатурка по сетке стен венткамер	100м <sup>2</sup>	0,22	386-00	-	-	85	-	-	-
37	10-28 4-I	Установка брусьев для за- делки гипсоперлитовых пе- регородок над дверными проемами	м <sup>3</sup>	0,45	110-0	-	-	50	-	-	-
38	26-31 8-4 Спч.Пр.4 п.125	Заполнение вставок мине- раловатными плитами 35,9+25,6x0,97	м <sup>3</sup>	3,8	60-73	-	-	231	-	-	-
389	15-325 65-I	Облицовка сухой штукатур- кой	100м <sup>2</sup>	1,6	127-0	-	-	203	-	-	-
390	15-614 164-8	Окраска стального обрам- ления масляными составами	"	0,03	55-60	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6528	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	1077	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	7605	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	608	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	8213	-	-	-

( ПЛ )

1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Лестницы											
391	7-300 18-3-1.8	Укладка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 8т	шт	13	5-77	-	-	75	-	-	-
392	7-297 18-2-1.8	То же, установка лестничных площадок	шт	2	5-00	-	-	10	-	-	-
393	СЦММ п. II-171	Лестничные марши с полу-площадками ЛМП 60.14.15	м2	112,3	12-40	-	-	1393	-	-	-
394	"-" п. II-169	Лестничные площадки ЛПП 16.14.3	м2	4,7	9-94	-	-	47	-	-	-
395	7-686 49-4-1.8	Установка будки выхода на кровлю	шт	1	4-62	-	-	5	-	-	-
396	СЦММ п. II-241	Стоимость будки БК-01 из бетона М-200	м3	1,1	53-50	-	-	59	-	-	-
397	СЦММ т. 3-1	Арматура А-1	т	0,011	229-0	-	-	3	-	-	-
398	"-"	Арматура Вр-1	т	0,017	321-0	-	-	5	-	-	-
399	7-129 9-1-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	4	2-04	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	СЦММ п.9-93	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной более 3м	м3	0,72	65-70	-	-	47	-	-	-
401	СЦММ т.3-1	Арматура А-III	т	0,075	250-0	-	-	19	-	-	-
402	"-	То же, Вр-I	т	0,015	321-0	-	-	5	-	-	-
403	9-46 7-3	Устройство ограждения лестниц	т	0,3	58-00	-	-	17	-	-	-
404	СЦ.П р.1 п.1981	Стоимость металлоконструкций ограждения	т	0,3	327-00	-	-	98	-	-	-
405	15-614 164-8	Масляная окраска ограждения	100м2	0,27	55-60	-	-	15	-	-	-
406	18-210 за 1968г Письмо Госстроя СССР МБА-3861-4 от 14.07.83	Установка поливинилхлоридного поручня	100м	0,37	103,93	-	-	38	-	-	-
407	7-285 17-1	Установка соединительных элементов весом до 20кг	т	0,045	362-0	-	-	16	-	-	-

( 11 )

1  
8  
1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		площадью до 2м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах	м2	7,85	3-01	-	-	24	-	-	-
4I3	10-73 13-2	То же, площадью более 2м2	м2	203,82	2-18	-	-	444	-	-	-
4I4	СЦч.П п.14 пр-нт 07-27- -01 тб.3п.1 прил.1 п.10	Стоимость оконных блоков ОС15-18 18,1+2,8х0,37	м2	200,82	19-14	-	-	3844	-	-	-
4I5	СЦч.П п.7 пр-нт 07-27-01 тб.3п.3 прил.1 п.3	То же, ОС 15-9 1,85+2,88х0,37	м2	3,81	19-57	-	-	75	-	-	-
4I6	СЦч.Пп.3 прил.1 п.4	То же, ОС12-9А 16,5+2,59х0,37	м2	4,04	17-46	-	-	71	-	-	-
4I7	15-707 201-2	Остекление спаренных оконных переплетов 3мм стеклом	100м2	2,12	242-00	-	-	513	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
418	10-103 19-2	Установка деревянных по- доконных досок при высоте проема до 2м	м2	211,67	0-92	-	-	195	-	-	-
419	СЦч.П п.362	Стоимость подоконных до- сок ЦД 19,25	м	148,9	2-26	-	-	337	-	-	-
420	"-" п.363 п.362	То же, ЦД 19,30 (2,26+2,95)х0,5	м	1,9	2-61	-	-	5	-	-	-
421	"-" п.359 п.360	То же, ЦД 10,30 (1,92+2,61)х0,5	м	5,8	2-27	-	-	13	-	-	-
422	СЦч.1 п.440	Приборы оконные для трех- створных блоков со спа- ренными переплетами	компл.	79	4-67	-	-	369	-	-	-
423	"-" п.434	То же, для одностворных с форточкой	"	3	2-09	-	-	6	-	-	-
424	"-" п.433	То же, одностворных без форточек	"	4	1-29	-	-	5	-	-	-
425	9-46 7-1	Установка металлических решеток на окна	т	0,1	58-00	-	-	6	-	-	-
426	СЦч.П п.1967	Стоимость металлических решеток	т	0,1	357-00	-	-	36	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	СЦч.П п.235 07-27-01 тб.3п.3 прил. I п.181	Стоимость дверных блоков ДН 24-15А I6+2, I4x0,37	м2	7,04	I6-79	-	-	118	-	-	-
431	СЦч.П п.234 -"- прил. I п.181	То же, ДН 21-13 I6,9+2, I4x0,37	м2	10,64	I7-69	-	-	188	-	-	-
432	СЦч.П п.232 -"- прил. I п.182	То же, ДН 21-10 I4,8+1,86x0,37	м2	2,05	I5-49	-	-	32	-	-	-
433	-"-	То же, ДН 21-9 I4,8+1,86x0,37	м2	3,68	I5-49	-	-	57	-	-	-
434	СЦч.П п.223 -"- прил. I п.167	То же, ДГ 24-15 I3,8+1,86x0,37	м2	3,5	I4-49	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	СЦч.П п.219 -"- прил.1 п.169	То же, ДГ 2I-10 I,35+I,97x0,37	м2	4,02	I4-23	-	-	57	-	-	-
436	СЦч.П п.217 -"- прил.1 п.171	То же, ДГ 2I-7 I5,0+2,53x0,37	м2	2,78	I5-94	-	-	44	-	-	-
437	СЦч.П п.266 -"- прил.1 п.215	То же, ДП I-I2 28,6+2,4x0,37	м2	7,2	29-49	-	-	212	-	-	-
438	10-107 20-3	Установка дверных внут- ренних блоков площадью до 3м2 с прирезкой при- боров в перегородках	м2	234,15	2-18	-	-	510	-	-	-
439	10-108 20-4	То же, дверных блоков пло- щадью более 3м2	м2	14,06	I-76	-	-	25	-	-	-
440	СЦч.П п.219 пр-нт 07-27-01 т.3п.3 прил.1 п.169	Стоимость блоков ДГ2I-I2 I3,5+I,97x0,37	м2	12,1	I4-23	-	-	172	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	СЦч.П п.217 "- прил.1 п.171	То же, ДГ 2I-7	м2	51,43	15-94	-	-	820	-	-	-
442	СЦч.П п.218 "- прил.1 п.170	То же, ДГ 2I-9 14,2+I,09x0,37	м2	9,0	14-94	-	-	134	-	-	-
443	СЦч.П п.219 "- прил.1 п.169	То же, ДГ 2I-10 13,5+I,97x0,37	м2	108,54	14-23	-	-	1545	-	-	-
444	СЦч.П п.223 "- прил.1 п.167	То же, ДГ 24-15	м2	3,5	14-49	-	-	51	-	-	-
445	СЦч.П п.224 "- прил.1 п.173	То же, ДГ 2I-13 9,79+I,59x0,37	"	42,08	10-38	-	-	437	-	-	-

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	Спч.П п.235 -"- прил. I п.181	То же, ДН-24-15 16,0+2,14x0,37	м2	10,56	16-79	-	-	177	-	-	-
47	Спч.П п.264 -"- прил. I п.211	То же, ДП2-14 28,3+2,62x0,37	м2	11,0	29-27	-	-	322	-	-	-
48	15-733 201-6	Остекление дверных полотен 4мм стеклом	100м2	0,33	267-00	-	-	88	-	-	-
49	Сп ч. I п.398	Пружины для открывания входных дверей	шт	16	2-30	-	-	37	-	-	-
50	Сп ч. II п.446	Стоимость скобяных изде- лий для однопольных две- рей входных в здание	компл.	7	6-73	-	-	47	-	-	-
51	-"- п.447	То же, для двухпольных дверей	"	9	8-94	-	-	80	-	-	-
52	-"- п.448	То же, для однопольных входных в помещение	"	106	2-97	-	-	315	-	-	-
53	-"- п.449	То же, для двухпольных	"	18	3-23	-	-	58	-	-	-
54	9-118 17-1	Установка металлических дверей и ставен	т	4,35	58-20	-	-	253	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
455	СЦч.П п.364	Стоимость дверей марки ДУ-I-7	шт	2	498	-	-	996	-	-	-
456	"- п.362	Стоимость ставен СУ-IУ-I 300:353x229	"	8	194-60	-	-	1557	-	-	-
457	"- п.362	То же, ДУ-IУ-3	"	2	300	-	-	600	-	-	-
458	9-46 7-I	Устройство металлической рамы для установки люка	тн	0,02	58	-	-	I	-	-	-
459	СЦ ч.П п.1973	Стоимость металлической рамы	тн	0,02	464	-	-	9	-	-	-
460	10-109 20-5	Установка люка для выхода на крышу	м2	0,5	I-34	-	-	I	-	-	-
461	СЦ ч.П п.270	Стоимость люка	м2	0,5	30-40	-	-	15	-	-	-
462	СЦч. I п.448	Стоимость приборов для открывания люка	компл.	I	2-97	-	-	3	-	-	-
		Итого по б)		-	-	-	-	9086	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	3416	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	936	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	294	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	10316	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	825	-	-	-
		Итого по б		-	-	-	-	11141	-	-	-
		в) Ворота									
463	9-49 7-4	Установка полотен ворот с кронштейнами для крепления	т	1,8	103-00	-	-	185	-	-	-
464	СЦ.П. п.1966	Стоимость м/конструкций	т	1,8	629-00	-	-	1132	-	-	-
465	13-121 15-6	Покрытие грунтом ГФ-021 м/конструкций ворот и ог- раждения	100м2	0,6	7-71	-	-	5	-	-	-
466	13-153 18-6	Покрытие ворот эмалью ИЭ-133 в 2 слоя	"	0,6	10-30	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1328	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	1317	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы- 8,6%		-	-	-	-	113	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1443	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	115	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по в)		-	-	-	-	1558	-	-	-
		Итого по разделу XI		-	-	-	-	20175	-	-	-
		XII. П о л н ы									
		Тип I									
467	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,86	43-30	-	-	37	-	-	-
468	II-II I-II СЦММ п. I-I6 I-I5	Подстилающий слой из бетона М-150 толщ. 150мм 29,3+(27,2-26,3)хI,02	м3	12,9	30-22	-	-	390	-	-	-
469	II-57-I 8-3	Стяжка из легкого бетона М-50 $\gamma=1100$ кг/м3 толщ. 20мм	100м2	0,86	82-60	-	-	71	-	-	-
470	II-205 28-I	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на кумарно-каучуковой мастике	"	0,86	519-00	-	-	446	-	-	-
		Тип 2									
471	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,41	43-30	-	-	18	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
472	II-II I-II СИМ п. I-I6 п. I-I5	Подстилающий слой из бетона М-150 толщ. 150мм 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	6,1	30-22	-	-	184	-	-	-
473	II-I35 20-2	Покрытие из плиток керамических одноцветных с красителем на цементном растворе Тип 3	100м2	0,41	417	-	-	171	-	-	-
474	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,47	43-30	-	-	20	-	-	-
475	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М150 толщ. 150мм 123-(29,3-28,2)х3,06+ +15,8х24-(29,3-28,2)х0,51 Тип 4	"	0,47	498-28	-	-	234	-	-	-
476	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,29	43-30	-	-	56	-	-	-
477	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М 100 толщ. 80мм 123-(29,3-27,3)х3,06+15,8х х10-(29,3-27,3)х0,51	"	1,29	273-86	-	-	353	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Тип 5											
478	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,76	43-30	-	-	33	-	-	-
479	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм	м3	6,1	29-30	-	-	179	-	-	-
480	II-5/- -I 8-3	Стяжка из легкого бетона М-50 толщ.20мм	100м2	0,76	82-60	-	-	63	-	-	-
481	II-205 28-I	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе	100м2	0,76	519	-	-	394	-	-	-
Тип 6											
482	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,55	43-30	-	-	24	-	-	-
483	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм	м3	4,43	29-30	-	-	130	-	-	-
484	II-55 8-I С1ММ п.2-6 п.2-5	Стяжка из цементного раствора $\gamma = 1100$ кг/м3 толщ. 20мм 70+(28,1-25,9)х2,04	100м2	0,55	74-49	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
485	II-7I II-5	Покрытие мозаичное толщ. 20мм	100м <sup>2</sup>	0,55	628	-	-	345	-	-	-
		Тип 7									
486	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	0,42	43-30	-	-	18	-	-	-
487	II-II I-II	Подстилающий слой из бето- тона М-100 толщ.80мм	м <sup>3</sup>	3,4	29-30	-	-	100	-	-	-
488	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора М 150 толщ.20мм	100м <sup>2</sup>	0,42	70-0	-	-	29	-	-	-
489	II-207 28-I	Покрытие из поливинил- хлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей осно- ве	100м <sup>2</sup>	9,42	453	-	-	190	-	-	-
		Тип 8									
490	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,6	43-30	-	-	26	-	-	-
491	II-II I-II	Подстилающий слой из бето- на М-100 толщ.80мм	м <sup>3</sup>	4,8	29-30	-	-	141	-	-	-
492	II-135 20-3	Покрытие из плиток керами- ческих с красителем на цементном растворе	100м <sup>2</sup>	0,6	417	-	-	250	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Тип 9											
493	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора М-150 толщ. 20мм	100м <sup>2</sup>	0,73	70-0	-	-	51	-	-	-
494	II-18 3-I II-19 3-2	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев изола на битумной мастике I25+83,8	"	0,73	208-8	-	-	152	-	-	-
495	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 толщ. 20мм	"	0,73	70	-	-	51	-	-	-
496	II-135 20-3	Покрытие пола из плиток керамических одноцветных с красителем на цементном растворе	"	0,6	417	-	-	250	-	-	-
497	II-135 20-3 Щ ч. I п.п. I50, I57	То же, из плиток с рифленой поверхностью 417+(313-287)хI,02	"	0,13	443-52	-	-	58	-	-	-
Тип 10											
498	II-57-I 8-3	Стяжка из легкого бетона М-50 $\gamma=1100$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 20мм	"	10,38	82-60	-	-	857	-	-	-
499	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщ. 20мм	"	10,38	70	-	-	727	-	-	-
500	II-205 28-I	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на кумарно-каучуковой мастике	"	10,38	519	-	-	5387	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип II											
501	II-57-I 8-3	Стяжка из легкого бетона M-50 $\gamma=1100$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 20мм	100м <sup>2</sup>	0,62	82-60	-	-	51	-	-	-
502	II-135 20-3	Покрытие из плиток керами- ческих одноцветных с краси- тел ем на цементном растворе	"	0,62	417	-	-	259	-	-	-
Тип I2											
503	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из легкого бетона M-50 $\gamma=1100$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 56мм 82,6+15,6x7,2	"	2,47	194-92	-	-	481	-	-	-
504	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песча- ного раствора M-150 толщ. 20мм	"	2,47	70	-	-	173	-	-	-
505	II-205 28-I	Покрытие из поливинилхлорид- ного линолеума на тканевой основе на кумарно-каучуковой мастике	"	2,47	519	-	-	1282	-	-	-
Тип I3											
506	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	2,16	43-30	-	-	94	-	-	-
507	II-II I-II СЦММ п. I-I7 п. I-I5	Подстилающий слой из бетона M-200 толщ. 150мм 29,3+(28,2-26,3)x1,02	м <sup>3</sup>	32,4	31-24	-	-	1012	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
508	II-67 II-1 СЦММ п. I-33 п. I-29	Покрытие из бетона М-400 толщ. 30 мм  I23+(38,9-29,3)х3,06  Тип I4	100м2	2,16	I52-38	-	-	329	-	-	-
509	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из легкого бето- на М-50 $\gamma=1000$ кг/м3 толщ. 52мм 82,6+15,6х6,4	"	0,72	I82-44	-	-	I3I	-	-	-
510	II-I35 20-3	Покрытие из керамической плитки на цементном раст- воре  Тип I5	"	0,72	4I7	-	-	300	-	-	-
511	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементного раст- вора М150 толщ. 25мм  70+13,6	"	0,40	83-60	-	-	33	-	-	-
512	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное из бето- на М-200 толщ. 20мм  I23-I5,8х2	"	0,40	9I-40	-	-	37	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I5658	-	-	-
		Накладные расходы- I6,5%		-	-	-	-	2584	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	18242	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	1459	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	19701	-	-	-
		XIII. Отделочные работы									
		а) Наружная отделка									
5I3	I5-20 6-5	Облицовка стен известняком толщ. 20мм при числе плит в м2 более 6	м2	67,6	7-95	-	-	537	-	-	-
5I4	Пр-нт 06-12- -01 ч. П п. 2-101 СЦММ прил. I п. 225	Стоимость  10,5+4,94x2,9x0,02	м2	67,6	10-80	-	-	730	-	-	-
		б) Внутренняя отделка									
5I5	I5-277 56-1	Штукатурка по камню плоских откосов внутренних проемов	100м2	0,15	2I5	-	-	32	-	-	-
5I6	I5-297 59-4	Подготовка лестничных мар- шей и площадок под окраску	100м2	0,66	<sup>19</sup> 10-30	-	-	13	-	-	-
5I7	I5-296 59-3	Отделка железобетонных поверхностей панельных по- толков под окраску	"	24,03	5-35	-	-	129	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
518	15-294 59-1	То же, стен и перегородок	100м2	39,20	8-17	-	-	320	-	-	-
519	8-57 7-1	Затирка кирпичных стен	"	8,46	13-10	-	-	III	-	-	-
520	15-568 159-8	Улучшенная масляная окраска стен	"	13,34	76-70	-	-	1023	-	-	-
521	15-92 15-3	Облицовка стен керамической плиткой	"	3,64	532	-	-	1936	-	-	-
522	15-102 15-7	То же, колонн, откосов	"	0,05	684	-	-	34	-	-	-
523	15-511 153-4	Внутренняя силикатная окраска	"	6,6	11-90	-	-	79	-	-	-
524	15-502 153-4	Внутренняя клеевая окраска	"	44,22	12-90	-	-	570	-	-	-
525	15-509 153-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	14,41	3-13	-	-	45	-	-	-
526	13-109 14-7	Огрунтовка поверхности из I слоя лака ХВ-784	100м2	0,63	33-30	-	-	21	-	-	-
527	13-143 17-7	Нанесение на оштукатуренную поверхность эмали ХВ-785(5 слоев) 14,6x5	"	0,63	73-0	-	-	46	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	5626	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	928	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6554	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	524	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	7078	-	-	-
		XIV. Прочие работы									
		а) Отмостка									
528	27-173 43-I	Устройство щебеночного ос- нования толщ.12см	100м2	0,6	230-0	-	-	138	-	-	-
529	27-169 42-I	Асфальтовая отмостка толщ.3см	"	0,6	156-0	-	-	94	-	-	-
		б) Пандусы									
530	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,9	43-30	-	-	39	-	-	-
531	II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона М-200 толщ.150мм	м3	13,5	31-24	-	-	422	-	-	-
		29,3+(28,2-26,3)xI,02									
532	27-169 72-I	Устройство асфальтового покрытия толщ.3см	100м2	0,9	156-0	-	-	140	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		в) Крыльца									
533	8-179 19-1	Крыльцо с входной площадкой	м2	9,8	13-30	-	-	130	-	-	-
534	II-2 I-1	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,42	43-30	-	-	18	-	-	-
535	6-30 3-1	Устройство ступеней из бетона М-200 35,7+(27,4-25,8)х1,02	м3	8,0	37-33	-	-	299	-	-	-
536	II-55 8-1 II-56 8-2	Цементная стяжка толщ. 30мм 70+13х2	100м2	0,51	97-20	-	-	50	-	-	-
537	II-71 II-5	Мозаичное покрытие крыльца на растворе М-200 толщ. 20мм	"	0,51	628	-	-	320	-	-	-
538	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,23	355-00	-	-	82	-	-	-
539	8-61 7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,15	335-0	-	-	50	-	-	-
540	15-647 166-3-71	Окраска решетки вытирания ног	100м2	0,11	37-10	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
541	II-55 8-I	Цементная стяжка толщ. 20мм углубления под решетками	100м <sup>2</sup>	0,08	70-0	-	-	6	-	-	-
542	9-46 7-I	Ограждение лестниц	т	0,23	58-0	-	-	13	-	-	-
543	СЦп. П п. 198I	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,23	327-0	-	-	75	-	-	-
544	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска ограж- дения г) Витражи	100м <sup>2</sup>	0,2	55-60	-	-	11	-	-	-
545	10-28 4-I	Устройство деревянного кар- каса из брусьев и досок	м <sup>3</sup>	0,2	110-0	-	-	22	-	-	-
546	10-33 6-2	Обшивка каркаса древесно- волоконистыми плитами толщ. 4мм	м <sup>2</sup>	4,2	1-10	-	-	5	-	-	-
547	10-34 6-3	То же, древесностружечными плитами толщ. 16мм	м <sup>2</sup>	2,7	1-95	-	-	5	-	-	-
548	7-70I 5I-I к=2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикаль- ных стыков прокладками в 2 раза 42,3х2	100м	0,114	84-60	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
549	7-706 51-6	То же, тикооловой мастикой	100м	0,114	88-70	-	-	10	-	-	-
550	26-31 8-4 СЦч. I п. 122	Утепление минераловатными плитами 35,9+14,3x0,97	м3	0,3	49-77	-	-	15	-	-	-
551	7-285 17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,014	362-0	-	-	5	-	-	-
552	15-564 158-4	Масляная окраска витража за 2 раза д) Павильон выхода	100м2	0,113	75-0	-	-	8	-	-	-
553	9-1 1-1	Установка стальных конструкций сетчатого ограждения	т	0,28	40-10	-	-	11	-	-	-
554	СЦч. П п. 2105	Стоимость стоек и обвязки щитов из горячекатаных гнутых уголков	т	0,19	442-0	-	-	84	-	-	-
555	-"- п. 1924	То же, балок покрытия из швеллерной стали	т	0,06	219-0	-	-	13	-	-	-
556	СЦ ч. I п. 383	Стоимость сетки плетеной	м2	16,8	1-18	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
557	9-24 4-I	Укладка оцинкованного профи- лированного листа толщ.0,8мм	100м2	0,114	39-80	-	-	5	-	-	-
558	СЦч. I п. 523 прим.	Стоимость	т	0,09	338-0	-	-	30	-	-	-
559	I5-6I4 I64-8	Окраска металлоконструкций е) Встроенные шкафы	100м2	0,22	55-60	-	-	I2	-	-	-
560	I0-I50 29-I	Установка по месту шкафов и антресольных стенок	м2	23,3	0-8I	-	-	I9	-	-	-
56I	I0-I5I 29-2	То же, полок	"	32,5	0-90	-	-	29	-	-	-
562	СЦч. П п. 478 Пр-нт 07-27- -0I стр. 26 п. 353	Стоимость стенок шкафов марки СБ-2 I0,2+I,89x0,37	"	7,6	I0-90	-	-	83	-	-	-
563	"- п. 482	То же, 2СП-2 9,8I+I,84x0,37	"	I4,6	I0-49	-	-	I53	-	-	-
564	"-"	То же, стенок промежуточных антресольных разм. 600x600	"	I, I	I0-49	-	-	I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
565	-"- п.489	Стоимость полок антресоль- ных разм.600х3075 и 600х2757 10,7+1,84х0,37	м2	10,6	II-38	-	-	121	-	-	-
566	-"- п.484 "- п.357	То же,2ПП-4 II,10+1,89х0,37	"	4,1	II-80	-	-	48	-	-	-
567	-"- п.495	То же,2ПП-6 и 2ПП-10 10,7+1,89х0,37	"	17,8	II-40	-	-	203	-	-	-
368	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафных	10 блоков	1,8	8-99	-	-	16	-	-	-
569	10-153 29-4	То же,антресольных	"	2,4	4-81	-	-	12	-	-	-
570	СЦ ч.П п.429 пр-нт 07-27-01 т.3п.3 стр.25 п.320	Стоимость дверей шкафа марки ДШ20-4 17,8+2,69х0,37	м2	4,8	18-80	-	-	90	-	-	-
571	-"- п.437 "- п.322	То же,ДШ-20-6 18,5+2,47х0,37	м2	3,6	19-41	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
572	-"- п.436 -"- п.324	То же, ДШ 20-10 14,8+2,28x0,37	м2	18	15-64	-	-	282	-	-	-
573	-"- п.444 -"- п.331	То же, дверей антресолей ДА5-4 36,4+3,11x0,37	"	2,8	37-55	-	-	105	-	-	-
574	-"- п.452 -"- п.333	То же, ДА5-6 36,3+2,78x0,37	"	1,0	37-33	-	-	37	-	-	-
575	-"- п.453 -"- п.335	То же, ДА5-8 30,9+2,7x0,37	"	1,3	31-90	-	-	41	-	-	-
576	-"- п.458 -"- п.336	То же, ДА5-10 27,3+2,59x0,37	"	4,8	28-26	-	-	136	-	-	-
577	I-172-4- -9-17 стр.21 к=1,25	Ящик выдвижной Я57-3 3,8x1,25	"	30	4-75	-	-	143	-	-	-

( 27 )

1 1 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
578	10-155 29-6	Установка и укрепление наличников, плинтусов, мон- тажных брусьев	100м	1,8	4-43	-	-	8	-	-	-
579	СЦЧ.П п.490 -" п.362	Стоимость наличников Н-1 0,18+0,03x0,37	м	55,2	0-19	-	-	10	-	-	-
580	-" п.494 -" п.366	То же, плинтусов 0,87+0,26x0,37	"	28,8	0-97	-	-	28	-	-	-
581	-" п.496 -" п.367	То же, монтажных брусьев МБ-2 1,56+0,3x0,37	шт	42	1-67	-	-	70	-	-	-
582	-" п.499 -" п.374	То же, штанги ПТ-10 0,55+0,09x0,37	"	6	0-58	-	-	3	-	-	-
583	-" п.502 -" п.368	То же, полкодержателей ПД2 0,13+0,03x0,37	"	108	0-131	-	-	14	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	"-" п.500 "-" п.374	То же, штангодержателей ЩД-1 0,34+0,09x0,37	шт	12	0-37	-	-	4	-	-	-
585	"-" п.504	То же, держателей ящиков	"	60	0-16	-	-	10	-	-	-
586	Спч. I п.344	Стоимость угольников опинкованных УМ-2 ж) Цена	кг	4	0-47	-	-	2	-	-	-
587	10-28 4-2	Устройство каркаса из брусьев	м3	0,84	110-0	-	-	92	-	-	-
588	10-47 28-2	Устройство лестницы	м2	0,5	23-80	-	-	12	-	-	-
589	10-32 6-1	Обшивка лицевой поверх- ности сцены досками толщ. 30мм 2,14+(0,033-0,0143)x112	м2	4	4-23	-	-	17	-	-	-
590	Спч. П п.341 II-186 27-2	Устройство покрытия пола из досок толщ. 50мм 554+(5,15-3,81)x96,7	100м2	0,119	573-58	-	-	68	-	-	-

( 111 )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
591	СЦч.П п.337 15-546 58-3	Простая масляная окраска пола	100м <sup>2</sup>	0,119	40-9	-	-	5	-	-	-
592	15-608 163-2	Покрытие пола лаком за 2 раза	"	0,119	40-80	-	-	5	-	-	-
593	15-627 165-29	То же, обшивка стен	"	0,04	31-80	-	-	1	-	-	-
		з) Барьер диспетчерский									
594	10-47 8-4 СЦч.П п.20 СЦч.1 п.316	Устройство перегородок и полок барьера из древесно- стружечных плит толщ. 19мм	м <sup>2</sup>	16,9	2-95	-	-	50	-	-	-
		2,14-295x0,0031+1,72									
595	7-285 17-1	Установка крепежных деталей	т	0,035	362-0	-	-	13	-	-	-
596	СЦч.П п.18	Отделка плит дубовым шпоном	м <sup>2</sup>	5,3	4-59	-	-	24	-	-	-
597	-"-	То же, декоративно- слоистым пластиком	"	4,5	5-97	-	-	27	-	-	-
598	15-740 201-8	Остекление барьера 6,5мм стеклом	100м <sup>2</sup>	0,02	419-00	-	-	8	-	-	-

( пд )

-  
16  
-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
599	10-88 15-2	Установка приборов	компл.	I	0-24	-	-	-	-	-	-
600	Слч. I п. 450	Стоимость приборов	"	I	3-17	-	-	3	-	-	-
601	15-614 154-8	Окраска стальных конструкций нитролаком	м2	2,5	0-556	-	-	I	-	-	-
602	15-627 165-4- -29	Покрyтие барьера бесцветным лаком и) Окна 0-1 (4шт) и 0-2 (1 шт)	100м2	0,06	31-80	-	-	2	-	-	-
603	10-124 24-5	Заполнение оконных проемов	м2	2,7	0-46	-	-	I	-	-	-
604	Слч. П п. п. 312, 322	Стоимость заполнения 1,07x3,46+0,2x5,87x2	м2	2,7	6-04	-	-	16	-	-	-
605	10-153 29-4 прим.	Навеска створок из древесно-стружечных плит	шт	5	0-48	-	-	2	-	-	-
606	Слч. П п. 457 прим.	Стоимость створок со скобяными приборами и обивкой тонколистовой жаростойкой сталью (0-1)	м2	1,32	33-30	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
607	"-" п.459	То же, для 0-2	м2	0,72	22-90	-	-	16	-	-	-
608	10-102 19-1 Спч.П п.362 к=2	Установка подоконных досок (1,65+2,26х1,4)х2	м2	2,7	9-62	-	-	26	-	-	-
609	Спч.П т.18	Отделка подоконников бумажно-слоистым пластиком	м2	2,22	5-97	-	-	13	-	-	-
610	15-640 165-7- -30	Покрытие деревянных по- верхностей лаком за I раз 2,7х0,9	100м2	0,03	21-10	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4338	-	-	-
		в том числе металлоконст- рукции		-	-	-	-	231	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	678	-	-	-
		Накладные расходы- 8,6%		-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	5036	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	403	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	5439	-	-	-

( ПМ )

- 99 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого по надземной части	-	-	-	-	-	161893	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	-	-	-	239821	-	-	-

Главный инженер проекта *А.И. Коростелев* А.И. Коростелев

Начальник сметного отдела *В.В. Королев* В.В. Королев

Составил ст. инженер *С.С. Михалева* С.С. Михалева

Проверил ст. инженер *Т.С. Свеженцева* Т.С. Свеженцева

Проверил рук. группы *Н.И. Кислова* Н.И. Кислова

## С В О Д К А

объемов стоимости работ к локальной смете № I

№	Наименование конст-руктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	Накладные расходы %	Плано-вые накопл. 8% от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе в основн. з/пл.	в на-кладных машин в т.ч. з/пл.	расхо-дах, % от сум-мы по графам 10, II	в пла-новых накоп-лениях 44% от стоим. по графам 10, II	Всего данным граф 10, II, I2, I3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5



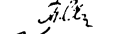
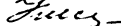
**А. Подземная часть**

I	Земляные работы	м3	344I	3394	I6,5	560	3I6	4270	-	-	-	-	-	-
2	Фундаменты	м3	268,7	I3996	I6,5	2309	I304	I7609	-	-	-	-	-	-
3	Подвал в осях 5-7	м3	437,5	37490	I6,5	6I86	3494	47I70	-	-	-	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4 Подземное хозяйство	м2	2745	7097	16,5;	1124	658	8879	-	-	-	-	-	-	-
Итого по подземной части	здания	-	-	8,6	-	-	77928	-	-	-	-	-	-	-
В.Надземная часть														
5 Каркас КПП	м3	12,5	2303	16,5;	350	212	2865	-	-	-	-	-	-	-
6 Стены														
а)панельные	м3	458,7	40746	16,5;	6690	3795	51231	-	-	-	-	-	-	-
б)кирпичные	м3	89,6	3302	16,5	545	308	4155	-	-	-	-	-	-	-
7 Перекрытие и покрытия	м3	318,1	24575	16,5;	4042	2289	30906	-	-	-	-	-	-	-
8 Кровля														
8 Кровля	м2	973	7767	16,5	1282	724	9773	-	-	-	-	-	-	-
9 Перегородки	м2	1032,3	6528	16,5	1077	608	8213	-	-	-	-	-	-	-
10 Лестницы	м2	117	1882	16,5;	300	175	2357	-	-	-	-	-	-	-
8,6														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Проемы												
		а) оконные	м2	211,7	5944	16,5; 8,6	978	554	7476	-	-	-	-	-
		б) дверные	м2	289,6	9086	16,5; 8,6	1230	825	11141	-	-	-	-	-
		в) ворота	т	1,8	1328	16,5; 8,6	115	115	1558	-	-	-	-	-
I2		Полы	м2	2284	15658	16,5	2584	1459	19701	-	-	-	-	-
I3		Отделочные работы	м2	8336,6	5626	16,5	928	524	7078	-	-	-	-	-
I4		Прочие работы	м3	9414	4338	16,5; 8,6	678	20	5439	-	-	-	-	-
			здания											
		Итого по надземной части							161893	-	-	-	-	-
		Всего по смете:							239821	-	-	-	-	-

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

  
 А.И.Коростелев  
  
 В.В.Королев  
  
 С.С.Михалева  
  
 Н.И.Кислова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на общестроительные работы при T=-20°C

Основание: чертежи № АР1+32, КХ1+59  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 237,71 тыс.руб.  
НЧП тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
Расчетную единицу (I списочный автобус) 1188,55 руб.  
1м2 общей площади здания 86,60  
1м3 объема здания 25,25 "

№№ 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.						
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП
						Основн. з/пл.	экспл. МАШИИ		Основн. з/пл.	экспл. МАШИИ	
				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 С из основной сметы № I

Исключить:

а) Фундаменты

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	30	2-90	-	-	87	-	-	-
2	СЦММ п.3-3	Стоимость блоков стен подвалов объемом более 0,5м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,9	40-90	-	-	282	-	-	-
3	-"- п.3-19	То же, объемом до 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,07	44-20	-	-	3	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	372	-	-	-
		б) Стены панельные									
4	СЦММ II-28 р. Пп.6 прил.2 табл.А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м толщ.350мм объемным весом 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	378	22-96	-	-	8679	-	-	-
		2I,9+0,26+0,14+0,66									
5	-"- II-5 прил.2 табл.А	То же, длиной до 3-х м	м <sup>2</sup>	335,2	22-30	-	-	7475	-	-	-
		2I,5+0,14+0,66									
6	-"- II-28 прил.2 табл.А	То же, длиной 3,2м	м <sup>2</sup>	132,5	22-70	-	-	3008	-	-	-
		2I,9+0,14+0,66									
		Стены кирпичные									
7	8-30-I 5-I	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	м <sup>3</sup>	8,3	3I-60	-	-	262	-	-	-


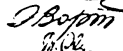
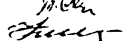
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	8-36-I 5-4	То же, внутренних стен	м3	2,0	3I-70	-	-	63	-	-	-
9	8-74-I 9-2	Кирпичная кладка стен из силикатного кирпича толщ. 5Iсм с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4м	м3	8,6	40-40	-	-	347	-	-	-
10	7-447 38-10.I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	24	0-34	-	-	8	-	-	-
II	СИММ п.9-9I	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона М-200	м3	0,55	64-40	-	-	35	-	-	-
I2	"- тб.3-I	Стоимость арматуры А-III	т	0,006	250-00	-	-	2	-	-	-
I3	"-	То же, В-I	т	0,011	32I-00	-	-	4	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	19883	-	-	-
		в)Кровля									
I4	СИММ п.3-I47	Стоимость плит из ячеисто-го бетона	м	32,14	16-00	-	-	5I4	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	5I4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г) Перегородки									
I5	26-3I 8-4 СЦ ч. I п. I25	Утепление перегородок вент-камер минераловатными плитами 35,9x25,6xI,03	м3	0,43	62-27	-	-	27	-	-	-
		Итого по "г"		-	-	-	-	27	-	-	-
		д) Проемы оконные									
I6	СЦ ч. II п. 362	Стоимость подоконных досок ЦДИ9-25	м	I48,9	2-26	-	-	337	-	-	-
I7	СЦ ч. II п. 363 п. 362	То же, ЦДИ9-30 (2,26+2,95)x0,5	"	I,9	2-6I	-	-	5	-	-	-
I8	СЦ ч. II п. 360 п. 359	То же, ЦДИ0-30 (I,92+2,6I)x0,5	"	5,8	2-27	-	-	I3	-	-	-
		Итого по "д"		-	-	-	-	355	-	-	-
		Итого по а+б+в+г+д		-	-	-	-	2II5I	-	-	-
		Накладные расходы - I6,5%		-	-	-	-	3490	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2464I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	1971	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	26612	-	-	-
		Добавить:									
		а)Фундаменты									
19	7-402 36-3	Установка блоков стен под- валов массой до 1,5	шт	25	2-36	-	-	59	-	-	-
20	7-400 36-1	То же, весом до 0,5т	шт	2	1-27	-	-	3	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	62	-	-	-
		б)Стены панельные									
21	Пр-ит 06-08 п. 9-41 СДММ п. II-28 р. Пп. 6 прил. 2 табл. А	Стоимость стеновых пане- лей длиной до 6м толщ. 300мм объемным весом 900 кг/м3	м2	378	22-85	-	-	8637	-	-	-
		18,45x1,02+(21,9-18,93)+ +0,26+0,14+0,66									
22	"-" п. II-5	То же, длиной до 3-х м	м2	335,2	22-19	-	-	7438	-	-	-
		18,45x1,02+(21,5-18,93)+ +0,14+0,66									

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	II	I2
23	"- II-5	То же, длиной 3,2м 18,45xI,02+(2I,5-18,93)+ +0,14+0,66	м2	132,5	22-19	-	-	2940	-	-	-
		Итого пою б)		-	-	-	-	19015	-	-	-
		в)Проемы оконные									
24	СЦч.П п.362	Стоимость подоконных досок ЦД 19-20	м	150,8	2-26	-	-	341	-	-	-
25	СЦч.П п.259	То же, ЦД-10-20	"	5,8	1-92	-	-	11	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	352	-	-	-
		Итого по а+б+в		-	-	-	-	19429	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	3206	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	22635	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	1811	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	24446	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением		-	-	-	-	237705	-	-	-
		23982I-266I2+24446									

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

  
  

 А.И.Коростелев  
 В.В.Королев  
 С.С.Михалева  
 Н.И.Кислова

( шлс )

т  
с

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на общестроительные работы при T=-40°C

Основание: чертежи МАР I+32, КЖ I+59

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 246,89 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -"-  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 списочный автобус) 1234,5 руб.  
 IМ2 общей площади здания 89,94 "  
 IМ3 объема здания 26,23 "

( 21 )

№№ укрупн. ш 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. МАШИНЫ	основн. з/пл.	экспл. МАШИНЫ				
				в т.ч.		в т.ч.					
				з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

110

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

Исключить:

а) Фундаменты

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СЦММ п. II-35 примеч. п. 6 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	Стоимость покорных панелей Ц60.2I.3 ЦТ60.2I-3 I9,2+0,26+I,02x0,24I+0,66	м2	75	20-37	-	-	I528			
2	"-" п. II-I2 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	То же, Ц30.2I.3 I8,7+I,02x0,223+0,66	"	I8,63	I9-59	-	-	365			
3	"-"	То же, ЦГ 30.2I.3 I8,7+I,02x0,259x0,66	"	I2,42	I9-62	-	-	244			
4	"-" п. II-35 примеч. п. 6 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2	То же, ЗЦГ 32.2I.3 I9,2+0,26+I,02x0,258+0,66	"	I3,4	20-38	-	-	273			
		Итого по "а"						2410			
		б) Стены панельные									
5	СЦММ II-28 р. Пп. 6 прил. 2 таб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м толщ. 350мм, объемным весом I000 кг/м3 2I,9+0,26+0,I4x0,66	"	378	22-96	-	-	8679			

( ПЛ )

- П I -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	"- II-5 прил.2 таб.А	Стоимость стеновых панелей длиной до 3-х м толщ.350мм, объемным весом 1000 кг/м3  2I,5+0,I4+0,66	м2	335,2	22-30	-	-	7475			
7	СИММ II-28 прил.2 таб.А	То же, длиной 3,2мм толщиной 350мм объемным весом 1000 кг/м3  2I,9+0,I4+0,66	"	132,5	22-70	-	-	3008			
		Итого по "б"						19162			
		в) Проемы оконные									
8	IO-73 I3-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площ. более 2м2 с прирезкой прибор ов в каменных стенах	м2	203,82	2-18	-	-	444			
9	IO-72 I3-1	То же, оконных блоков площ. до 2м2	"	7,85	3-0I			24			
10	СИ ч.II п.14	Стоимость оконных блоков ОСИ5-18	"	203,82	18-10			3689			
II	"- п.7	То же, ОС I5.9	"	3,8I	18-50			70			

1  
 11  
 13  
 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	-"- п.4	То же, ОСИ2,9А	м2	4,04	16-30	-	-	66			
I3	15-707 201-2	Остекление спаренных окон- ных переплетов 3мм стеклом	100м2	2,12	242-00			513			
I4	СЦч.П п.362	Стоимость подоконных до- сок ЦД 19.25	м	148,9	2-26	-	-	337			
I5	-"- п.363 п.362	То же, ЦД 19,30 (2,26+2,95x0,5)	м	1,9	2-61	-	-	5			
I6	-"- п.360 п.359	То же, ЦД 10.30 (1,82+2,61)0,5	м	5,8	2-27	-	-	13			
I7	СЦч.1 п.440	Приборы оконные для блоков со спаренными переплетами трехстворных	компл.	79	4-67	-	-	369			
I8	"-" п.434	То же, одностворных с фор- точкой	"	3	2-09	-	-	6			
I9	-"- п.433	То же, одностворных	"	4	1-29	-	-	5			
		Итого по "В"						5541			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по а+б+в						27113			
		Накладные расходы- 16,5%						4474			
		Итого:						31587			
		Плановые накопления -8%						2527			
		Итого:						34114			
		Добавить:									
		а) Фундаменты									
20	II-3 I-3	Устройство песчаной подготовки	м3	0,6	10-40	-	-	6			
21	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т	шт	9	I-65	-	-	15			
22	СИММ п.3-II	Стоимость блоков для стен подвалов объемом до 0,5м3	м3	2,75	42-50	-	-	117			
23	СИММ п.11-36 прим.п.6 т.ч.тб.3.3 прилож.2	Стоимость цокольных панелей Ц60.2I.3,5 20,7+0,26+I,02x0,29+0,66	м2	62,5	2I-92	-	-	1370			
24	"-	То же, ЦТ60.2I.3.5 20,7+0,26+I,02x0,308x0,66	"	12,5	2I-93	-	-	274			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	-"- п. II-13 т. ч. таб. 3,3 прилож. 2	То же, ЦЗ0.2I.3,5 20,2+I,02x0,272+0,66	м2	18,63	2I-14	-	-	394			
26	-"-	То же, ЦТ 30.2I.3,5 20,2+I,02x0,3II+0,66	"	12,42	2I-18	-	-	263			
27	-"- п. II-36 т. ч. таб. 3.3 прилож. 2	То же, ЗЦТ 32.2I.3,5 2ЦТ 32.2I.3.5  Итого по "а"	"	13,4	2I-68			291			2730
		б) Стены панельные									
28	Пр-нт 06-08 п. 9.7 СЦМпр. II II-32 п. 6 прим. 2 таб. А	Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщ. 400мм объемным весом 1100 кг/м3  18,96xI,02+(2I,3-18,15)+ +0,26+0,14+0,66	"	378	23-55	-	-	8902			
29	-"- II-9	То же, длиной до 3-х м  18,96xI,02+(20,8-18,15)+ +0,14+0,66	"	335,2	22-79	-	-	7639			

( III )

· II 5  
-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	-"- II-32	То же, длиной 3,2м 18,96х1,02+(21,3-18,15)+ +0,14+0,66  Кирпичные	м2	132,5	23-29	-	-	3086			
31	8-30-I 5-I	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажей до 4м	м3	9,7	3I-60	-	-	307			
32	8-36-I 5-4	То же, внутренних стен	"	6,9	3I-70	-	-	219			
33	26-3I 8-4 Щ ч. I р. 4 п. I25	Утепление стен тамбуров минераловатными плитами толщ. 80мм	м3	0,95	60-73	-	-	58			
34	15-304 6I-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен	100м2	0,12	73-0	-	-	9			
35	15-298 60-I	Штукатурка стен по сетке	"	1,12	386-0	-	-	46			
36	7-447 38-10.I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	13	0-34	-	-	4			

( III )

1  
1  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	СЦММ п.9-9I	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,37	64-40	-	-	24	-		
38	СЦММ тб.3.I	Стоимость арматуры А-III	т	0,0I	250-00	-	-	3	-		
39	-"-	То же, В-I	т	0,006	32I-00	-	-	2	-		
40	-"-	То же, А-I	т	0,003	229-00	-	-	I	-		
		Итого по "б"						20300			
		в) Кровля									
4I	СЦММ п.3-I47	Стоимость плит из ячеис- того бетона	м3	32,14	I6-00	-	-	5I4			
		Итого по "в"						5I4			
		г) Перегородки и венткамеры									
42	26-3I 8-4 СЦ ч. I р.4 п. I25	Утепление перегородок вент- камер минватными плитами	м3	0,4	62-27	-	-	25			
		Итого по "г"						25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
д) Проемы оконные											
43	IO-74 I3-3	Установка оконных блоков с раздельно-спаренными переп- летами площ.до 2м2 с прирез- кой приборов в каменных сте- нах	м2	7,85	4-47	-	-	35			
44	IO-75 I3-4	То же, оконных блоков площ. более 2м2	"	203,82	3-25	-	-	662			
45	СЦ ч.П п.85	Стоимость оконных блоков ОРС I5.I8	"	203,82	28-70	-	-	5850			
46	"- п .4	То же, ОРС I5.9	"	3,8I	34-30	-	-	I3I			
47	"- п.7I	То же, ОРС I2.9A	"	4,04	27-I0	-	-	I09			
е) Проемы дверные											
48	I5-709 20I-2-36	Тройное остекление оконных переплетов 3мм стеклом	I00м2	2,I2	366-00	-	-	776			
49	СЦ ч.П п.363 п.362	Стоимость подоконных досок Щ I9-50 (2,26+2,95)0,5	м	I48,9	2-6I	-	-	389			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Слч.П п.363	То же,Щ I9-45	м	I,9	2-95	-	-	6			
51	"-" п.360	То же,Щ I0-45	"	5,8	2-6I	-	-	I5			
52	Слч.И п.4I4	Приборы оконные для блоков с раздельно-спаренными пе- реплетами,трехстворных	компл.	79	7-98	-	-	630			
53	"-" п.409	То же,одностворные с фор- точкой	"	3	2-70	-	-	8			
54	"-" р.407	То же,одностворных без форточки	"	4	2-64	-	-	II			
		Итого по"д"						8622			
		е) Проемы дверные									
55	IO-I05 20-I IO-I40 26-I	Заполнение наружных и внут- ренних проемов,дверными блоками площ.до 3м2 с при- резкой приборов в каменных стенах	м2	9,42	2-97	-	-	28			
		I,63+I,34									

( ПЛС )

- 511 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	10-108 20-4	То же, дверными блоками площ. более 3м2 с прирезкой приборов в перегородках	м2	10,56	1-76	-	-	19			
57	СЦ ч. II п. 235	Стоимость дверных блоков ДН 24-15А	"	10,56	16-00	-	-	169			
58	"- п. 234	То же, ДН21-13	"	5,32	16-90	-	-	90			
59	"- п. 232	То же, ДН-21-10	"	4,1	14-80	-	-	61			
60	15-733 501-6	Остекление дверных полотен 4мм стеклом	100м2	0,11	267-00	-	-	29			
61	СЦ ч. I п. 446	Стоимость скобяных изделий для однопольных дверей входных в здание	компл.	2	6-73	-	-	13			
62	"- п. 449	То же, для двухпольных	"	5	8-94	-	-	45			
		Итого по "е"						454			
		ж) Витражи									
63	10-28 4-1	Устройство деревянного каркаса из брусьев и досок	м3	0,2	110-0	-	-	22			



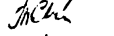
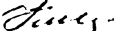
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	10-33 6-2	Обшивка каркаса древесно-волокнистыми плитами толщ. 4мм	м2	4,2	I-10	-	-	5			
65	10-34 6-3	То же, древесностружечными плитами толщ. 16мм	м2	2,7	I-95	-	-	5			
66	7-701 5I-I к=2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков прокладками в 2 раза	100м	0,114	84-60	-	-	10			
67	7-706 5I-6	То же, тикооловой мастикой	"	0,114	88-70	-	-	10			
68	26-3I 8-4 СЦч. I п. 122	Утепление минераловатными плитами 35,9+14,3х0,97	м3	0,3	49-77	-	-	15			
69	7-285 17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,032	362-0	-	-	12			
70	15-564 159-4	Масляная окраска витража за 2 раза	100м2	0,113	75-0	-	-	8			
		Итого:						87			
		Итого по а+б+в+г+д+е+ж						32732			

( III )

- 121 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы- 16,5%				-	-	-	-	540I	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	38I33	-	-	-
Плановые накопления- 8%				-	-	-	-	305I	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	4II84	-	-	-
Всего с исключением и добавлением				-	-	-	-	24689I	-	-	-
23982I-34II4+4II84											

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

 А.И. Коростелев  
 В.В. Королев  
 С.С. Михалева  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Iв

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на общестроительные работы при снеговой нагрузке 70 кг/м<sup>2</sup>

Основание:чертежи АР1+32,КМ1+59

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	- 239,64 тыс.руб.
НЧП	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	1198,1 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	87,3 "
1м <sup>3</sup> объема здания	25,45 "

№№ укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. К-во изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.					
			Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП		
			основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин				
			в т.ч. з/пл.			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 70 кг/м<sup>2</sup> из сметы № I

Исключить:

а) Каркас КПП

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СЦММ 8-60 тб.3.3	Стоимость балки 2БСП2 -5ВрПН из бетона М-500 9I+I, 63x2	м3	2	94-26			189			
2	СЦММ тб.3-1 п.7	Стоимость арматуры ВрП	т	0,014	423-00			6			
3	п.13,18	Закладные детали с металли- зацией  Итого по "а"	т	0,006	591-00			4			199
		б) Покрытие КПП									
4	СЦММ 8-121	Стоимость плит ПГЗАТУГТ ши- риной более 2-х м длиной 6м с расчетной нагрузкой 700 кг/м2	м2	216	6-18			1335			
5	СЦММ тб.3-1 п.13,18	Дополнительные закладные детали с металлизацией  Итого по "б"  Итого по "а" + "б"	т	0,01	591-00			6			1341
		Итого по "а" + "б"						1540			
		Накладные расходы- 16,5%						254			




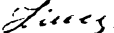
( 571 )

- 1.4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:						I794			
		Плановые накопления - 8%						I44			
		Итого:						I938			
		Добавить:									
		а) Каркас КПП									
6	СЦММ 8-60	Стоимость балки 2БСПП2-5ВрЦ- -Н1 из бетона М-400	м3	2	91-00			I82			
		Итого по "а"						I82			
		б) Покрытие КПП									
7	СЦММ 8-120	Стоимость плит ПГ-2АТУИТ ши- риной более 2-х м длиной 6м с расчетной нагрузкой 540 кг/м2	м2	216	5-62			I214			
		Итого по "б"						I214			
		Итого по "а" + "б"						I396			
		Накладные расходы - 16,5%						230			
		Итого:						I626			
		Плановые накопления - 8%						I30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	1756	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением		-	-	-	-	239639	-	-	-
		23982I-I938+I756									

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 С.С. Михалева  
  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1г

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

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

Основание: чертежи АР1-32, КЖ-1+59

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 240,01 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -"  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу (1 списочный автобус) 1200,1 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания 87,44 "  
 1м<sup>3</sup> объема здания 25,5 "

(Ш)

№№ укрупн. и сметных работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимость единицы, в руб.				Общая стоимость, руб.				
			Всего		в том числе		Нормативная условно-чистая продукция				
			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

- 127 -

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

Исключить:

а) Каркас КШ






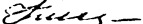
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	СЦММ 8-60 таб.3.3	То же, 2БСП-12-5 ВрПН-I из бетона М-500 9, I+I, 63x2 Итого: по "а"	м3	2	94-26			189			
		б) Покрытие КПП						189			
2	СЦММ 8-121	Стоимость плит ПГ-ЗАТУИТ шириной более 2-х м дли- ной 6м с расчетной нагруз- кой 700 кг/м2 Итого по "б"	м2	216	6-18			1335			
		Итого по "а" + "б"						1335			
		Накладные расходы - 16,5%						251			
		Итого:						1775			
		Плановые накопления - 8%						142			
		Итого:						1917			
		Добавить:									
		а) Каркас КПП									
3	СЦММ 8-60 таб.3.3	Стоимость балок 2БСП-12- -7ВрПН-I из бетона М-700 9I+I, 63x2+2,45x4	м3	2	104-06			208			

( ИЛС )

1  
1  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	тб.3.I	Арматура кл.ВрП	т	0,072	423-00	-	-	30	-	-	-
5	"-	То же, А-III	т	0,024	250-00	-	-	6	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	244	-	-	-
		б) Покрытие КПП									
6	СШМ 8-122	Стоимость плит ПП-5АТУИТ шириной более 2-х м, дли- ной 6м с расчетной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	216	6-62	-	-	1430	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	1430	-	-	-
		Итого по "а" + "б"		-	-	-	-	1674	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	276	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1959	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	156	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2106	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением 239821-1917+2106		-	-	-	-	240010	-	-	-

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 С.С. Михалева  
  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на вентиляцию при  $T = -30^{\circ}\text{C}$ ,  $T = -20^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ.ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 5,3 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -"  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (I списочный автобус) 26,30 руб.  
 Iм2 общей площади здания 1,93 "  
 Iм3 объема здания 0,56 "

№№ шп сметных	№ укрупн.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость в руб.			
					Всего		в том числе		Нормат. условн. чистая продукция	Всего		в том числе
					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	шт	2	32-60	24	<u>3-94</u>	65	48	<u>8</u>	56
30-I	2ПК-10					I-18			2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СЦ ч.Ш п.176 15-01 п.01-417 п.01-412 рекоменд. А-12-212 п.55 с к=1,25 по весу	Стоимость секции соединительной с вентагрегатом В14-70 №6,3 с эл.двигателем 4А100 В6  215-(125-68)х1,1+41:121х191х1,25	шт	2	233-20	-	-	466	-	-	
3	СЦ ч.Ш п.714	Стоимость калориферов КСКЗ-10-02	"	4	89-30	-	-	357	-	-	
4	Рекоменд. А12-212 п.30	Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуляций  89:265х132,9х1,25	"	2	55-79	-	-	112	-	-	
5	СЦ ч.Ш п.818 17-04- -1980/1 п.5-0828 17-04 п.5-0421	Клапан воздушный утепленный КВУ 600х1000А с исполнительным механизмом МЭ0-1,6/25-0,25к  29,80+(175-45)х1,1	"	2	242-80	-	-	486	-	-	
6	ЕРЕР 20 т.часть п.1.20	Испытание системы 5% от НУЧП						3			

I      2                      3                                      4      5      6      7      8      9      10      II      I2

Итого: 1489

Накладные расходы- 80% на  
з/плату 38

Итого: 1527

Плановые накопления- 8% 122

Итого по разделу I 1649

II. Санитарно-технические  
работы

7 20-704 Установка вентагрегата с вен-  
20-I тильятором В-Ц4-70 № 2,5 с  
электродвигателем 4AA56A4 шт 3 59-60 - - 179 - - -

8 20-705 То же, с вентилятором Ц4-7  
20-I №3,15 с электродвигателем  
15-01 4AA63B4 " I 67-60 - - 68 - -  
п.01-392  
01-393 66,50+(25-24)хI, I

9 20-707 Установка вентагрегата с вен-  
20-3 тильятором В-Ц4-70 № 5 с  
15-01 электродвигателем 4A8OB-4 " I II9-20 - - II9 - -  
п.01-409  
п.01-399 I39-(63-45)хI, I

10 20-72I Вентилятор электрический вы-  
20-I тяжной канальный типа

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВК-6У4"Самал" массовой до 0,5тн	шт	5	8-22	-	-	4I	-	-	
II	23-08 п. I-087 прим.	Стоимость вентилятора 36xI,098	"	5	39-53	-	-	I98	-	-	
I2	20-656 I5-I	Дверь герметическая утеп- ленная Д4с I.25x0,5	"	I	I6-20	-	-	I6	-	-	
I3	20-40I 7-I	Решетка жалюзийная воздухо- заборная неподвижная СТД-30I- I50x580	"	I0	I-48	-	-	I5	-	-	
I4	20-407 7-I	Решетка шелевая регулирую- щая Р-I50	"	87	I-48	-	-	I29	-	-	
I5	20-408 7-I	То же, Р 200	"	I20	I-63	-	-	I96	-	-	
I6	20-527 I2-I	Установка дефлектора №4 СТД 2I0.00.000-0I	"	I	I3-50	-	-	I4	-	-	
I7	20-528 I2-2	То же, № 5 СТД 2I0.00.000-62	"	2	I9-30	-	-	39	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	20-530 I2-3	То же, №7 СТД 210.7.00-000	шт	2	36-20	-	-	72	-		
19	<u>20-486</u> II-I	Установка зонтов ЗК диам. 200мм	"	4	3-45	-	-	14	-		
20	20-487 II-I	Установка зонтов ЗК диам. 250мм	"	I	4-30	-	-	4	-		
21	20-490 II-2	То же, диам. до 500мм	"	I	9-93	-	-	10	-		
22	20-493 II-4	То же, диам. 800мм	"	I	20-10	-	-	20			
23	20-535 I3-I	Установка узлов прохода УП-I Ø 200мм	"	I	11-90	-	-	12	-		
24	<u>20-540</u> I3-2	Установка узла прохода диам. 500мм	"	I	20-90	-	-	21			
25	<u>20-543</u> I3-3	Установка узла прохода диам. 800мм	"	I	31-10	-	-	31	-		
26	20-689 I7-I	Установка гибких вставок к центробежным вентиляторам ВН-10, ВН-11, ВВ-17 диам. до 315мм и периметром до 1000мм	"	7	0-67	-	-	5	-		

( ИЛС )

101

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	20-690 I7-2	То же, ВВ-18 диам. до 500мм периметром до 1800мм ВН-13, ВЧ-14	шт	8	I-07	-	-	9	-	-	-
28	20-673 I7-7	То же, ВВ-20	"	I	3I-50	-	-	32	-	-	-
29	СИ ч. III п. 515	Вставки гибкие к центро- базным вентиляторам	м2	6,2I	II-20	-	-	70	-	-	-
30	СИ ч. III п. 676	Фланцы стальные к гибким вставкам	кг	50,44	0-64	-	-	32	-	-	-
31	СИ ч. III п. 640	Лючки для замера параметров	шт	I4	0-I3	-	-	2	-	-	-
32	20-6I6 I4-2	Установка трубчатых шумоглу- шителей А7ЕI87 диам. 500мм	"	2	47-70	-	-	96	-	-	-
33	20-697 I8-2	Узлы установки зонтов и дефлекторов	100кг	I, I0	36-I0	-	-	40	-	-	-
34	20-696 I8-I	Установка закладных оправ	"	0, I0	35-90	-	-	4	-	-	-
35	20-I I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 0,5мм диам. I00м	м2	2	7-3I	-	-	I5	-	-	-

(шт)

шт



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	20-1 I-1	То же, диам. 160мм	м2	8,50	7-31	-	-	62	-	-	-
37	20-2 I-1	То же, диам. до 200мм	"	12,50	5-35	-	-	67	-	-	-
38	20-4 I-1	То же, диам. до 315мм толщ. 0,6мм	"	22,5	5-21	-	-	117	-	-	-
39	20-5 I-2	То же, диам. до 450мм	"	15,60	4-69	-	-	73	-	-	-
40	20-6 I-2	То же, диам. до 500мм толщ. 0,7мм	"	15,70	4-84	-	-	76	-	-	-
41	20-9 I-4	То же, диам. до 800мм	"	5,10	4-57	-	-	23	-	-	-
42	20-3 I-1	То же, периметром до 900мм толщ. 0,5мм	"	4,0	5-35	-	-	21	-	-	-
43	20-10 I-1	То же, периметром до 1000мм толщ. 0,7мм	"	10,80	5-59	-	-	60	-	-	-
44	20-14 I-4	То же, периметром 2200мм	"	4,4	5-53	-	-	24	-	-	-
45	20-100 4-1	Установка коробов асбесто- цементных периметром до 1000мм	"	161,80	2-08	-	-	337	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	20-101 4-2	То же, до 1800мм	м2	20,40	I-46	-	-	30	-	-	
47	06-04ч.П п.802	Стоимость коробов асбоцемент- ных сечением 100х150  I,47хI,074	м	3	I-58	-	-	5	-	-	
48	"- п.802	То же, сечением 150х150  I,47хI,074	м	110	I-58	-	-	174	-	-	
49	"- п.802	То же, сечением 150х200  I,47хI,074	м	87	I-58	-	-	137	-	-	
50	"- п.804	То же, сечением 200х200  I,71хI,074	м	13	I-84	-	-	24	-	-	
51	"- п.805	То же, сечением 200х300  2,12хI,074	м	23	2-28	-	-	52	-	-	
52	"- п.805 к=1,6	То же, сечением 300х500  2,12хI,074хI,6	м	13	3-64	-	-	47	-	-	
53	26-5I II-I к=2	Штукатурка воздуховодов по сетке	м2	12	2-08	-	-	25	-	-	

( IIIA )

1  
101  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	I5-6II I64-I	Масляная окраска воздухо- водов, зонтов, дефлекторов	100м2	I,2	2I-80	-	-	26	-	-	-
55	I5-502 I52-2	Клеевая окраска асбесто- цементных коробов и воз- духоводов	"	I,94	I2-90	-	-	25	-	-	-
56	26-49 IO-4	Каркас из сетки	м2	I2	I-34	-	-	I6	-	-	-
57	ЕРЕР 20 т. часть п. I.20	Испытание системы 5% от НУЧП	"	-	-	-	-	36	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2960	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	2062	-	-	-
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	274	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	898	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	148	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3382	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	271	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
								3653			
								5302			

Главный инженер проекта

*Иванов* А.И. Коростелев

Начальник сметного отдела

*Иванов* В.В. Королев

Составил рук. группы

*Иванов* Э.А. Воробьева

Проверил рук. группы

*Иванов* Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2а

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

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

Основание: Альбом УШ.ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	5,46 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Стоимость на:	
расчетную единицу (I списочный автобус)	27,10 руб.
1м2 общей площади здания	1,99 "
1м3 объема здания	0,58 "

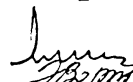
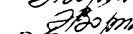
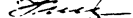

№ № прейск. ш укрупн. сметных норм, расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость в руб.		Норматив. услон. чистая продукция			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
				основн. з/пл.	экспл. машин	основн. з/пл.	экспл. машин				
				в т.ч. з/пл.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

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

I	20-399	Установка для привода	100кг	1,83	4-83	-	-	9	-	-	-
---	--------	-----------------------	-------	------	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	СИ ч.Ш п.678	Стоимость металлоконструкций	кг	183	0-64	-	-	117	-	-	-
3	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	0,05	38-60	-	-	2	-	-	-
4	БРЕР I8 т.часть п. I.20	Испытание системы 5% от ПУЧ		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I30	-	-	-
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	I28	-	-	-
		Накладные расходы- I3,3%		-	-	-	-	I7	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы - I6,5%		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I47	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	I2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I59	-	-	-
		Всего по смете с добавлением 5302+I59		-	-	-	-	546I	-	-	-

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 З.А. Воробьева  
  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж оборудования вентиляции подвала в осях 5+7 при  $T=30^{\circ}\text{C}$ ,  $T=20^{\circ}\text{C}$ ,  $T=40^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ ОВ.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 8,94 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудование	4,97 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,40 тыс.руб.
в) строит. работ	2,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	19,85 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	1,45 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	0,42 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций преиск. УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса тн брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Монтажных работ						
								един. изм.	руб.	един. изм.	руб.			
								Всего	в том числе					
								го	го					
								основн. экспл.	основн. экспл.					
								з/пл. машин	з/пл. машин					
								в т.ч.	в т.ч.					
								з/пл.	з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтаж

I. II-54I-I6 Противовзрывное уст-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Мосгорисп.	ройство УЗС-I	шт	2	76	152	250-00	II-40	3-70	0-25 0-06	500	23	7	<u>1</u>
2	II-6I8-I Мосгорисп.	Малогабаритная защит- ная секция МЭС	"	I	76	76	250-0	II-40	II-20	-	250	II	II	-
3	2I-25I 0.Ч. п.5.2"6"	Фильтр-вентиляционный агрегат ФВА-49 (из трех барабанов) Цена монтажа: 55,90 x I,05 24x I,05 3,49 x I,05 0,3 x I,05 в комплекте:	"	2	-	-	-	58-70	25-20	<u>12-79</u> 0-56	-	II7	50	<u>26</u> I
	23-08 п.2-002	а) Электровентилятор ЭРВ-49 с электро- двигателем АОЛ2I-I	"	2	-	-	284-00	-	-	-	568	-	-	-
	23-08 п.4-38I	б) Фильтр-поглотитель ФП-100 из 3-х барабанов I07x3=32I	"	2	-	-	327-00	-	-	-	654	-	-	-
	23-08 п.6-044	в) Сдвоенный герметичес- кий клапан ГК 2-100	"	2	-	-	II2	-	-	-	224	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I7-04 п.5-0470	расходомер Р-49	шт	2	-	-	I6-00	-	-	-	32	-	-	-
4	20-723 20-3 23-08-01/ 1980-10 п.180 СЦ ч.Ш п.174,173	Вентилятор электро- ручной ЭРВ-72-3 в комплекте с В Ц4-70 М4 с электро- двигателем 4А71А6 и редуктором Ц2У-100 общей массой до 0,4т "	"	I	I23	I23	2I0-20	I7-30	5-98	<u>0-69</u> 0-2I	2I0	I7	6	<u>I</u> -
5	2I-203 0.ч. п.5.2"6" СЦ ч.Ш п.824	Герметический клапан диам.200мм с руч- ным приводом КБ0 II2-200	"	6	34	204	I2I	58-59	30-66	<u>0-05</u> 0-02	726	352	184	-
6	2I-204 0.ч. п.5.2"6" СЦ ч.3 п.825	То же, диам.300мм КБ0 II2-300	"	I	82	82	2I3-00	80-0I	39-59	<u>0-25</u> 0-10	2I3	60	40	-
7	2I-200 СЦ ч.Ш п.83I	То же, диам.400мм мар- ки 0I009.400 с электро- приводом	"	I	224	224	479-00	I04-27	52-92	<u>0-50</u> 0-20	479	I04	52	<u>I</u> -

(ИЛС)

111

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	2I-20I 0.4. п.5.2"6" СПЧ.Ш п.833	То же, диам. 600мм мар- ки 01009.600	шт	I	375	375	598	210-00	102-38	<u>I-5I</u> 0-6I	598	210	102	<u>2</u> I
9	II-39I-I 23-08 п.6-056	Клапан избыточного давления КИД М-100 диам. 100мм	"	3	-	-	47-2I	2-79	2-72	<u>0-02</u> -	142	8	8	-
	Итого:										4596	902	460	<u>30</u>
	Тара и упаковка - 2%										92			2
	Итого:										4688			
	Транспортные расходы- 4%										188			
	Итого:										4876			
	Заготовительно-складские расходы- I,2%										59			
	Итого:										4935			
	Комплектация -0,7%										35			
	Итого:										4970	902	460	<u>30</u>
	Плановые накопления - 8%												104	2

( УПШ )

- 145 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу											4970	1404	460	<u>30</u>
II. Санитарно-технические работы														
10	20-760 25-I	Установка калорифера спирально-накатного навесом до 0,125тн	шт	I	-	-	-	6-09	-	-	-	6	-	-
11	23-08 5-065	Стоимость калорифера КСКЗ-6-02 46xI,098	"	I	-	-	-	50-51	-	-	-	51	-	-
12	20-764 27-I	Установка фильтров ячеистых ФЯР	м2	0,79	-	-	-	3-46	-	-	-	3	-	-
13	СИ ч. III 197Iг доп. 2 п. 3013	Стоимость фильтра 7,07xI,25	"	3	-	-	-	8-84	-	-	-	27	-	-
14	20-474 9-I	Заслонка воздушная унифицированная диам. 315мм	"	I	-	-	-	0-96	-	-	-	I	-	-
15	СИ ч. III -197Iг доп. 2 п. 2856	Стоимость заслонки диам. 315мм 19,8xI,25	"	I	-	-	-	24-75	-	-	-	25	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	20-475 9-2	Установка заслонки диам.400мм	м2	I	-	-	-	I-7I	-	-	-	2	-	-
17	Ст.ч.Ш 1971г доп.2 п.2857	Стоимость заслонки 2I,9xI,25	"	I	-	-	-	27-38	-	-	-	27	-	-
18		Подпоромерная трубка с лабораторным краном в составе:												
	I6-77 9-2	а) труба диам.20x2мм	м	37	-	-	-	0-97	-	-	-	36	-	-
	Ст.ч.Ш п.1022	б)кран пробковый IIч60к	м	I	-	-	-	I-00	-	-	-	I	-	-
19	20-697 18-2	Установка рамы для крепления фильтра ФЯЗ	100кг	0,90	-	-	-	36-10	-	-	-	32	-	-
20	-"-	То же, вентилятора ЭРВ-72-3	"	0,67	-	-	-	36-10	-	-	-	24	-	-
21	-"-	То же, под калорифер	"	0,09	-	-	-	36-10	-	-	-	3	-	-
22	-"-	Коробка для крепления МЭС	"	0,77I	-	-	-	36-10	-	-	-	28	-	-
23	20-698 18-3	То же, для крепления УЗС-I весом более 100 кг	100кг	3,222	-	-	-	33-90	-	-	-	109	-	-

(шт)

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	20-689 I7-1	То же, периметром до 1000мм	м2	0,68	-	-	-	0-67	-	-	-	-	-	-
25	20-690 I7-2	Установка гибких вставок диам. до 500мм и периметром до 1800мм	"	1,59	-	-	-	I-07	-	-	-	2-	-	-
26	20-692 I7-4	То же, диам. до 900мм	"	4,00	-	-	-	I-84	-	-	-	7	-	-
27	СЦ ч. III п. 515	Стоимость гибких вставок	"	6,27	-	-	-	II-20	-	-	-	70	-	-
28	СЦ ч. III п. 676	Фланцы стальные гибких вставок	кг	25,12	-	-	-	0-64	-	-	-	16	-	-
29	I6-7I 8-4	Трубопровод из электросварных труб диам. 159мм	м	I4	-	-	-	5-08	-	-	-	7I	-	-
30	I6-72 8-5	То же, 2I9мм	м	26	-	-	-	8-75	-	-	-	228	-	-
31	I6-79 8-7	То же, 326мм	м	I	-	-	-	II-10	-	-	-	II	-	-
32	I6-76 8-9	То же, 426	м	I	-	-	-	I6-80	-	-	-	I7	-	-
33	"- СЦ ч. I п. 229, 2I7	То же, 530 I6,80+(25-II,40)x0,95	м	20	-	-	-	27-63	-	-	-	553	-	-

( ИЛС )

I  
151  
I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
34	20-I I-I	Воздуховоды из листовой стали толщ.0,5мм диам. до I60мм	m2	3,46	-	-	-	7-3I	-	-	-	25	-	-
35	20-2 I-I	То же, диам.до 200мм	"	I3,90	-	-	-	5-35	-	-	-	74	-	-
36	20-4 I-I	То же, диам.до 3I5мм толщ.0,6мм	"	57,2	-	-	-	5-2I	-	-	-	298	-	-
37	20-5 I-2	То же, диам.до 450мм	"	23,90	-	-	-	4-69	-	-	-	II2	-	-
38	20-6 I-2	То же, диам.500мм толщ. 0,7мм	"	5,0	-	-	-	4-84	-	-	-	24	-	-
39	20-77 2-I	То же, диам.до I60мм толщ.2мм	"	II,40	-	-	-	II-90	-	-	-	I36	-	-
40	22-302 2I-5	Установка расширителей и бобышек	тн	0,00I	-	-	-	777-00	-	-	-	I	-	-
4I	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска труб	I00m2	0,67	-	-	-	38-60	-	-	-	26	-	-
42	I5-6II I64-II	То же, воздуховодов	"	I, I5	-	-	-	2I-80	-	-	-	25	-	-
43	ЕРЕР 20 т.ч. I.20	Затраты на испытание системы 5% от НУЧП										24		

( III )

- 149 -

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

Итого:														2095
В том числе:														
а) Санитарно-технические работы														2044
Накладные расходы - 13,3%														272
б) Строительные работы														51
Накладные расходы - 16,5%														8
Итого:														2375
Плановые накопления - 8%														190
Итого по разделу														2565
Всего по смете:														8939

Главный инженер проекта *А. М. Луц* Коростелев

Начальник отдела *В. М.* Королев

Составил р.ук. группы *В. М.* Воробьева

Проверил рук. группы *В. М.* Кислова

( 2/11 )

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на отопление при  $T = -30^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,55 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (I списочный автобус) 17,80 руб.  
 I м2 общей площади здания 1,30 "  
 I м3 объема здания 0,38 "

Кв № укрупн. пп сметных норм, единичн. расцен. цифры наимен. 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		Нормативн. условно- чистая продукция
				основн. экспл. з/пл.		машин		основн. экспл. з/пл.		машин		
				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	Трубопроводы из стальных труб $D=15\text{мм}$	м	15	0-86	-	-	13	-	-	-	
2	I6-36 7-I	То же, $D=20\text{мм}$	"	815	0-91	-	-	742	-	-	-	


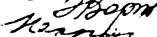
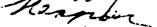



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-37 7-I	То же, Д=25мм	м	65	I-03	-	-	67	-	-	-
4	I6-38 7-I	То же, Д=32мм	м	65	I-I4	-	-	74	-	-	-
5	I6-39 7-I	То же, Д=40мм	м	6	I-29	-	-	8	-	-	-
6	23-07 п. I-0225 СПУ т.ч. п. 2 табл. I0л	ВЕНТИЛЬ I5ч8п2 Д-I5мм I, 3xI, 098	шт	8	I-43	-	-	II	-	-	-
7	"- п. I-0226	То же, Д=20мм I, 5xI, 098	"	2	I-65	-	-	3	-	-	-
8	"- п. I-0228	То же, Д=32мм 2, 2xI, 098	"	4	2-42	-	-	10	-	-	-
9	"- п. I-0229	То же, Д=40мм 3, I0xI, 098	"	2	3-40	-	-	7	-	-	-
10	I8-I94 II-6	Воздухооборник Д=I00мм	"	2	5-63	-	-	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	I8-I96 II-6	То же, Д=159мм	шт	2	7-29	-	-	I5			
I2	I8-I97 II-6	То же, Д=219мм	"	4	10-40	-	-	42			
I3	I8-229 I5-5	Кран Маевского	"	I8	0-49	-	-	9			
I4	20-696 I8-I	Опора 89.ТЗ.06	кг	I,8	0-359	-	-	I			
I5	I8-II6 5-2	Конвекторы отопительного типа КН-20-П; КН-20-К	экм	234,0	5-12	-	-	II98			
I6	I6-2I9 7-22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	9,66	3-94	-		38			
I7	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизоли- рованных труб	100м2	0,92	55-60	-		5I			
I8	I5-6I4 I64-8	То же, конвекторов	100м2	2,77	55-60	-		I54			
I9	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изо- ляцией	100м2	0,4I	22-00	-		9			
20	26-I5 4-2	Изоляция труб пухшнуром	м3	I,52	22-70	-		35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	СЦч. I р. IY п. 350	Стоимость пухшнура	м3	1,52	63-80	-	-	97	-	-	-
22	26-73 I3-9	Покровный слой из стекло- ткани	100м2	0,91	12-60	-	-	11	-	-	-
23	СЦч. У п. 281 стр. 535	Стоимость стеклоткани	10м2	9,55	27-90	-	-	266	-	-	-
24	ЕРЕР I8 т. ч. п. I. II	Сдача системы - 2% от НУЧП		-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2886	-	-	-
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	2263	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	301	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	623	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	103	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3290	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	263	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	3553	-	-	-

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 Д.В. Некрасов  
  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4а

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

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

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,36 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 списочный автобус) 16,85 руб.  
 1м2 общей площади здания 1,22 "  
 1м3 объема здания 0,36 "

№№ или норм единичн. расцен. шифры наимен. СНИП и др.	№ укрупн. сметных	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы руб.			Общая стоимость руб.			Нормативн. 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 отопление при расчетной температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  к смете № 4 добавить




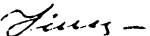
I	I6-35 7-I	Трубопроводы из стальных труб $D=15\text{мм}$	м	150	0-86	-	-	I29	-	-	-
---	--------------	-----------------------------------------------	---	-----	------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-36 7-I	То же, диам. 20мм	шт	15	0-9I	-	-	14	-	-	-
3	I6-37 7-I	То же, Д=25мм	м	30	I-03	-	-	3I	-	-	-
4	23-07 п. I-0228 Спч. У табл. I0д	Вентиль I5ч8п2 I,8xI,098	шт	2	I-98	-	-	4	-	-	-
5	ЕРЕР I8 тех. ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I79	-	-	-
		Накладные расходы- I3,3%		-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	203	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	I6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2I9	-	-	-
		Исключить:									
6	I6-36	Трубопроводы из стальных труб Д=20мм	м	I55	0-9I	-	-	I4I	-	-	-
7	I6-38 7-I	То же, Д=32мм	"	25	I-I4	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	23-07 п. I-0228 СЦЧ. III п. 88	Вентиль I5ч8п2 D=32мм	шт	2	2-42	-	-	5	-	-	-
9	"-" п. I-0225	То же, диам. I5мм I, 3хI, 098	шт	4	I-43	-	-	6	-	-	-
10	I8-II6 5-2	Конвекторы отопительные типа КН-20-II; КН-20К	экм	25, I	5-I2	-	-	I29	-	-	-
11	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска конвек- торов	I00м2	0,2I	55-60	-	-	I2	-	-	-
12	26-I5 4-2	Изоляция труб пухшнуром	м3	0,07	22-70	-	-	2	-	-	-
13	СЦЧ. I п. 350	Стоимость пухшнура	м3	0,07	63-80	-	-	4	-	-	-
14	I6-73 I3-9	Покровный слой из стеклоткани	I00м2	0,024	I2-60	-	-	-	-	-	-
15	СЦЧ. У п. 28I	Стоимость стеклоткани	I0м2	0,24	27-90	-	-	7	-	-	-
16	ЕРЕР т. ч. п. I. II	Сдача системы - 2% от НУЧП		-	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	337	-	-	-
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	300	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	40	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	381	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	411	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	3361	-	-	-
		3553+219-411									

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

 А.И. Коростелев  
 В.В. Королев  
 Д.В. Некрасов  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на отопление  $T = -40^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 3,65 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 списочный автобус) 18,30 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания 1,33 " "  
 1м<sup>3</sup> объема здания 0,39 " "

№№ № укрупн. или сметных норм, единичн. расцен. шифры, наимен. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость в руб.				
				Всего		в том числе		Всего		в том числе		Норматив. условн. чистая продук- ция
				основн. экспл.		экспл. машин		основн. экспл.		экспл. машин		
				з/пл.	в т.ч. з/пл.	з/пл.	в т.ч. з/пл.	з/пл.	в т.ч. з/пл.	з/пл.	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  $-40^{\circ}\text{C}$  к смете № 4 добавить:

I	I6-37 7-I	Трубопроводы из стальных труб $d=25\text{мм}$	м	I55	I-03	-	-	I60	-	-	-
---	--------------	--------------------------------------------------	---	-----	------	---	---	-----	---	---	---



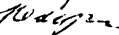
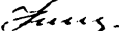


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	23-07 п.1-0225	Вентиль 15ч8п2 диам.15мм I,3хI,098	шт	6	I-43	-	-	9	-	-	-
3	I8-II6 5-2	Конвекторы отопительные КН20-П,КН20-К	экм	5,7	5-I2	-	-	29	-	-	-
4	I5-6I4 I64-I	Масляная окраска неизо- лированных труб	100м2	0,027	55-60	-	-	2	-	-	-
5	I5-6I4 I64-I	То же, конвекторов	"	0,16	55-60	-	-	9	-	-	-
6	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изо- ляцией	"	0,02	22-00	-	-	-	-	-	-
7	26-I5 4-2	Изоляция труб пухшнуром	м3	0,04	22-70	-	-	I	-	-	-
8	СЦч. I п.350	Стоимость пухшнура	"	0,04	63-80	-	-	3	-	-	-
9	26-73 I3-9	Покровный слой из стекло- ткани	100м2	0,013	I2-60	-	-	-	-	-	-
10	СЦч. У п.28I стр.535	Стоимость стеклоткани	10м2	0,14	27-90	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ЕРЕР 18т.ч. п.1.11	Сдача системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	218	-	-	-
		в том числе:									
		а)Санитрано-технические работы		-	-	-	-	199	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	26	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	247	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	267	-	-	-
		Исключить:									
I2	16-36 7-1	Трубопроводы из стальных труб Д=20мм	М	155	0-9I	-	-	141	-	-	-
I3	ЕРЕР 18 т.ч. п.1.11	Сдача системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	142	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	161	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	174	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	3645	-	-	-
		3553+267-174									

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 Д.В. Некрасов  
  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

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

Основание: Альбом УИ ОВ.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 0,83 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	- 0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"_"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	- 2,73 руб.
1м2 общей площади здания	- 0,20 руб.
1м3 объема здания	- 0,06 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единиц. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость в руб.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	
1	I6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводно-водных черных легких труб диам.15мм	м	3	0-86	-	-	3	-	-	-
2	I6-36 7-I	То же, диам.20мм	м	90	0-9I	-	-	82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I6-37 7-I	То же, диам. 25мм	м	I9	I-03	-	-	20	-	-	
4	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	I, I2	3-94	-	-	4	-	-	
5	23-07 п. I-0225 СЦЧ. У т. часть табл. I01	Вентили I5кч8п2 диам. I5мм I, 3xI, 098	шт	8	I-43	-	-	II	-	-	
6	"- п. I-0226	То же, диам. 20мм I, 5xI, 098	"	9	I-65	-	-	I5	-	-	
7	Доп. №I 1968г. к прейскур. 23-07 п. I-2059 к=I, I2	Кран трехходовой муфтовый I4M1 диам. I5мм I, 2xI, I2xI, 098	"	6	I-48	-	-	9	-	-	
8	I8-I96 II-6	Воздухосборник горизонтальный АИЮ10.000 диам. I59мм	"	2	7-29	-	-	I5	-	-	
9	I8-I94 II-6	Воздухосборник вертикальный Д=I08 Н=I50	"	3	5-63	-	-	I7	-	-	
10	I8-2I2 I4-I	Установка фильтра диам. 20мм для очистки воды в трубопроводах	"	3	20-60	-	-	62	-	-	

(УЛП)

1  
101  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	22-362 22-5	Расширители, бобышки, штуцера	тн	0,004	777-00	-	-	3	-	-	-
12	11-540- -13	Монтаж регулирующего двух- седельного 25ч93Тнж МІ с электрическим исполнительным механизмом МЭ0-063Ш  I,7I+I,49x0,8	шт	3	2-90	-	-	9	-	-	-
13	23-07 доп. I,2 п. I-2393	Стоимость клапана 87xI,098	"	3	95-53	-	-	287	-	-	-
14	15-646 166-3	Окраска трубопроводов и воздухосборников перед изоляцией	100м2	0,18	22-00	-	-	4	-	-	-
15	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром толщиной 30мм	м3	0,70	22-70	-	-	16	-	-	-
16	СЦ ч. I п. 350	Стоимость пухшнура	"	0,70	63-80	-	-	45	-	-	-
17	26-73 13-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	100м2	0,40	12-60	-	-	5	-	-	-
18	СЦ ч. У п. 281	Стоимость стеклоткани	10м2	4,20	27-90	-	-	117	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ЕРЕР 18 т.часть п.1.11	Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП						3			
		Итого:						727			
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы						253			
		Накладные расходы- 13,3%						34			
		б)Строительные работы						187			
		Накладные расходы - 16,5%						31			
		Итого:						505			
		Плановые накопления - 8%						40			
		Всего по смете:						832			
		в т.ч.оборудование						287			

Главный инженер проекта *А.М.С.* Коростелев  
 Начальник отдела *В.С.* Королев  
 Составил рук.группы *В.С.* Воробьева  
 Проверил рук.группы *Л.С.* Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на теплоснабжение строительно-вентиляционных установок при  $T=-20^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 0,83 тыс.руб.
в т.ч.оборудование	- 0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	- 2,72 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	0,20 руб.
1м <sup>3</sup> объема здания	0,06 руб.

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

При составлении сметы на теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  к смете № 5

( УЛ )

- 167 -



I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

а) Добавить:

1 I6-36 7-I Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб диам. 20мм м I2 0-9I 0-2I - II 3 - -

2 I6-2I9 22 Испытание системы гидравлическим давлением 100м 0,12 3-94 - - I - - -

3 БРЕР I8 т.часть п.1.II Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП - - - - - - -

Итого: I2

Накладные расходы- I3,3% 2

Итого: I4

Плановые накопления- 8% I

Итого: I5

б) Исключить:

4 I6-37 7-I Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб диам.25мм м I2 I-03 - - - I2 - - -

5 26-I5 4-2 Изоляция трубопроводов пухшнуром толщ.30мм м3 0,13 22-70 - - - - - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СЦ ч. I п. 350	Стоимость пухшнура	м3	0,012	63-80	-	-	I	-	-	-
7	26-73 I3-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	100м2	0,0026	I2-60	-	-	-	-	-	-
8	СЦ ч. У п. 28I	Стоимость стеклоткани	10м2	0,027	27-90	-	-	-	I	-	-
		Итого:							I4		
9	БРЕР I8 т. часть п. I. II	Затраты на пуск системы -2% от НУЧП							-		
		Итого:							I4		
		в том числе::									
		а) Санитарно-технические работы							I2		
		Накладные расходы - I3,3%							2		
		Накладные расходы - I6,5%							I6		
		Плановые накопления - 8%							I		
		Итого:							I7		

( III )

- 169 -

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

Всего посмете с учетом  
добавлением и исключением  
832+I5-I7

830

Главный инженер проекта *А. Костелев* Коростелев  
Начальник отдела *С. П. М.* Королев  
Составил рук. группы *Воробьева* Воробьева  
Проверил рук. группы *Кислова* Кислова

(111)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при  $T=-40^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 0,84 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	- 0,29 " "
НЧП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	- 2,78 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	- 0,20 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	- 0,06 руб.

№ пп	№ преиск. укрупнен. сметных норм, единич. ра сцен. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость в руб.		Норматив условно-чистая продукция		
					Всего	в том числе основн.экспл. з/пл.	Всего	в том числе основн.экспл. з/пл.			
					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 отопительно-вентиляционных установок при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$  к смете № 5

а) Добавить:



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:						26			
		В том числе:									
		а) Санитарно-технические работы						19			
		Накладные расходы - 13,3%						3			
		б)Общестроительные работы						7			
		Накладные расходы - 16,5%						1			
		Итого:						30			
		Плановые накопления -8%						2			
		Итого:						32			
		б) Исключить:									
9	16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб диам. 25мм	м	7	1-03	-	-	7	-	-	-
10	16-219 22	Испытание системы	100м	0,07	3-94	-	-	-	-	-	-
11	23-07 п.1-0226 СЦ ч.У табл.10л	Вентили 15ч8п2 диам.20мм	"	6	1-65	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ЕРЕР I8 т.часть п.1.11	Затраты на сдачу системы отопления 2% от НУЧП	шт					-			
		Итого:						I7			
		Накладные расходы- I3,3%						2			
		Итого:						I9			
		Плановые накопления - 8%						2			
		Итого:						2I			
		Всего по смете с добавлением и исключением						843			
		832+32-2I									

Главный инженер проекта *А.М.С.* Коростелев

Начальник отдела *В.И.* Королев

Составил рук. группы *Воробьева* Воробьева

Проверил рук. группы *Кислова* Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на тепловой пункт при T=-30°C

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 7,34 тыс.руб.
Оборудование	- 0,44 " "
НЧП	" "
Стоимость на:	
Расчетную единицу	
(1 списочный автобус)	- 36,70 руб.
Им2 общей площади здания	2,67 " "
Им3 объема здания	0,78 " "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. 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	НЧП
					основн. з/пл.	экспл. машин			основн. з/пл.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-37 7-1 тб.3.2	Трубопроводы из стальных черных легких труб водогазопроводных диам.25мм	м	15	I-08	-	-	I6	-	-	-
		I,03+0,2Iх0,26									

( ПК )

- с/т -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-38 7-I табл.3.2	То же, диам.32мм I, I4+0, 2Iх0,26	м	10	I-I9	-	-	I2	-	-	-
3	I6-39 7-I табл.3.2	То же, диам.40мм I, 29+0, 2Iх0,26	м	20	I-34	-	-	27	-	-	-
4	I6-40 7-2 табл.3.2	То же, диам.50мм I, 6I+0, 27х0,26	м	35	I-68	-	-	59	-	-	-
5	I6-67 8-2 табл.3.2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 76 2, 2I+0, 47х0,26	м	10	2-33	-	-	23	-	-	-
6	I6-70 8-4 таб.3.2	То же, диам.I33 4, I5+0, 74х0,26	м	55	4-34	-	-	239	-	-	-
7	I6-7I 8-4 таб.3.2	То же, диам.I59 5, 08+0, 74х0,26	м	55	5-27	-	-	290	-	-	-
8	23-07 п.I-0225 СИ ч.у таб.I0л	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8п2 диам.I5мм I, 3хI, 098	шт	7	I-43	-	-	I0	-	-	-

(100)

- 153 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	"- п. I-0226	То же, диам. 20мм I, 5xI, 098	шт	2	I-65	-	-	3	-	-	-
10	"- п. I-0227	То же, диам. 25мм I, 8xI, 098	"	8	I-98	-	-	16	-	-	-
11	"- п. I-0229	То же, диам. 40мм	"	2	3-40	-	-	7	-	-	-
12	I6-I54 I2-I-3	Вентиль запорный флан- цевый I5кчI9п2 диам. 25мм	"	2	I-26	-	-	3	-	-	-
13	23-07 п. I-0378	Стоимость 2, 6xI, 098	"	2	2-85	-	-	6	-	-	-
14	I6-I54 I2-I-3	То же, диам. 32мм	"	2	I-26	-	-	3	-	-	-
15	"- п. I-0379	Стоимость 3, 3xI, 098	"	2	3-62	-	-	7	-	-	-
16	I6-I54 I2-I-3	То же, диам. 40мм	"	2	I-26	-	-	3	-	-	-
17	23-07 п. I-0380	Стоимость 4, 9xI, 098	"	2	5-38	-	-	11	-	-	-

( УП )

- 177 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	I6-II7 I2-I	Задвижки параллельные с выд- вижным шпинделем с ручным управлением 30ч6бр диам. 50мм	шт	7	I7-40	-	-	I22	-	-	-
19	I6-II8 I2-2	То же, диам. 80мм	"	2	24-80	-	-	50	-	-	-
20	I6-I20 I2-3	То же, диам. I25мм	"	2	37-I0	-	-	74	-	-	-
21	I6-I2I I2-3	То же, диам. I50мм	"	I	49-I0	-	-	49	-	-	-
22	I6-I39 I2-4	Задвижки фланцевые 30с 76нж диам. 200мм	"	2	8-0I	-	-	I6	-	-	-
23	23-07 п. I-I204	Стоимость 3I7хI, 098	"	2	348-07	-	-	696	-	-	-
24	23-07 доп. I I968г. п. I-2059	Кран трехходовой муфтовый I4MI диам. I5мм I, 2хI, I2хI, 098	"	I5	I-48	-	-	22	-	-	-
25	I6-I35 I2-I	Клапан обратный фланцевый I6ч3бр диам. 50мм	"	I	I-60	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	23-07 п.1-0752	Стоимость клапана 7,7х1,098	шт	I	7-37	-	-	7	-	-	-
27	СИ ч.Ш п.1062	Крепление для стальных электросварных труб кол- лекторов грязевиков	кг	161	0-29	-	-	47	-	-	-
28	22-362 22-5	Расширитель, бобышки шту- цера	тн	0,01	777-00	-	-	8	-	-	-
29	16-135 12-1	Установка водосчетчика турбинного холодной воды УВТ-50	шт	I	1-60	-	-	2	-	-	-
30	17-04- 1980/1,2,3 п.3-073	Стоимость счетчика УВТ-50 27х1,098	"	I	29-65	-	-	30	-	-	-
31	16-134 12-1	Установка элеватора водо- струйного 40с106к №1	"	I	1-68	-	-	2	-	-	-
32	23-07 п.1-1443	Стоимость элеватора 18х1,098	"	I	19-76	-	-	20	-	-	-
33	18-189 11-3	Грязевики diam.150мм	"	2	67-00	-	-	134	-	-	-

(шт)

1  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
34	I8-I8I I0-2	Коллекторы распределитель- ный и сборный из стальных труб электросварных Ø 2I9x6	шт	2	52-30	-	-	I05	-	-	-
35	20-698 I8-3	Подставки под водогазопо- догреватели	I00кг	2,45	33-90	-	-	83	-	-	-
36	I6-I05 II-3 таб.3.2	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах диам. I50мм  8, I3+I, 44x0, 26	шт	I	8-50	-	-	9	-	-	-
37	I8-83 3-3,8	Водоподогреватели водово- дьяные 2-х секционный с поверхностью нагрева одной секции до I2м2	"	I	33-70	I2-70	-	34	I2	-	-
38	I9-05 п.04-097	Стоимость 2-х секционного подогревателя  (326+332)xI, 098	"	I	722-48	-	-	722	-	-	-
39	I8-93 3-3,8 I8-78 к=2 3-3	Водоподогреватели водово- дьяные 6-ти секционные с пов.нагрева одной секции I2м2  40,9+28,60x2 I6,90+I0, Ix2	"	I	98-I0	37-I0	-	98	37	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	I9-06 п.04-097	Стоимость 6-ти секционного водоподогревателя  (326+332x5)xI,098	шт	I	2I80-63	-	-	2I8I	-	-	-
41	I6-2I9 22	Испытание системы из труб диам.до 50мм	100м	0,8	3-94	-	-	3	-	-	-
42	I6-220 22	То же,из труб диам.до 100мм	м	0,10	4-22	-	-	-	-	-	-
43	I6-22I 22	То же,диам.до 200мм	м	I.10	5-47	-	-	6	-	-	-
44	II-39I-I	Монтаж регулятора расхода УРРД диам.до 50мм  2,79+2,72x0,8	"	3	4-97	-	-	I5	-	-	-
45	II-39I-2	То же,диам.80мм  3,2I+3,12x0,8	"	I	5-7I	-	-	6	-	-	-
46	I7-04 5-0064	Стоимость клапана регулирую- щего марки УРРД диам.25мм  70xI,098	"	2	76-86	-	-	I54	-	-	-
47	"- 5-0065	То же,диам.50 и 80мм  89xI,098	"	2	97-72	-	-	I95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	II-390-6	Монтаж регулятора температуры прямого действия диам. 40мм 3,26+3,19x0,8	"	I	5-8I	-	-	6	-	-	-
49	I7-04 п.5-0483	Стоимость регулятора марки РТ-40 79xI,098	"	I	86-74	-	-	87	-	-	-
50	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоляцией	100м2	0,72	22-00	-	-	16	-	-	-
51	26-I5 5-2	Изоляция труб пухшнуром толщ.30мм	м3	0,3I	22-70	-	-	7	-	-	-
52	СЦ ч.1 п.350	Стоимость пухшнура	"	0,3I	63-80	-	-	20	-	-	-
53	26-87 I6-I	Изоляция труб полносборными конструкциями из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем толщ.40мм	"	2,6	26-20	-	-	68	-	-	-
54	СЦ ч.1 п.344	Стоимость цилиндров	"	2,II	107-00	-	-	226	-	-	-
55	26-87 I6-I	То же, из полуцилиндров толщ.40мм	"	0,59	26-20	-	-	15	-	-	-

(ИЛС)




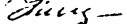
1  
1951

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
56	СЦч. I п. 339	Стоимость полуцилиндров диам. 133-273мм	м3	0,12	I22-00	-	-	15	-	-	-
57	"- п. 335	То же, диам. 25-57мм	"	0,36	I39-00	-	-	50	-	-	-
58	25-9 2-9	Изоляция минераловатными изделиями толщ. 40мм грязе- виков, коллекторов, водоподог- ревателей	"	1,4	I9-00	-	-	27	-	-	-
59	СЦч. I п. I25	Стоимость плит	"	1,29	25-60	-	-	33	-	-	-
60	26-73 I3-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	100м2	0,58	I2-60	-	-	7	-	-	-
61	СЦч. У п. 28I	Стоимость стеклоткани	10м2	6,1	27-90	-	-	I70	-	-	-
62	ЕРЕР I8 т. часть п. I. II	Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6378	-	-	-
		В том числе: а) санитарно- технические работы		-	-	-	-	2253	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	300	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Санитарно-техническое оборудование		-	-	-	-	3035	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на зарплату		-	-	-	-	39	-	-	-
		в) Строительные работы		-	-	-	-	654	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	108	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6389	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	511	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	7336	-	-	-
		в т.ч. оборудование		-	-	-	-	436	-	-	-

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

 А.И. Коростелев  
 Б.В. Королев  
 Э.А. Воробьева  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6а

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на тепловой пункт при T=-20°C

Основание: Альбом УШ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	7,19 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	0,44 " "
НЧП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
(1 списочный автобус)	36,0 руб.
1м2 общей площади здания	2,62 "
1м3 объема здания	0,76 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. 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		НЧП	Всего		НЧП	
					в том числе			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 тепловой пункт при температуре -20°C к смете №6

а) Добавить:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-70 8-4 табл.3.2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. I27  4, I5+0,74x0,26	м	55	4-34	-	-	239	-	-	-
2	I6-22I 22	Испытание системы гидрав- лическим давлением диам. до 200мм	100м	0,55	5-47	-	-	3	-	-	-
3	I8-188 II-3	Грязевик диам. I25мм	шт	I	55 -60	-	-	56	-	-	-
4	I6-I20 I2-3	Задвижка параллельная с руч- ным управлением 30ч6бр диам. I25мм	"	I	37-I0	-	-	37	-	-	-
5	23-07 п. I-0225 СИ ч.У п. 2 таб. I0л	Вентиль запорный муфтовый I5ч8п2 диам. I5мм  I, 3xI, 098	"	2	I-43	-	-	3	-	-	-
6	I6-I04 II-3 таб. 2, 3	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах диам. I33x3,2мм  7,29+I,44x0,26	I соедин.	I	7-66	-	-	8	-	-	-

(шт.)



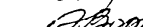
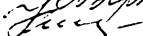
33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	ЕРЕР I8 т.часть п.1.11	Затраты на пуск системы - 2% от ВУЧП	-	-	-	-	-	2	-	-	
		Итого:						348			
		Накладные расходы - 13,3%						46			
		Итого:						394			
		Плановые накопления - 8%						32			
		Итого:						426			
		б) Исключить:									
8	I6-7I 8-4 таб.3,2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. I59x4,2мм	м	55	5-27	-	-	290			
		5,08+0,74x0,26									
9	I6-22I 22	Испытание системы диам. до 200мм	100м	0,55	5-47	-	-	3			
10	I8-I89 II-3	Грязевик диам. I50мм	шт	I	67-00	-	-	67			
II	I6-I2I I2-3	Задвижки параллельные с ручным управлением 30ч6бр диам. I50мм	"	I	49-I0	-	-	49			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	23-07 п. I-0226 СЦ ч. У т. часть п. 2 табл. I0л	Вентили запорные муфто- вые I5ч8п2 диам. 20мм  I, 5IхI, 098	шт	2	I-65	-	-	3	-	-	-
I3	I6-I05 II-3 таб. 3.2	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах диам. I59х4,2 мм  8, I3+I, 44х0,26	I соедин.	I	8-50	-	-	9	-	-	-
I4	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изо- ляцией	I00м2	0,06	22-00	-	-	I	-	-	-
I5	26-87 I6-I	Изоляция труб полносбор- ными конструкциями из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,25	26-20	-	-	7	-	-	-
I6	СЦ ч. I п. 344	Стоимость цилиндров	"	0,25	I07-00	-	-	27	-	-	-
I7	26-73 I3-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	I00м2	0,0I	I2-60	-	-	-	-	-	-
I8	СЦ ч. У п. 28I	Стоимость стеклоткани	I0м2	0,II	27-90	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10	ЕРЕР 18 т. часть п. I. II	Затраты на пуск системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	461	-	-	-
		в том числе:									
		а) Санитарно-технические работы		-	-	-	-	423	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	56	-	-	-
		б) Общестроительные работы		-	-	-	-	38	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	523	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	565	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	7197	-	-	-
		7336+426-565									

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

 А.И. Коростелев  
 В.В. Королев  
 Э.Л. Воробьева  
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 60

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на тепловой пункт при  $T=-40^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УШ.ОВ.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 7,38 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	- 0,44 " "
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу (1 списочный автобус)	36,9 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	2,69 "
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,78 "

№ п/п	№ укрупн. сметных единиц.	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			основн. з/пл.	экспл. машин	
					в т.ч. з-пл.		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-38 7-1 таб.3.2	Трубопроводы водогазопроводные черные легкие диам.32мм  I,14+0,21x0,26	м	15	I-19	-	-	18	-	-	-
2	16-68 8-3 таб.3.2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 89  2,62+0,53x0,26	м	10	2-76	-	-	28	-	-	-
3	16-220 22	Испытание системы для труб диам.до 100мм	100м	0,10	4-22	-	-	2	-	-	-
4	16-219 22	То же, диам.до 50мм	"	0,15	3-94	-	-	1	-	-	-
5	16-154 12-1-3	Установка вентиля запорного фланцевого диам. 32мм	шт	2	I-26	-	-	3	-	-	-
6	23-07 п.1-0379	Стоимость вентиля 15кч 19п2 диам.32мм  3,3x1,098	"	2	3 2-62	-	-	7	-	-	-
7	23-07 п.1-0227 СЦ ч.у т.ч.2 таб.10д	Вентиль запорный муфтовый 15ч3п2 диам.25мм  I,8x1,098	"	2	I-98	-	-	4	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоляцией	100м <sup>2</sup>	0,01	22-00	-	-	-	-	-	-
9	26-I5 4-2	Изоляция труб диам.до 50мм пухшнуром толщ.30мм	м <sup>3</sup>	0,01	22-70	-	-	-	-	-	-
10	СЦ ч.1 п.350	Стоимость пухшнура	"	0,01	63-80	-	-	I	-	-	-
11	26-87 I6-I	Изоляция труб полуцилиндра- ми минераловатными толщ. 40мм	"	0,03	I6-80	-	-	I	-	-	-
12	СЦ ч.1 п.339	Стоимость полуцилиндров толщ.40мм диам.133мм	"	0,03	I22-00	-	-	4	-	-	-
13	26-73 I3-9	Покрытие изоляции стекло- тканью	100м <sup>2</sup>	0,04	I2-60	-	-	I	-	-	-
14	СЦ ч.У п.281	Стоимость стеклоткани	10м <sup>2</sup>	0,42	27-90	-	-	I2	-	-	-
15	СЦ ч.III п.1062	Детали крепления электро- сварных труб	кг	3	0-29	-	-	I	-	-	-
16	ЕРЕР I8 т.часть п.1.11	Затраты на пуск системы -2% от НУЧП						I			

( III )

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:						84			
		В том числе:									
		а) Санитарно-технические работы						64			
		Накладные расходы - 13,3%						9			
		б) Общестроительные работы						20			
		Накладные расходы - 16,5%						3			
		Итого:						96			
		Плановые накопления - 8%						8			
		Итого:						104			
		б) Исключить:									
I	I6-37 7-1 таб.3.2	Трубы водопроводные чер- ные легкие диам. 25мм 1,03+0,21x0,26	м	15	1-08	-	-	16			
2	I6-67 8-2 табл.3.2	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 76x2,8мм 2,21+0,47x0,26	м	8,5	2-33	-	-	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-220 22	Испытание системы при диам. труб до 100мм	100м	0,085	4-22	-	-	-	-	-	-
4	16-219 22	То же, до 50мм	"	0,15	3-94	-	-	I	-	-	-
5	16-154 12-1-3	Установка вентиля запорного фланцевого диам.25мм	шт	2	1-26	-	-	3	-	-	-
6	23-07 п.1-0378	Стоимость вентиля 15кч 19п2 диам.25мм	"	2	2-85	-	-	6	-	-	-
		2,6х1,098									
7	23-07 п.1-0226 СЦЧ.У т.часть п.2 таб.10л	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 диам.20мм	"	2	1-48	-	-	3	-	-	-
		1,5х1,098									
8	БРЕР 18 т.часть п.1.11	Затраты на пуск системы 2% от НУЧП							I		
		Итого:							50		
		Накладные расходы - 13,3%							7		
		Итого:							57		

( ИЛС )

- 301 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	62	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	7377	-	-	-
		7336+103-62									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

*А.И. Коростелев* А.И. Коростелев  
*В.В. Королев* В.В. Королев  
*Э.А. Воробьева* Э.А. Воробьева  
*Н.И. Кислова* Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на хозяйственно-противопожарный водопровод

Основание: Альбом УШ ЕК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,16 тыс.руб.
НЧП	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	
(1 списочный автобус)	15,8 руб.
1м2 общей площади здания	1,15 "
1м3 объема здания	0,34 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единич. 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. услови. 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	
1	16-4 I-3	Ввод трубопровода чугунными трубами диам.100мм	м	5,0	4-82	-	-	24	-	-	-	
2	16-I I-I	Прокладка трубопроводов из чугунных труб диам.50мм	"	5,0	2-52	-	-	13	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-48 7-5 п.1ч.1 п.56 п.58	Трубопровод из стальных оцинкованных водопроводных труб диам.100мм 2,99-1,94-2,73	м	15,0	3-78	-	-	57			
3	I6-48 7-5	То же, диам.65мм	м	20,0	2-99	-	-	60			
4	I6-46 7-4	То же, диам.50мм	м	45,0	2-21	-	-	99			
5	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	м	7,0	1-58	-	-	11			
6	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	м	60,0	1-36	-	-	82			
7	I6-42 7-3	То же, диам.20мм	м	17,0	1-35	-	-	23			
8	I6-41 7-3	То же, диам.15мм	м	160,0	1-20	-	-	192			
9	I6-220 22	Испытание системы	100м	334,0	4-22	-	-	14			
10	п.1ч.Ш п.91	Вентили муфтовые I5кчI8p2 диам.15мм	шт	28	1-20	-	-	34			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	" п.92	То же, диам.20мм	шт	6	1-43	-	-	9	-	-	
12	" п.93	То же, диам.25мм	"	3	1-65	-	-	5	-	-	
13	п.1ч.Ш п.94	То же, диам.32мм	"	1	2-15	-	-	2	-	-	
14	16-135 12-1	Установка фланцевой задвижки, диам.50мм	"	4	1-60	-	-	6	-	-	
15	23-07 п.1-1093 СЦЧ.У тб.10	Задвижка 30ч476р, диам.50мм 22х1,098	"	4	24-16	-	-	97	-	-	
16	16-136 12-2	Установка фланцевой задвижки диам.100мм	"	3	2-98	-	-	9	-	-	
17	23-07 п.1-1095 СЦЧ.У т б.10	Задвижки 30ч476р диам.100мм 40х1,098	"	3	44-0	-	-	132	-	-	
18	16-185 16-2	Кран поливочный диам.25мм	"	6	2-07	-	-	12	-	-	
19	п.1ч.Ш п.1484	Рукава(шланги для поливочных кранов)	м	180	2-23	-	-	401	-	-	

1011)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I6-I84 I6-I	Краны пожарные	шт	8	47-70	-	-	382	-	-	-
21	СЦ ч.Ш п.1485	Рукава пожарные	м	80	3-05	-	-	244	-	-	-
22	СЦ ч.Ш п.849	Клапан обратный марки I6кчIPr диам.200мм	шт	1	I-00	-	-	1	-	-	-
23	I8-227 I5-3	Манометры технического об- щего назначения	к-т	2	4-43	-	-	9	-	-	-
24	I6-I35 I2-I	Установка счетчиков	шт	2	I-60	-	-	3	-	-	-
25	СЦ ч.Ш п.1522	Счетчик холодной воды УВГ-50 фланцевый	"	1	42-40	-	-	42	-	-	-
26	СЦ ч.Ш п.1521	То же, марки УВК-20	"	1	36-50	-	-	37	-	-	-
27	I7-92 8-I	Установка бака для запаса питьевой воды, диам. 426x9	"	3	9-55	-	-	29	-	-	-
28	СЦ ч.Ш п.11	Стоимость бака	кг	562	0-28	-	-	157	-	-	-

( ШЛ )

- 657 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	20-696 18-1	Кронштейн	100кг	0,077	35-90	-	-	3	-	-	-
30	15-646 166-3	Окраска баков лаком М177 с добавлением алюминие- вой крошкой	100м2	0,08	22-0	-	-	2	-	-	-
31	24-16 4-3	Изоляция минераловатны- ми матами толщ.30мм	м3	0,30	20-40	-	-	6	-	-	-
32	СЦ ч.1 п.207	Стоимость	м3	0,28	56-70	-	-	16	-	-	-
33	26-69 13-5	Гидроизоляция бака руберои- дом с проклейкой швов	100м2	0,088	81-10	-	-	7	-	-	-
34	СЦ ч.1 п.377	Стоимость	м2	8,76	0-46	-	-	4	-	-	-
35	26-50 10-5	Металлическая сетка из проволоки, диам.15мм	"	8,76	1-30	-	-	11	-	-	-
36	26-52 11-3	Асбестоцементная штукатур- ка, толщ.10-15мм	100м2	0,091	96-40	-	-	9	-	-	-
37	26-65 13-1	Оклеенная изоляция хлопча- тобумажной тканью	м2	9,06	1-17	-	-	11	-	-	-
38	26-76 14-2	Масляная окраска баков за 2 раза	100 м2	0,09	46-70	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	26-2 2-2	Изоляция трубопроводов минераловатными цилиндрами толщ. 60мм	м3	0,99	3I-20	-	-	3I	-	-	-
40	Спч. I п. 207	Стоимость	м3	0,99	56-70	-	-	56	-	-	-
41	26-86 I5-7	Покрытие изоляции трубопроводов фольгоизолом	м2	60,5	I-93	-	-	II7	-	-	-
42	Спч. I п. 207	Изоляция трубопроводов фольгой цилиндрами, толщ. 60мм	м3	0,52	56-70	-	-	29	-	-	-
43	26-88 I6-2 Спч. I п. 220	Изоляция цилиндрами из минеральной ваты с покрытием из алюминиевого листа	м3	0,48	30-70	-	-	15	-	-	-
		Стоимость	м3	0,48	98-10	-	-	47	-	-	-
44	I5-6I3 I64-8	Масляная окраска неизолированных труб	100м2	0,43	38-60	-	-	I7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	257I	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	2I89	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	29I	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	382	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	63	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2925	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	234	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	3159	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

*И. Коростелев* И. Коростелев  
*В. В. Королев* В. В. Королев  
*И. В. Волоскова* И. В. Волоскова  
*И. Г. Мешкова* И. Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на горячее водоснабжение

Основание: Альбом УИ НК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,93 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу - 4,65 руб.  
 1м2 общей площади здания - 0,34 руб.  
 1м3 объема здания - 0,10 руб.

№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		Нормат. условн. 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
1	16-41 7-3	Трубопровод из стальных водопроводных труб диам. 15мм	м	180,0	I-20			216			
2	16-42 7-3	То же, диам. 20мм	м	15,0	I-35			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I6-43 7-3	То же, диам. 25мм	м	25,0	I-36			34			
4	I6-44 7-3	То же, диаметром 32мм	м	23,0	I-58			36			
5	I6-45 7-3	То же, диаметром 40мм	м	5,0	I-79			9			
6	I6-46 7-4	То же, диаметром 50мм	м	15,0	2-2I			33			
7	I6-2I9 22	Испытание системы	100м	2,63	3-94			10			
8	I6-I35 I2-I	Установка задвижки фланцевой, диам. 50мм	шт	I	I-60			2			
9	23-07 п. I-1093 СИ ч. У тб. IO	Стоимость задвижки 30ч476р 22xI,098	шт	I	24-I6			24			
10	23-07 тб. I-0I78	Вентиль запорный марки I5B I6к диам. I5мм 0,95xI,098	шт	7	I-04			7			
II	"-" п. I-0I79	То же, диаметром 20мм I, I5xI,098	шт	3	I-26			4			

( ИЛС )

1  
1  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	-"- п. I-0180	То же, диаметром 25мм I,60xI,098	шт	3	I-76	-	-	5	-		
I3	-"- п. I-0181	То же, диаметром 32мм 2,05xI,098	шт	3	2-25	-	-	7	-		
I4	-"- п. I-0182	То же, диаметром 40мм 3,05xI,098	шт	2	3-35	-	-	7	-		
I5	I7-50 3-3	Смесители для душевых	шт	9	4-59	-	-	4I	-		
I6	I6-I85 I6-3	Установка крана поливоч- ного diam.25мм	шт	3	2-07	-	-	6	-		
I7	СЦ ч.Ш п. I484	Рукав(шланги для поливоч- ных кранов)	м	90	2-23			20I	-		
I8	I5-642 I66-I	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией	100м	0,10	9-06	-	-	I	-		
I9	26-I5 4-2	Изоляция трубопровода пухшуром толщ.30мм	м3	0,54	22-70	-	-	I2	-		
20	СЦч. I п. 350	Стоимость пухшура	т	0,153	63-80	-	-	I0	-		
2I	28-86 I5-7	Обертывание поверхности изоляции фольгоизолом	м2	3I,4	I-93	-	-	6I	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	I5-6I4	Окраска неизолированных труб	м2	19,8	0-556			II			
		Итого:						757			
		В том числе:									
		а) Сантехнические работы									
		Накладные расходы - I3,3%						88			
		б) Строительные работы									
		Накладные расходы - I6,5%						I6			
		Итого:						86I			
		Плановые накопления - 8%						69			
		Всего по смете:						930			

Главный инженер проекта *А. М. ...* Коростелев

Начальник отдела *К. И. ...* Королев

Составил инженер *И. В. ...* Волоскова

Проверил рук. группы *В. М. ...* Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на хозяйственно-бытовую канализацию

Основание: Альбом УШ ВК.СО  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 2,74 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 13,72 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади здания 1,0 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 0,29 руб.

-----  
 № № прейск: Наименование работ и затрат  
 пп укрупнен. Единиц. Кол-во Единиц. Стоимость единицы в руб. Общая стоимость в руб.  
 норм, измер. Всего в том числе - Всего в том числе Нормат. условн. чистая продук-  
 единичн. расцен. з/пл. машин в т.ч. з/пл. машин ция  
 шифр норм СНиП и др. з/пл. в т.ч. з/пл.

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

I 16-28 Трубопровод из чугунных  
4-2 канализационных труб диам.  
160мм в траншеях м 12,0 3-09 37  
3,0I+0,44x0,2



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-30 5-1	Трубопровод из чугунных канализационных труб диам.50мм по стенам здания	м	60,0	3,2I			I93			
3	I6-3I 5-2	То же, диам.100мм	м	82,0	4-59			376			
4	I6-49 7-6	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диам.15мм	м	6,0	I-03			6			
5	I6-54 7-7	То же, диам.50мм	м	25,0	I-68			42			
6	II-36 I-9	Трап чугунный эмалированный диам.50мм	шт	3	6-3I			I9			
7	I7-37 I-10	То же, диам.100мм	шт	4	I4-60			58			
8	I7-89 6-4	Раковина стальная со смесителем	шт	I	9-I8			9			
9	Щ ч. III п. II5	Вентиль запорный муфтовый диам.15мм I5кчI8р2	шт	I	0-80			I			
10	I2-802-5	Задвижки 3Iч906нж, диам.100мм 7,52+3,38x0,25	шт	I	8-36			8			

(ШТ)


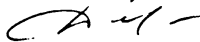


100

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Пр. 23-07 п. III4	Стоимость задвижки ЗИч906нж I70xI,I	шт	I	I87-0			I87			
I2	I6-I35 I2-I	Задвижка фланцевая 30ч476р, диам.50мм	шт	2	I-60			3			
I3	Пр-нт 23-07 п. I-I083 СЦ ч.У тб. I0	Стоимость задвижки 22xI,098	шт	2	24-I6			48			
I4	I6-I54 I2-I-3	Клапан I6ч3р диам.50мм	шт	I	I-26			I			
I5	Пр-нт 23-07 п. I-0746	Стоимость клапана 3,90xI,098	шт	I	4-29			4			
I6	I8-I66 8-2	Насос ФГ I6/27 с электро- двигателем 4А I00 2	шт	I	I5-20			I5			
I7	23-0I п. 06-028	Стоимость I60xI,I	шт	I	I76-00			I76			
I8	I7-94 8-3	Установка бака фекального	шт	I	I7-80			I8			
I9	СЦ ч. III п. II	Стоимость фекального бака	кг	695	0-28			I95			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I7-62 4-2	Унитазы тарельчатые фаянсовые с высокорасположенным смывным бачком	шт	II	25-10			276			
21	II-30 I-7	Биде	шт	I	34-50			35			
22	I7-75 5-I	Писсуары	шт	4	6-80			27			
23	I7-20 I-5	Умывальник со смесителем размером 500x400мм	шт	25	18-10			453			
24	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях	100м3	0,15	74-50			II			
25	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта	"	0,15	46-00			7			
26	I5-6I4 I64-7	Масляная окраска трубопро- водов диаметром до 50мм	100м2	0,20	55-60			II			
27	I5-6I3 I64-8	То же, диаметром более 50мм	"	0,48	38-60			I9			
28	I5-6I4 I64-8	Окраска внутренних и наруж- ных стен бака	"	0,085	55-60			5			
		Итого:						2240			
		В том числе:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		а) Сантехнические работы						2187			
		Накладные расходы - 13,3%						291			
		б) Строительные работы						53			
		Накладные расходы - 16,5%						9			
		Итого:						2540			
		Плановые накопления - 8%						203			
		Всего по смете:						2743			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

Коростелев  
 Королев  
 Волоскова  
 Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на производственную канализация

Основание: Альбом УШ ВК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,42 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 2,1 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,15 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. измер.	Стоимость единиц,руб.		Общая стоимость в руб.		Нормат. условно- чистая продукция		
					Всего в том числе основн. экспл. з/пл.	Всего в том числе машино- з/пл.	Всего в том числе основн. экспл. з/пл.	Всего в том числе машино- з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-31 5-2	Трубопровод из чугунных канализационных труб, диам.100мм	м	40,0	4-59			184			
2	16-30 5-2	То же, диам.50мм	м	15,0	3-21			48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	I6-I89 I7-2 СИ ч. I п. 8I7	Воронка сливная 0,5I+0,34x4,I	Iшт	I	I-904			2			
4	I7-36 I-9	Трап чугунный эмалированный диам. 50мм	компл.	I	6-3I			6			
5	I7-37 I-IO	То же, диам. 100мм	"	3	I4-60			44			
6	I7-IO I-4 СИ ч. III п. I666	Умывальник со смесителем I,43+I8,70	"	I	20-I3			20			
7	I7-53 3-3 СИ ч. III п. I505	Установка кранов смесителей 0,49+3,35	"	8	3-94			32			
8	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска трубопро- водов, диам. более 50мм	100м2	0,18	38-60			7			
9	I5-6I4 I64-8	То же, диам. до 50мм	"	0,04	55-60			2			
		Итого:						345			
		В том числе:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		а) Сантехнические работы						336			
		Накладные расходы - 13,3%						45			
		б) Строительные работы						9			
		Накладные расходы - 16,5%						1			
		Итого:						391			
		Плановые накопления - 8%						31			
		Всего по смете:						422			

Главный инженер проекта *А.М.М.* Коростелев  
 Начальник отдела *С.И.М.* Королев  
 Составил инженер *В.В.В.* Волоскова  
 Проверил рук. группы *А.И.М.* Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на дождевую канализацию

Основание: Альбом УШ ВК.СО  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,3 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 1,48 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,11 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 0,03 руб.

Код	№ укрупн. сметных норм, расцен. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе основн. экспл. з/пл.	в т.ч. з/пл.	Всего	в том числе основн. экспл. з/пл.	Нормат. условно-чистая продукция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17-28 4-2	Трубопровод из чугунных канализационных труб диам. 100мм в траншеях	м	3,0	3-01			9			
2	16-31 5-2	То же, по стенам здания	м	27,0	4-59			124			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-34 6-2	Трубопроводы из полиэтиленовых труб диам.100мм	м	20,0	3-10	-	-	62	-	-	-
4	I6-I88 I7-I	Воронки водосточные чугун- ные	шт	2	2-28	-	-	5	-	-	-
5	29-8 распен- ка Мос- горис- полкома	Стоимость воронок водосточ- ных I8,64-2,28	шт	2	I6-36	-	-	33	-	-	-
6	I-960 80-2	Разработка грунта II группы в траншеях	м3	2,0	0-75	-	-	2	-	-	-
7	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта	м3	2,0	0-46	-	-	I	-	-	-
8	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска трубопрово- дов диам.более 50мм	100м2	0,14	38-60	-	-	5	-	-	-
		Итого:						24I			
		В том числе:									
		а) Сантехнические работы						233			
		Накладные расходы - I3,3%						3I			
		б) Строительные работы						8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%						I			
		Итого:						273			
		Плановые накопления - 8%						22			
		Всего по смете:						295			

Главный инженер проекта *А.М.Сур* Коростелев  
 Начальник отдела *С.А.И.* Королев  
 Составил инженер *В.В.М.* Волоскова  
 Проверил рук. группы *С.И.М.* Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на электроосвещение при T=-20°C, T=-30°C

Основание: Альбом УШ ЭО.СО  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 13,32 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	66,6 руб.
1м2 общей площади здания	4,85 руб.
1м3 объема здания	1,41 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе:		Всего в том числе		Нормат. условн. чистая продукция		
					основн. з/пл.	экспл. машин			основн. з/пл.	экспл. машин		
					в т.ч. з/пл.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I. Монтажные работы

I	8-6I2-10	Щиток осветительный с количеством автоматов до I2	шт	3	3-10	2-02	<u>0-095</u> 0,0335	9	6	-	
---	----------	---------------------------------------------------	----	---	------	------	------------------------	---	---	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	8-612-9	Щиток осветительный с количеством автоматов до 6	шт	2	2-62	I-62	<u>0-06</u> 0-0213	5	3	-	-
3	8-610-2	Устройство понижения напряжения	"	8	I-79	0-943	<u>0-032</u> 0-0162	I4	8	-	-
4	8-59I-2	Выключатель однополюсный для скрытой установки	"	I40	0-I96	0-II3	<u>0-0005</u> 0-0002	27	I6	-	-
5	8-59I-I	То же, для открытой установки	"	50	0-238	0-I58	<u>0-0004</u> 0-0002	I2	8	-	-
6	8-53I-3	Выключатель в герметическом исполнении	"	40	0-498	0-384	<u>0-011</u> 0-0006	20	I5	-	-
7	8-523-3	Ящик с 2-х полюсным пакетным выключателем и предохранителем на I5а	"	I	2-9I	I-27	<u>0-08</u> 0-01	3	I	-	-
8	8-523-4	То же, на 60а	"	I	3-46	I-5I	<u>0-09</u> 0-02	3	2	-	-
9	8-523-3	То же, с 3-х полюсным пакетным выключателем на I5а	"	I	2-3I	I-27	<u>0-08</u> 0-01	2	I	-	-
10	8-523-4	То же, на 60а	"	2	3-46	I-5I	<u>0-09</u> 0-02	7	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	8-53I-6	Розетка штепсельная для открытой установки	шт	44	0-25I	0-17I	<u>0-0004</u> 0-000I	II	8	-	
I2	8-59I-7	То же, для открытой установки, герметическая	"	2	0-208	0-125	<u>0-0009</u> 0-000I	-	-	-	
I3	8-59I-8	Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим контактом	"	10	0-30	0-195	<u>0-0113</u> 0-001I	3	2	-	
I4	8-593-I	Подвеска светильников потолочных	"	85	0-93	0-319	<u>0-518</u> 0-162	79	27	<u>44</u> I4	
I5	8-594-I	То же, на кронштейнах	"	6	2-78	0-576	<u>0-584</u> 0-182	I7	3	<u>4</u> I	
I6	8-598-I	То же, на подвесах	"	2I	I-86	0-368	<u>0-884</u> 0-179	39	8	<u>I9</u> 4	
I7	8-604-I	То же, настенного	"	I4	0-924	0-342	<u>0-245</u> 0-077	I2	5	<u>3</u> I	
I8	8-604-I	Светильники настенные одноламповые	"	82	0-924	0-342	<u>0-245</u> 0-077	76	28	<u>20</u> 6	
I9	8-599-I	Подвеска светильников с люминесцентным освещением на две лампы потолочных	"	58	I-27	0-539	<u>0-349</u> 0-III	74	3I	<u>20</u> 6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20	8-599-2	То же, на четыре лампы	шт	II3	I-73	0-86	<u>0-29</u> 0-094	I95	97	<u>33</u> II	
21	8-599-4	Подвеска светильников с люминесцентным освещением на две лампы	"	25	I-67	0-633	<u>0-505</u> 0-I6	42	I7	<u>I3</u> 4	
22	8-599-I	Установка светильников для местного освещения	"	I	I-27	0-539	<u>0-349</u> 0-III	I	I	-	
23	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	15,5	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	942	363	<u>353</u> I30	
24	8-400-2	То же, сеч. до 16мм <sup>2</sup>	"	0,70	68	25	<u>28-20</u> 8-88	48	I8	<u>I9</u> 6	
25	8-604-40	Указатель световой "Выход"	шт	II	0-834	0-4I	<u>0-3II</u> 0-I0	9	5	<u>3</u> I	
26	8-52I-I0	Ящик силовой с 3-х полюсным блоком "рубильник-предохранитель" на ток до 100а	шт	I	4-I8	I-55	<u>0-I0</u> 0-02	4	2	-	
27	8-I46-I	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	100м	0,20	48	18-20	<u>I2-70</u> 4-04	10	4	<u>3</u> I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	8-402-2	Провод АШПС при скрытой проводке	100м	43,5	12-70	7-55	<u>3-71</u> 1-18	552	328	<u>161</u> 51	
29	8-613-1	Счетчик активной энергии однофазный	шт	1	0-276	0-17	<u>0-009</u> 0-004	-	-	-	
30	8-153-22	Разделка силового кабеля сеч.35мм <sup>2</sup>	шт	8	1-61	0-47	-	13	4	-	
31	8-613-2	Счетчик активной энергии трехфазный	"	1	0-0662	0-49	<u>0-011</u> 0-004	1	-	-	
32	8-596-1	Установка светильника в нише канавы	"	24	2-94	0-39	<u>1-22</u> 0-384	72	9	<u>29</u> 9	
33	8-417-5	Прокладка трубы винилплатовой диам.до 25мм в полу	100м	0,25	15-90	7-65	<u>0-22</u> 0-08	4	2	-	
34	8-409-1	Затягивание 1-го провода сеч.до 2,5мм <sup>2</sup> в проложенные трубы	"	0,25	4-88	2-36	<u>2-33</u> 0-71	1	1	<u>1</u> -	
35	8-409-II	То же,каждого последующего	"	1,35	1-21	1-14	-	2	2	-	
36	8-91-4	Конструкции металлические	т	0,055	377	33-3	<u>4-70</u> 1-41	21	2	-	

(111)

1-122

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:						2330	1030	<u>725</u>	
		Накладные расходы на заработную плату - 87%						896		245	
		Итого:						3226			
		Плановые накопления - 8%						258			
		Итого:						3484	1030	<u>725</u>	
		П.Материалы, не учтенные ценником								245	
I	I5-I7 п.2-232	Щиток осветительный марки УОЩВ-6	шт	2	33			66			
2	"- п.2-233	То же, УОЩВ-12	"	3	49			147			
3	"- п.2-346	Устройство понижения напряжения УПНЗ9343Л	"	8	12-70			102			
4	I5-I7 п.2-336	Ящик силовой марки ЯБПВУ-1м	"	1	12-70			13			
5	I5-07 п.5-132	Светильник настенный ПСХ-60 МУЗ	"	18	1-25			23			
6	I5-07 п.1-057	Светильник потолочный марки НШОЗ-100-001-1УЗ	"	74	9-40			696			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Сборник смет пен ч.У п.139 стр.182	То же, марки НПО 20х100/Р20-01	шт	27	I-57			42			
8	I5-I7 п.2-318	Ящик распределительный марки ЯВП 2-15	шт	I	9-30			9			
9	"- п.2-320	То же, ЯВП2-60	"	I	I3-90			I4			
10	I5-04 п.17-077	Выключатель однополюсный 0-I-УР44-I7-6/220	"	40	0-I4			6			
11	"-	То же, марки 0-I-02-6/220	"	50	0-I4			7			
12	"-	То же, марки С-I-02-6/220	"	I40	0-I4			20			
13	I5-I7 п.2-319	Ящик распределительный, марки ЯВПЗ-15	шт	I	10-00			10			
14	"- п.2-321	То же, ЯВПЗ-60	"	2	I5-50			31			
15	I5-07 п.3-008	Светильник настенный марки НБЛО2-60/П-03-74	"	4	2-80			11			
16	Номенкл. стоим.	Светильник для местного освещения ЛНПО1-2х30/2П 0-01УХЛ4	"	I	26-00			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
17	64-01-15 п.1-74	Светильник подвесной с тремя лампами накаливания НСБ44-3x60/ЕД-07	шт	I	I4-55			I5			
18	I5-07 п.4-005	Светильник подвесной для наружного освещения СПП-200м	шт	26	6-00			I56			
19	Сборн. смет цен. ч. У п.168 стр.185	Светильник потолочный УСП35-2x40	шт	58	I4-10			8I8			
20	"-" п.171	То же, УСП35-4x40	"	II3	27-60			3II9			
21	I5-07 п.1-154	Светильник подвесной пыле- защищенный марки ПВЛП-2x40	"	25	33-30			833			
22	I5-07 п.3-073	Светильник настенный ЛПО03-40/Р-01 УХЛ4	"	82	I6-60			I36I			
23	Пр-нт Б092	Счетчик активной энергии СО-И446	"	I	I6-15			I6			
24	I7-01 п.08-037	То же, марки СА4-И672М	"	I	I0-50			II			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Сборн. сметн. цен ч.У п.97 стр.180	Переносной аккумуляторный светильник ВЭГ-14	шт	I	2I-20			2I			
26	"-" п.258 стр.191	Лампы накаливания Б230-240-25	"	I5	0-099			I			
27	"-" п.260 стр.191	То же, Б230-240-40	"	6	0-099			I			
28	"-" п.267 стр.192	То же, Б230-240-60	"	40	0-102			4			
29	"-" п.278	То же, Б230-240-100	"	50	0-110			6			
30	"-" п.288	То же, Б230-240-100	"	30	0-186			6			
31	Сборн. сметн. цен.ч.У п.231 стр.189	Лампа люминесцентная ЛБ-40	"	720	0-72			518			
32	"-" п.230	То же, ЛБ-30	"	2	0-538			I			

(11)

1  
2  
3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	п.25Г стр.191	Стартер для люминесцент- ных ламп 80С-220	шт	720	0-142			102			
34	"-" п.308 стр.193	Лампы накаливания М036-40	шт	35	0-083			3			
35	"-" п.310	То же, М036-100	"	18	0-094			2			
36	Сборник смет цен ч.У п.1096 к-1,02	Кабель силовой АВВГ-660В сеч.3х25+1х16мм <sup>2</sup>	км	0,02	823-20			16			
37	"-" п.1075	То же, 2х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,900	166			149			
38	"-" п.1091	То же, сеч.3х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,25	191			48			
39	"-" п.1076	То же, сеч.2х4мм <sup>2</sup>	"	0,16	190			30			
40	"-" п.1092 к=1,2 стр.60	Кабель силовой АВВГ сеч.3х4+1х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,04	272-40			11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	-"- п.1091 к=1,2	То же, сеч. 3x2,5+1x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,1	229-20			23			
42	-"- п.1092	То же, сеч. 3x4мм <sup>2</sup>	км	0,1	227-00			23			
43	-"- п.1087 к=1,2	То же, сеч. 3x16+1x10мм <sup>2</sup>	"	0,07	532-40			37			
44	п.202 стр.151	Провод с алюминиевыми жи- лами марки АШВС сеч. 2x2,5мм <sup>2</sup>	"	3,8	39-20			149			
45	-"- разд.4 п.164	Розетка марки РШ-Ц-2-0-05- -6/220	"	44	0-24			11			
46	-"- п.159	То же, марки РШ-Ц-2-0-УР43	"	2	0-32			1			
47	"-" п.164	То же, марки РШ-Ц-20-0-01-1 -10/220	"	10	0-24			2			
48	Сборн. сметн. цен.ч.У р.4 п.163	Вилка штепсельная марки ВШ-Ц-20-01-10/220	"	10	0-24			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	-"- п.154	Вилка штепсельная марки ВШ-П-2-01-10/42	шт	2	0-11			-			
50	-"- п.205	Провод марки АППВС-660в сеч.3х2,5мм2	км	0,55	56-80			31			
51	-"- п.228	Провод АПВ сеч.1х2,5мм2	"	0,160	28-40			5			
52	-"- п.226 стр.189	Указатель световой"Выход" СУВ-1м	шт	11	2-71			30			
53	05-03 п.8-0124	Труба винилпластовая диам. 25х2	м	25	0-31			8			
		Итого:						8793			
		Транспортные расходы по п.п. 1-4,8,9,13,14,53- 7,6%						32			
		по п.п.6,18,21,23,24- 8,2%						140			
		по п.п.15,17,22 - 9,9%						137			
		по п.п. 5 - 8,4%						2			
		по п.п.10-12 - 8%						3			
		Итого:						9107			

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

Плановые накопления - 8%

729

Итого:

9836

Всего по смете:

13320

Главный инженер проекта

*А. М. Лугов*

Коростелёв

Начальник отдела

Королев

Составил ст. инженер

*С. П. К.*

Титова

Проверил рук. группы

*Гусев*

Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I2a

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой на электроосвещение при T=-40°C

Основание: Альбом УШ.ЭО.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 13,39 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 66,95 руб.  
 1м2 общей площади здания 4,88 руб.  
 1м3 объема здания 1,42 руб.

№ пп	№ укрупн. 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.			
					Всего	в том числе Основн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл.	Всего	в том числе Основн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл.	Нормат. условн. чистая продук-ция		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на электроосвещение при расчетной температуре -40°C к смете № I2 добавить:



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I5-07 п. I-057 8-598-I	Светильник НПП03-100-001У3	шт	2	9-40 I-86	0-368	<u>0-884</u> 0-279	<u>19</u> 4	I	<u>2</u> I	
2	I5-07 п. I-154 8-599-4	Светильники ПВЛП-2x40-01У4	шт	2	33-30 I-67	0-683	<u>0-505</u> 0-16	<u>67</u> 3	I	<u>1</u> -	
		Итого:						93	2	<u>3</u> I	
		Накладные расходы на основ- ную зарплату - 87%						2			
		Транспортные расходы - 8,2%						7			
		Итого:						102			
		Плановые накопления - 8%						8			
		Итого:						110			
		Исключить:									
I	8-533-I п. Iч.У п. I68 стр. I75	Светильник УСП35-2x40	шт	2	I-27 I4-I0	0-539	<u>0-349</u> 0-III	<u>3</u> 28	I	<u>1</u> -	
		Итого:						31	I	<u>1</u> 2	
		Накладные расходы на основную зарплату - 87%						I			

( ИЛС )

1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Транспортные расходы - 8,2%						2			
		Итого:						34			
		Плановые накопления - 8%						3			
		Итого:						37			
		Итого с добавлением и исключением I3320 + IO - 37						I3333			

Главный инженер проекта *А. М. ...* Коростелев  
 Начальник отдела *С. И. ...* Королев  
 Составил инженер *В. М. ...* Суконникова  
 Проверил рук. группы *Г. М. ...* Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Альбом УШ ЭМ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	- 2,62 тыс.руб.
в т.ч.	
а)оборудования	- 0,53 тыс.руб.
б)монтажных работ	- 2,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (1 списочный автобус)	13,1 руб.
1м2 общей площади здания	0,95 "
1м3 объема здания	0,28 "

№ п/п	Шифр и № позиций прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.						
							един. изм.	Руб.	Монтажных работ обо- Руд. Всего в том числе	Монтажных работ обо- Руд. Всего в том числе			
						основн. экспл. з/пл.	основн. экспл. з/пл.						
						МАШИН	МАШИН						
						в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I5-04 Магнитный пускатель марки

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.04-230 8-53I-4	ПМЕ-124	шт	6			9-00	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	54	20	9	-
2	I5-I7 п.1-128 8-572-I	Шкаф силовой распре- делительный марки ШРИИ-73504-22УЗ	шт	I			53-00	10-70	2-44	<u>I-I6</u> 0-44	53	II	2	<u>I</u> -
3	"- 8-572-7	То же, ШРИИ-7370I- -22УЗ	"	I			53-00	10-70	2-44	<u>I-I6</u> 0-44	53	II	2	<u>I</u> -
4	Доп. №3 I5-04 п.02-426 8-574-2	Подготовка к включе- нию рубильников на ток до 630А	шт полюс	2 6			II-40	I-42	0-53	-	23	9	3	-
5	I5-04 стр.72 8-574-6	То же, предохра- нителей на ток до 250А	шт	39			I-08	0-66	0-34	-	42	26	I3	-
6	8-522-5	Штепсельное соеди- нение 3-х полюсное с заземляющим кон- тактом	к-т	3				2-32	I-02	-		7	3	
7	8-522-I3	То же, 2-х полюсное в герметическом исполнении	"	6				3-90	I-73	0-09		23	10	I
8	I5-04 п.04-224 8-53I-4	Магнитный пускатель марки ПМЕ-122	шт	5			5-70	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	29	I7	7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	"- п.04-22I 8-53I-4	То же, марки ПМЕ-12I	шт	2			3-60	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	7	7	3	- -
10	I5-04 п.04-198 8-53I-4	Магнитный пускатель марки ПМЕ-082	"	6			5-60	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	34	20	9	- -
11	"- п.04-206 8-53I-4	То же, марки ПМЕ-084	"	I			8-80	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	9	3	I	- -
12	"- п.04-247 8-53I-4	То же, марки ПМЕ-236	"	I			II-80	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	I2	3	I	- -
13	I5-I7 п.I-030 8-532-7	Вводное распределитель- ное устройство шкафно- го типа ВРУ4-2I-10	к-т	I			98	5-24	I-98	<u>0-87</u> 0-32	98	5	2	I -
14	8-574-53	Подготовка к включе- нию трансформаторов тока	шт	3					0-5I	0-I3		2	-	-
15	8-574-55	То же, счетчика	"	I					I-I9	0-73		I	I	
16	8-574-I	То же, рубильника на 250а	полос	3					0-5 3	0-20		2	I	
17	8-574-6	То же, предохранителей на ток до 250А	шт	I8					0-66	0-34		I2	6	

100

100

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	I5-04 п.18-122 п.18-01 I5-04 п.5-044 8-529-5	Пост управления кнопоч- ный двухштифтовый ПКУ-15-19 I5I-40УЗ	шт аппарат	5 10			10-20	I-99	I-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	5I	20	II	I
19	I5-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопоч- ный ПKE-2I2-2УЗ	шт	3			I-95	I-99	I-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	6	6	3	-
20	"-" п.18-094 8-523-5	То же, марки ПKE-2I2- -3УЗ	шт	3			2-80	I-99	I-09	<u>0-05</u> <u>0-01</u>	8	6	3	
21	II-582-2	Коробка соединительная клеммная КСК-16	"	3				I-04	0-77	<u>0-04</u> <u>0-01</u>		3	2	
22	II-582-3	То же, КСК-32	"	3				I-47	I-17	<u>0-04</u> <u>0-01</u>		4	3	
23	8-403-I	Рукава металлические диам. до 20мм по стальным конструкциям	100м	0,20				32	9-26	<u>7-54</u> <u>2-28</u>		6	2	<u>2</u> -
24	8-400-I	Прокладка кабеля сеч. до 10мм2 с креплением скобами	100м	5,70				60-80	23-40	<u>22-80</u> <u>8-40</u>		347	I33	<u>I30</u> 48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-400-2	Прокладка кабеля сеч. до 16мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	0,7				68,00	25-00	$\frac{28-70}{8-88}$		48	18	$\frac{20}{6}$
26	8-146-I	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	100м	2,0				48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$		96	36	$\frac{25}{8}$
27	8-523-3	Ящик силовой с 2-х полюсным пакетным выключателем и предохранителями на ток до 25А	шт	2				2-9I	I-27	$\frac{0-08}{0-0I}$		6	3	$\frac{-}{-}$
28	8-4I7-5	Прокладка винилластовых труб Ø 25мм в полу	100м	0,9				15-90	7-65	$\frac{0-22}{0-08}$		14	7	$\frac{-}{-}$
29	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы провод первый одножильный сеч. 2,5мм <sup>2</sup>	100м	0,8				4-88	2-36	$\frac{2-33}{0-7I}$		4	2	$\frac{2}{I}$
30	8-408-2	То же, сеч. 6мм <sup>2</sup>	"	0,2				6-02	2-90	$\frac{2-85}{0-87}$		I	I	$\frac{I}{-}$
3I	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч.	"	2,1				I-2I	I-I4			3	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	8-409-12	То же, сеч. 6мм	100м	0,4				I-38	I-26			I	I	
33	8-156-8	Разделка контрольно-го кабеля с пласт-массовой изоляцией сеч. 2,5мм <sup>2</sup> с кол. жил до 7	шт	10				0-68	0-20			7	2	
34	8-156-9	То же, до I4	"	6				0-85	0-36			5	2	
35	8-48I-9	Присоединение электро-двигателей к электро-сети	"	24				I-38	0-94	0-04		33	23	I
36	8-9I-4	Конструкции метал-лические	т	0,135				377	33-30	<u>4-70</u> I-4I		5I	4	I
37	8-408-3	Ввод гибкий диаметром до 25мм	ввод	20				0-83	0-32			I7	6	
		Итого:										479 857	337	<u>186</u>
		Запасные части -2%										10		63
		Итого:										489 857	337	<u>186</u>
		Тара и упаковка - 2%										10		63
		Итого:										499 857	337	<u>186</u>
		Транспортные расходы- 4%										20		63



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:									519	857	337	<u>186</u>
		Заготовительно-складские расходы - I,2%									6			63
		Итого:									525	857	337	<u>186</u>
		Комплектация - 0,7%									4			63
		Итого:									529	857	337	<u>186</u>
		Накладные расходы на основную з/плату - 80% по п.п. I-5,8-13,18,19-20											131	63
		То же, по п.п.6,7,14,15, 16,17,21-37 - 87%											603	
		Итого:									529	1591	337	<u>186</u>
		Плановые накопления - 8%										127		63
		Итого:									529	1718	337	<u>186</u>
		Материалы, не учтенные ценником												63
I	24-05 п.1-390	Коробка соединительная КСК-16	шт	3				3-45					10	

( УП )

1110

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-"- п.1-391	То же, КСК-32	шт	3				5-20				16		
3	Сборник сметных цен ч.5 п.1083 к=1,2	Кабель силовой АВВГ- -660В сеч.4x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,4				218-40				87		
4	-"- п.156 п.151 стр.202	Штепсельное соедине- ние А-700 с вилкой А-701	шт	3				0-84				3		
5	15-17 п.2-378	Ящик силовой марки ЯВП2-А15	"	2				9-30				19		
6	Сборник сметных цен ч.5 п.1082	Кабель силовой АВВГ- -660В сеч.3x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,12				182				22		
7	-"- п.1075	То же, сеч.2x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,05				166				8		
8	-"- п.1087 к=1,2	То же, сеч.3x16+1x10мм <sup>2</sup>	"	0,07				532-40				37		
9	-"- п.1088	То же, сеч.3x25+1x16мм <sup>2</sup>	"	0,02				752-40				15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	-"- п.2281	Кабель контрольный марки АКВБГ сеч. 5x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,12				211				25		
11	-"- п.2282	То же, сеч. 7x2,5мм <sup>2</sup>	"	0,06				277				17		
12	-"- п.228	Провод с алюминиевыми жилами АПВ-660в сеч. 1x2 мм <sup>2</sup>	км	0,25				28-40				7		
13	01-13 тб.№46	Труба стальная электро- сварная Ø 25x1,6	м	6				0-61				4		
14	-"- тб.44	То же, Ø 30x1,8	"	1				0-67				1		
15	Сб. смет. цен ч.У р.2 п.228	Провод алюминиевый АПВ сеч. 1x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,01				28-40				-		
16	-"- п.230	То же, сеч. 1x6мм <sup>2</sup>	"	0,06				45-60				3		
17	-"- п.253	То же, с медными жила- ми ПВ-2 сеч. 1x1мм <sup>2</sup>	"	0,03				58-50				2		
18	05-03 п.8-6122	Труба винилпластовая Ø 20	м	70				0-200				14		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	05-03 п.8-0124	Труба винилпластовая диам.25мм	м	20				0-310				6		
20	24-05 п.1-011	Ввод гибкий К1081	шт	20				1-50				30		
21	п.1ч.У п.238 п.240	Штепсельное соедине- ние У210/У255	"	6				0-68				4		
22	24-16-49 стр.11 п.1-048	Металлорукав марки РЗ-Ц-Х	м	20				0-16				3		
		Итого:										333		
		Транспортные расходы по п.п.1,2,20,22-7,3%										5		
		по п.п.5,18-19- 7,6%										3		
		Итого:										341		
		Плановые накопления - 8%										27		
		Итого:										368		
		Всего по смете									529	2086	337	<u>186</u>

Главный инженер проекта *А.М.Степанов* Коростелев  
 Начальник отдела *А.М.Степанов* Королев  
 Составил ст.инженер *А.М.Степанов* Титова  
 Проверил рук.группы *А.М.Степанов* Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж автоматического управления

Основание: Альбом УШ.АП.С0

Оставлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 3,20 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудование	- 2,27 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,93 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (Исписочный состав)	16,0 руб.
1м2 общей площади здания	1,17 "
1м3 объема здания	0,34 "

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН, цен. 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- руд.	Всего	Монтажных работ	Обо- руд.	Всего	Монтажных работ		
					един.	общая	обо- руд.	Всего	Монтажных работ	Обо- руд.	Всего	Монтажных работ		
					изм.	изм.	изм.	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе		
								основн. экспл. з/пл.	основн. экспл. з/пл.	основн. экспл. з/пл.	основн. экспл. з/пл.	основн. экспл. з/пл.		
								в т.ч. машин	в т.ч. машин	в т.ч. машин	в т.ч. машин	в т.ч. машин		
								з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.		
								з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтажные работы														
I7-04		Терморегулирующее устройство дилатометрическое электрическое марки ТУДЭ-1	шт	3	-	-	20-60	0-36	0-35	-	62	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	"-" п. II-4-3	То же, марки ТУДЭ-4	шт	3			20-60	0-36	0-35		62	I	I	-
3	I7-06-48 стр. 66, II5 II-I-I	Термометр технический ртутный угловой с за- щитной оправой	"	6			2-90	0-2I	0-2I		I7	I	I	
4	"-" стр. 66 II-I-I	То же, без оправы	"	6			0-90	0-2I	0-2I		5	I	I	
5	I7-06-48 стр. 58, 184 II-I-I	Термометр техниче- ский ртутный прямой с оправой	"	3			2-35	0-2I	0-2I		7	I	I	
6	"-" стр. 58 II-I-I	То же, без оправы	"	3			0-85	0-2I	0-2I		3	I	I	
7	I5-04 п. 18-6II I5-07 п. 5-044 3-529-I3	Пост управления кно- почный ПКУ I5-I9-I3I- 40УЗ	к-т аппарат	2 4			I0-20	I-35	0-79	<u>0-03</u> 0-0I	20	5	3	
8	I7-04 п. 5-0554 II-405-I	Регулятор-сигнализа- тор уровня ЭРСУ-3	шт	I			54-00	2-66	2-6I	-	54	3	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I7-06-48 стр.68 II-I-I	Термометр бытовой толуоловый ТБ2М №01	шт	6			0-29	0-21	0-21	-	2	1	1	-
10	I7-04 п.2-0471 96-I	Тягонапоромер жид- костный ТНЖ-II	"	1			9-70	0-67	0-64	-	10	1	1	-
11	I7-04 п.1-0030 II-I6-2	Термометр электро- контактный ТПГ-СК	"	1			37-00	1-66	1-63	-	37	2	2	-
12	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показывающий марки МП-160-10	"	3			6-80	0-80	0-77	-	20	2	2	-
13	I7-06-48 п.1-418	Аспирационный психро- метр МВ-4М	"	1			2-37				2			
14	8-84-I	Звонок ЭВП-220  Тепловой пункт	"	1				0-38	0-33	0-01				
15	I7-06-48 стр.58 184 II-I-I	Термометр технический ртутный прямой с за- щитной оправой	"	12			2-35	0-21	0-21		28	3	3	-
16	"- стр.58 II-I-I	То же, без оправы	"	12			0-85	0-21	0-21		10	3	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	I7-04 п.2-0504 II-24544	Дифманометр-расходо- мер марки ДСС-712Н	шт	I			220-00	5-05	3-20	<u>0-22</u> 0-03	220	5	3	
18	I7-04 п.2-0032 II-93-1	Манометр показываю- щий МПН-160	"	I6			6-80	0-80	0-77		109	13	12	
19	"-" 2-0206 II-93-4	То же, МГС-711	"	2			57-00	1-65	1-62		114	3	3	
20	I7-06-48 стр.66 185 II-I-I	Термометр техниче- ский ртутный угловой с оправой	"	3			2-90	0-21	0-21		9	1	1	
21	"-" стр.66 II-I-I	То же, без оправы	"	3			0-90	0-21	0-21		9	1	1	
22	I7-04 п.2-0828 II-140-3	Диафрагма камерная ДК 6-125	"	I			59-00	4-36	0-98	0-07	59	4	I	
23	I5-17 п.1-101 8-573-6	Пульт управления размерами 600x400x350мм	"	I			15-20	1-08	0-66	0-16	15	1	1	

( УП1 )

- 247 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	I7-04 п.2-0829 II-140-3	Диафрагма камерная ДК 6-150	шт	I			67-00	4-36	0-98	0-07	67	4	I	-
25	I7-04 п.1-0414 II-13-1	Термопреобразова- тель со противления медный ТСМ-5071	"	3			3-60	0-90	0-64	0-04 0-01	II	3	3	-
26	I5-I7 п.1-103 8-573-8	Пульт управления размерами 1000х600х350	"	3			18-70	I-49	0-91	0-32	56	4	3	I
27	I5-I7 п.1-070 II-680-1	Щит шкафной с задней дверью ШШ-3Д-1 разме- рами 2200х600х600мм 110х0,6	к-т	I			84	3-10	2-75	0-29 0-11	84	3	3	-
		Аппаратура, устанавливаемая на щитах												
28	I7-04 п.5-591 I5-I7 п.1-419 II-466-6	Регулятор температуры электрический РТ-3 42,7+1,70	шт	3			44-40	I-43	I-40		I33	4	4	

1  
66  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	I5-04 п.01-006 I5-I7 п.1-35I 8-574-I8	Автоматический выключатель А63-МУЗ  I,45+I,05	шт	10			2-50	0-23	0-II		25	2	I	
30	I5-04 п.06-409 I5-I7 п.1-445 8-574-50	Универсальный переключатель марки УП53II  2,20+I,25	шт цепь	10 20			3-45	0-43	0-I8		35	9	4	
31	I5-04 п.12-05I I5-I7 п.1-429 2-574-55	Реле электромагнитное универсальное РПУ-2  6,60+3,75	шт	27			10-35	I-I9	0-73		279	32	20	
32	I5-04 п.12-004 I5-I7 п.1-429 8-574-55	Реле времени ВС-10-33  18,40+3,75	"	3			22-15	I-I9	0-73		66	4	2	
33	Доп. #I I7-I4 п.08-1010 I5-I7 п.1-484 8-574-58	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01У  35+1,50	"	3			36-50	I-I4	0-66		110	3	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	I5-04 п. I-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ ОИУЗ I,25+8,80	шт	28			2-05	0-45	0-29		57	13	8	-
35	I5-I7 п. I-414 8-574-28	Пакетный выключатель марки ПВ1-10БУЗ	"	3			3-30	0-28	0-16		10	1	-	
36	I5-I7 п. I-414 8-574-28	Пакетный выключатель марки ПВ2-10Б-УЗ	"	6			3-30	0-28	0-16		20	3	1	
37	I5-07 п. 5-051 I5-I7 п. I-481 8-574-56	Арматура для сигналь- ной лампы АС-220 0,75+0,38	"	9			1-13	0-55	0-33		10	5	3	
38	I7-04 п. I-0015 I5-I7 п. I-479 II-6-2	Термометр манометри- ческий ТТС-711 70+I,70	"	2			71-70	1-66	1-63		143	3	3	
39	I5-I7 п. I-379 8-574-6	Предохранитель труб- чатый ПТ-10	"	6			0-65	0-66	0-34		4	4	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	I2-809-I	Кран натяжной муфтовый Ду-15	шт	24				0-8I	0-75			19	18	
41	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый Ду-15	"	4				0-75	0-73			3	3	
42	8-I46-I	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	100м	1,58				48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$		76	19	$\frac{20}{6}$
43	8-I48-9	То же, при весе 1м до 1кг по лоткам	"	1,14				20-60	8-62	$\frac{0-48}{0-19}$		23	10	$\frac{1}{-}$
44	I2-523-2	Прокладка импульсного трубопровода из стальных бесшовных труб диам. 15мм	м	24				0-24	0-2I	0-02		6	5	-
45	8-408-I	Прокладка металлорукава диам. до 78мм по конструкциям	100м	0,05				32-00	9-26	$\frac{7-54}{2-28}$		2	1	$\frac{-}{-}$
46	8-409-I	Затягивание первого провода в проложенные рукава сеч. до 2,5мм <sup>2</sup>	"	0,02				4-88	2-36	$\frac{2-33}{0-7I}$		-	-	-
47	8-409-II	То же, каждого последующего	"	0,04				1-2I	1-I4			-	-	-

( УЛС )

- 251 -

<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>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
48	I2-700-2	Соединение фланцевое для установки измерительных диафрагм диам.80мм	Исоед.	2				I-01	0-71	<u>0-18</u> 0-02		2	I	
49	II-6I9-I	Монтаж капилляров	м	22,5				0-558	0-132			I3	3	
50	8-I53-I3	Разделка контрольного кабеля сеч.2,5мм2 с количеством жил до 7	шт	34				0-49	0-22			I7	7	
5I	8-I53-I4	То же, до I4	шт	I6				0-8I	0-40			I3	6	
52	II-592-I	Коробка соединительная на 8 зажимов	"	5				0-97	0-7I	<u>0-04</u> 0-01		5	4	
53	II-582-2	То же, на I6	"	I				I-04	0-77	<u>0-04</u> 0-01		I	I	
54	8-397-I	Лотки перфорированные	т	0,02				I08	34-30	<u>36</u> 9-84		2	I	<u>I</u> -
55	8-9I-4	Конструкции металличе- ские	т	0,184				377	33-30	<u>4-70</u> I-4I		69	6	<u>I</u> -
56	II-7II-I	Сборка, установка и под- ключение в щит кабельных вводов с кол.жил до IO	шт	25				0-54	0-53			I4	I3	-

(ИЛС)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	( шт )
57	I2-7I7-I	Отборные устройства без расширителя	шт	18				0-76	0-66	$\frac{0-08}{0-01}$		I4	I2	$\frac{I}{-}$	
58	Цена штаба ГО	Переносной прибор ВПХР-54 36 x I,09	"	I		39-24					39				
59	"-	Прибор-индикатор ДИ-64А 30 x I,09	"	I		32-70					33				
60	I7-06-48 п. I-420	Переносной газоанализатор РМУ-2 I2,2x0,757	"	I		9-24					9				
		Итого:									2059	430	2I6	$\frac{25}{6}$	
		Запасные части - 2%									4I				
		Итого:									2I00	430	2I6	$\frac{25}{6}$	
		Тара и упаковка - 2%									42				
		Итого:									2I42	430	2I6	$\frac{25}{6}$	
		Транспортные расходы- 4%									86				
		Итого:									2228	430	2I6	$\frac{25}{6}$	
		Заготовительно-складские расходы - I,2%									27				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:									2255	430	216	25
		Комплектация - 0,7%									16			6
		Итого:									2271	430	216	25 6
		Накладные расходы на основ- ную зарплату -80% по п.п. I-13,15-37										81		
		То же - 87% по п.п. I4, 38-55										78		
		Итого:										589		
		Плановые накопления - 8%										47		
		Итого:									2271	636	216	25 6
		Материалы, не учтенные ценником												6
I5-I5 п.3I-0I8		Лампа сигнальная РНЦ-220-10	шт	9				0-I4					1	
Сборник сметных цен ч. II п. I09		Вентиль запорный муфтовый I5кч3бр	"	4				I-I4					5	
24-07 п. I9-02		Кран натяжной муфтовый I4MI	"	24				I-20					29	

(Итого)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4	СИ ч. I п. 353	Труба стальная бесшовная Ду-15х2,0	м	24				0-60				I4		
5	ОI-I3 тб. I, I	Труба стальная водогазо- проводная диам. 15х2,5	м	20				0-23				5		
6	Сборник сметных цен ч. 5 п. 2168	Кабель контрольный АКРПГ сеч. 4х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,090				253				23		
7	"- п. 2170	То же, сеч. 7х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,09				360				32		
3	"- п. 2171	То же, сеч. 10х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,045				499				22		
9	"- п. 2172	То же, сеч. 14х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,030				607				I8		
10	Каталог КСА стр. 73	Отборное устройство давления	шт	I8				2-00				36		
II	Доп. №7 24-18-23 п. 06-030	Узел обвязки дифманомет- ров	"	I				10-50				II		
I2	24-05 п. I-389	Коробка соединительная КСК-8	"	5				2-20				II		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	"-" п.1-390	То же, КСК-16	шт	I				3-45				3		
I4	Сборник сметных цен ч.5 п.20 стр.197	Пакетный выключатель марки ПВ1-10БУЗ	"	3				0-8I				2		
I5	"-" п.28 стр.197	То же, марки ПВ2-10Б-УЗ	"	6				I-85				II		
I6	I5-04 п.03-063 п.03-064	Предохранитель трубчатый ПТ-10	"	10				0-26				2		
I7	Сборник сметных цен ч.У р.3 п.253	Лампа В220-25	10шт	0,1				0-98				-		
I8	I6-02 п.05-СII4	Звонок ЭВП-220	шт	I				8-70				9		
I9	Сборник сметных цен ч.У р.1 п.1649	Кабель КРВГ сеч. 4xI мм <sup>2</sup>	км	0,025				227-00				6		

(ИЛ)

- 255 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	-"- п.2280	Кабель АКВВГ сеч.4x2,5мм <sup>2</sup>	км	0,01				195-00				2		
21	-"- п.2283	То же, сеч.10x2,5мм <sup>2</sup>	"	0,07				367-00				26		
22	-"- п.178	Провод ПВ сеч.1x1мм <sup>2</sup>	"	0,01				23-60				-		
23	Пр-нт 24-16-49 п.1-062	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-18	"	0,005				163-90				1		
		Итого:										269		
		Транспортные расходы по п.1 - 7,4%												
		по п.п.3,11 - 9,8%										4		
		по п.п.12,13,23-7,3%										1		
		по п.п.18,16 - 8,2%										1		
		Итого:										275		
		Плановые накопления - 8%										22		
		Итого:										297		
		Итого по разделу										2271	933	216
		Всего по смете:										3204		<u>25</u> 6

Главный инженер проекта *А.Королев* Коростелев  
 Начальник отдела *Королев* Королев  
 Составил инженер *Суконникова* Суконникова  
 Проверил ст.инженер *Титова* Титова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой:

на связь и сигнализацию  
 Основание: Альбом УШ.СС.СО  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 19,51 тыс.руб.  
 в т.ч.  
 а) оборудования - 14,69 тыс.руб.  
 б) монтажных работ - 4,82 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (I списочный автобус) - 97,55 руб.  
 Iм2 общей площади здания - 7,11 " "  
 Iм3 объема здания - 2,07 "

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН, пенника 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.				
						един. изм.	общая	обо- руд.	всего	в том числе	обо- руд.	всего	в том числе	
						основн. экспл. з/пл.		МАШИНЫ		основн. экспл. з/пл.		МАШИНЫ		
						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	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I	I6-02 п.01-0639 IO-79-2	Станция телефонная УАТСК-50/200м	шт	I	-	-	3465	217	I98	-	3465	217	I98	-
---	-------------------------	----------------------------------	----	---	---	---	------	-----	-----	---	------	-----	-----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-572-I	Щиток слаботочный сов- мещенный ЩСС4	шт	6	-	-	-	4-39	I-36	<u>0-68</u> <u>0-25</u>	-	26	8	<u>4</u> <u>I</u>
3	I6-02 п.2-0007 IO-II5-2	Установка оперативной связи Кристалл-30	к-т номер	2 60	-	-	I320	2-54	2-40		2640	I52	I44	
4	I7-03 п. I-047 IO-84I-I	Часы первичные ПУМЗ- -26р	шт	2	-	-	57	2-94	2-79	<u>0-06</u> <u>0-02</u>	II4	6	6	
5	IO-84I-2	Часы электрические вторичные для внут- ренней установки	"	I3	-	-	-	3-I6	2-85	<u>0-03</u> <u>0-0I</u>	-	4I	37	-
6	IO-84I-2	То же, для наружной установки	"	I	-	-	-	3-I6	2-85	<u>0-03</u> <u>0-0I</u>	-	3	3	-
7	62-03 п.23 IO-I27- -2	Аппарат телефонный РА-68 АТС	"	23	-	-	II-I0	0-46	0-39	-	255	II	9	-
3	I6-04 п. I6-005 IO-I79-I	Приставка телефонная "Виза-32"	"	I6	-	-	232	I7-90	I7-90	-	37I2	322	306	-

( УШ )

- 259 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I6-02 п.05-0127 IO-744-6	Устройство вызывное "Ревун-3"	шт	I	-	-	5-60	I-82	I-68	-	6	2	2	-
10	I6-04 п.05-093 IO-127-7	Приставка дублирования сигнала ЦДСВ	"	I	-	-	I8-40	27-60	0-60	-	18	28	I	-
11	I6-02 п.02-0145 IO-116-3	Усилитель абонентский марки УА-2	"	I6	-	-	I5-00	I-2I	6-67	-	240	115	107	-
12	62-01 п.2-24 IO-370-I	Магнитофон "Комета-МГ- -209"	"	3	-	-	I96	5-78	5-0I	-	588	I7	I5	-
13	I6-01 п.2-198 IO-380-I	Диктофон "Дон"	"	2	-	-	270	5-78	5-0I	-	540	I2	10	-
14	29-02-20 8-105-2	Устройство электровыпрямительное ЭВУ-60/25- -4	"	I	-	-	I250	38-20	24-60	-	I250	38	25	-
15	Пр-нт №34 IO-397-7	Громкоговоритель абонентский "Тайга-304"	"	50	-	-	5-00	2-73	2-34	-	250	I36	117	-
16	I7-03 п.1-065 IO-7227 к=0,5	Штамп-часы 72ЧТ	"	I	-	-	53	4-19	I-3	-	53	4	2	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10-397-5	Трансформатор абонентский ТАМУ-10МС	шт	3	-	-	-	I-49	I-24	-	-	4	4	-
3	I6-0I п.2-229	Электромегафон "Балсас-2"	"	I	-	-	45-50	-	-	-	46	-	-	-
9	10-972-6	Бокс кабельный емк. 100х2	"	4	-	-	-	I6-I0	6-0I	<u>I-45</u>	-	64	24	<u>6</u>
0	I6-0I п.2-364 10-397-7	Колонка звуковая 2КЗ-7	"	I	-	-	I5-00	2-73	2-34	<u>0-47</u>	I5	3	2	<u>2</u>
1	I6-02 п.02-00I3 10-382-3	Аппарат громкоговорящей связи ПГС-3	"	3	-	-	48-00	25-30	24-20	-	I44	76	73	-
2	34-64I	Установка трубостойки габаритом 0,8м	"	I	-	-	-	I4	4-34	-	-	I4	4	-
3	10-38-6	Монтаж кабельроста	м	4	-	-	-	I-56	I-47	-	-	6	6	-
4	8-59I-8	Установка радиорозеток	шт	55	-	-	-	0-30	0-I95	<u>0-0II3</u>	-	I7	II	<u>I</u>
										<u>0-00II</u>				-
5	10-5I-I	Кроссировка проводов	10шт	I3	-	-	-	0-96	0-9I	-	-	I2	I2	-
3	10-7242 к-I,05	Коробка радиотрансляционная УК-2П	шт	86	-	-	-	0-807	0-26	-	-	69	22	-

( УП )

- 261 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	10-972-10	Коробка телефонная распределительная емк. 10х2	шт	II	-	-	-	4-01	1-62	$\frac{0-55}{0-18}$	-	44	18	$\frac{6}{2}$
28	8-406-6	Прокладка стальной трубы диам. 50мм в полу	100м	0,04	-	-	-	29-90	16-20	$\frac{5-65}{1-47}$	-	I	I	-
29	8-417-5	Прокладка винилпласто- вых труб $\varnothing$ 25мм	"	1,72	-	-	-	15-90	1-65	$\frac{0-27}{0-08}$	-	27	3	-
30	8-417-7	То же, $\varnothing$ 50мм в полу	"	3,50	-	-	-	15-60	9-46	$\frac{0-75}{0-29}$	-	54	33	$\frac{3}{1}$
31	10-960-I	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг в трубе	"	2,06	-	-	-	137	74-20	$\frac{32}{9-66}$	-	282	153	$\frac{66}{20}$
32	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	5,22	-	-	-	4-88	2-36	$\frac{2-33}{0-71}$	-	25	12	$\frac{12}{4}$
33	8-409-II	То же, каждого после- дующего	"	15,23	-	-	-	1-21	1-14	-	-	18	17	-
34	10-972-21	Устройство вводов	шт	2	-	-	-	6-15	2-75	$\frac{0-74}{0-24}$	-	12	6	<u>1</u>

(ИЛС)







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопления-8%		-	-	-	-	-	-	-	-	276	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I4690	3722	I558	<u>I57</u>
		Материалы, не учтенные ценником												56
I	I5-I7 п.2-234	Шиток слаботочный ЦСС-I	шт	6	-	-	-	7-00	-	-	-	42	-	-
2	I7-03 п.1-054	Часы электрические вто- ричные ВЧСI-MI-ПВ24P 800-3I2к	"	I	-	-	-	99-00	-	-	-	99	-	-
3	"- п.1-056	То же, 8ЧСI-M2ПВ24P 400-324к	"	I3	-	-	-	I4-50	-	-	-	I89	-	-
4	Сборник сметных цен ч.5 п.2542	Кабель телефонный ТШ емк.10х2х0,5	км	0,005	-	-	-	202	-	-	-	I	-	-
5	"- п.2543	То же, емк.20х2х0,5	"	0,030	-	-	-	350	-	-	-	II	-	-
6	"- п.257I	То же, емк,20х2х0,32	"	0,025	-	-	-	I78	-	-	-	4	-	-
7	"- п.2544	То же, емк.30х2х0,5	"	0,0I5	-	-	-	455	-	-	-	7	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	"- п.2513	То же, емк. 50x2x0,32	км	0,126	-	-	-	333	-	-	-	42	-	-
9	"- п.2510	То же, емк. 10x2x0,32	"	0,045	-	-	-	126	-	-	-	6	-	-
10	"- п.2514	То же, емк. 100x2x0,32	"	0,015	-	-	-	606	-	-	-	9	-	-
11	"- п.2512	То же, емк. 30x2x0,32	"	0,030	-	-	-	236	-	-	-	7	-	-
12	29-02-20 п.1-248	Трансформатор абонентский ТАМУ-10МС	шт	3	-	-	-	3-10	-	-	-	9	-	-
13	Сборник сметных цен ч.5 стр.163	Провод телефонный рас- пределительный ТРП емк. 2x0,4	км	1,460	-	-	-	10-60	-	-	-	15	-	-
14	"- п.489	То же, емк. 2x0,5	"	0,575	-	-	-	13-00	-	-	-	7	-	-
15	"- п.2727 стр.131	Кабель для телефонной связи ПРПМ емк. 2x0,8	"	0,290	-	-	-	35-20	-	-	-	10	-	-

(11)

- 206 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	15-09 тб.333	Провод кроссовый ПКСВ-2	км	0,195	-	-	-	9-50	-	-	-	2	-	-
17	Сборник сметных цен ч.5 п.495 стр.163	Провод радиотрансля- ционный ППШ сеч. 2х1,2мм2	"	0,410	-	-	-	22-90	-	-	-	9	-	-
18	"- п.494	То же, сеч.2х0,6мм2	"	0,180	-	-	-	15-10	-	-	-	3	-	-
19	"- п.491	То же, ПШ сеч.1,8мм2	"	0,010	-	-	-	25-10	-	-	-	-	-	-
20	15-09 тб.7-028	Кабель экранированный марки РВШЭ-2	"	0,020	-	-	-	64	-	-	-	1	-	-
21	"-	То же, марки РВШЭ-5	"	0,020	-	-	-	133	-	-	-	3	-	-
22	Сборник сметных цен ч.5 п.1023	Кабель силовой АВБГ сеч.1х2,5мм2	"	0,037	-	-	-	66-40	-	-	-	2	-	-
23	"- п.1075	То же, сеч.2х2,5мм2	"	0,004	-	-	-	166-00	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	"- п.1076	То же, сеч. 2x4мм <sup>2</sup>	км	0,066	-	-	-	190	-	-	-	13	-	-
25	01-13 тб.1.1	Труба стальная водо- газопроводная диамет- ром 50мм	м	0,4	-	-	-	0-78	-	-	-	3	-	-
26	Пр-нт 05-03 п.8-0127	Труба винилпластовая Ø 50	м	350	-	-	-	1-00	-	-	-	350	-	-
27	"- п.8-0124	То же, диам. 25мм	"	172	-	-	-	0-31	-	-	-	53	-	-
28	Сборник сметных цен ч.5 п.17 стр.108	Коробка телефонная распределительная емк. 10x2	шт	11	-	-	-	1-03	-	-	-	11	-	-
29	"- п.22	Радиорозетки	шт	55	-	-	-	0-16	-	-	-	9	-	-
30	"- п.13	Коробки универсальные радиотрансляционные УК-2П	"	86	-	-	-	0-14	-	-	-	12	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	Сборник сметных цен ч.5 стр.207	Бокс кабельный емк. 100x2	шт	4	-	-	-	6-67	-	-	-	27	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	957	-	-
		Транспортные расходы по п.п.1,26,27-7,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		по п.п.20-21 - 17,1%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		по п.п.2-3 - 8,3%		-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		по п.п.12 - 7,7%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		по п.п.17 - 11,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		по п.25 - 3,4%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	1017	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	1098	1558	<u>175</u>

( III )

- 209 -



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

к типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж технологического оборудования буфета бытового корпуса

Сметная стоимость	4,5 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	4,3 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,2 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,13 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (1 списочный автобус)	22,5 руб.
1м2 общей площади здания	1,62 "
1м3 объема здания	0,48 "

№ пп	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования, работ и др.	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
					брутто	нетто								
					един. изм.	общая	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	основн. з/пл.	экспл. МАШИН	в т.ч. з/пл.	
					изм.	изм.	руб.	руб.	руб.	руб.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-06 п. II-005 28-927-2	Плита электрическая ПЭСМ-4	шт	I	0,245	-	287	7-46	7-27	-	287	7	7	-

( ш )

- 271 -



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24-06 п.15-012 28-930-3	Хлеборезательная маши- на МХР-200	шт	I	-	-	325	5-5I	5-02	-	325	6	5	-
0 24-06 п.15-018	Электросушитель ЭР-4	"	3	-	-	22-30	-	-	-	45	-	-	-
I -"- п.01-006 28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-1,12	"	I	-	-	503	7-82	7-55	-	503	8	8	-
2 -"- п.01-001	Шкаф холодильный ШХ-0,40.1	"	I	-	-	265	7-82	7-55	-	265	8	8	-
3 Минторг РСФСР "Глав- снаб" План- заявка	Секция-вставка с глад- ким столом, ВСМ-420	"	I	-	-	53	-	-	-	53	-	-	-
4 24-19-73 п.259	Стол производственный, СПСМ-1	"	2	-	-	21-50	-	-	-	43	-	-	-
5 24-19-73 п.253	Стол для хлеборезки СХ-1	"	I	-	-	72	-	-	-	72	-	-	-
6 -"- п.252	Стол для сбора остатков пищи, СО-1	"	I	-	-	49-50	-	-	-	50	-	-	-

(ИЛ)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
17	Минторг РСФСР "Глав- снаб" План- заявка 28-у- -5057 к-1,05	Ванна моечная, ВМСМ-1	шт	I	-	-	6I-50	7-66	3-98	-	62	8	4	-
18	"-	Ванна моечная, ВМСМ-2	"	2	-	-	10I	7-66	3-98	-	202	15	7	-
19	"-	Ванна моечная, ВМСМ-5	"	I	-	-	6I-50	7-66	3-98	-	62	8	4	-
20	24-07 п.2-0I	Раковина	"	2	-	-	5-20	-	-	-	10	-	-	-
21	24-19- -73	Шкаф для посуды с передаточным окном МПО	"	I	-	-	192	-	-	-	192	-	-	-
22	24-19- -73 п.66	Стеллаж производствен- ный СЕ-3	"	I	-	-	89	-	-	-	89	-	-	-
23	17-03 п.5-270	Весы циферблатные, РН-10ц13у	"	I	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-

( УП )

- 273 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	I7-03 п.5-297	Весы товарные, РП-150ц13г	"	1	-	-	190	-	-	-	190	-	-	-
25	Минторг РСФСР "Глав- снаб" план- заявка	Кассета настенная для тарелок,КТ-1А	"	2	-	-	10-50	-	-	-	21	-	-	-
26	I9-06- -01 п.131	Тележка грузовая ТГ-125	"	1	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
27	Минторг РСФСР "Глав- снаб" План- заявка	Местный вентиляцион- ный отсос МВО-420	"	2	-	-	22-20	-	-	-	44	-	-	-
28	"-	Комплект мебели 4-х местный	"	9	-	-	38-50	-	-	-	347	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3973	93	72	-
		Тара,упаковка 2%		-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4052	-	-	-

(111)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	I62	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	42I4	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - I,2%		-	-	-	-	-	-	-	5I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4265	-	-	-
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4293	-	-	-
		Накладные расходы на осн.з/плату 80%		-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	I5I	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	I2	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4293	I63	72	-
		Всего:		-	-	-	-	-	-	-	4456			
		НЧП= 72x0,32+72xI,44=I27												

( УП )

- 275 -

Гл. инженер проекта

Начальник отдела

Составил ведущий инженер

А.И. Коростелев

В.В. Королев

Д.А. Баранников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

к типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж технологического оборудования здравпункта

Основание: Альбом УШ.ТХ.СО  
Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	- 4,1 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудование	- 3,9 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,2 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	1,0 руб.
1м2 общей площади здания	0,07 руб.
1м3 объема здания	0,02 руб.

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						Обо- руд.	Монтажных работ	Всего в том числе	Обо- руд.	Монтажных работ	всего в том числе			
						основн. экспл. з/пл. машин			основн. экспл. з/пл. машин					
						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
I	56-01-01 п.87	Стол палатный	шт	4			I7-50				70			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

на приобретение и монтаж технологического оборудования здравпункта

Основание: Альбом УШ.ТХ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 4,2 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудование	4,0 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,2 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (I списочный автобус)	20,9 руб.
Im2 общей площади здания	1,52 "
Im3 объема здания	0,44 "

№ п/п	Шифр и поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во	Масса, тн брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.								
						изм.	един. общая изм.	обо- руд.	Монтажных работ		Монтажных работ			
									Всего	в том числе	Всего	в том числе		
													основн. з/пл.	экспл. МАШИИ
		В т.ч. з/пл.		В т.ч. з/пл.										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-01 п.37	Стол палатный	шт	4	-	-	17-50	-	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Пр-нт 092 п.1 28-911- -4	Холодильник ЗИЛ	шт	3			352	7-82	7-55	<u>0-09</u> 0-06	1056	23	23	-
12	56-01-01 п.110	Диван медицинский	шт	1			79-50				80			
13	56-01-01 п.324	Книжный шкаф	шт	1			71				71			
14	28-02-22 п.14-067	Стол перевязочный складной СПР	шт	2			25				50			
15	28-02-22 п.17-021 34-72-1	Облучатель ОБЦ-300	шт	2			75	4-69	4-35	<u>0-07</u> 0-03	150	9	9	-
16	28-02-22 п.14-039 34-41-1	Светильник передвижной СП-20	шт	2			78	6-55	6-26	<u>0-16</u> 0-0 6	156	13	13	-
17	28-02-22 п.14-027	Подставка для стерили- зационных коробов	шт	2			14				28			
18	"- п.14-029	Подставка для тазов	"	2			9				18			
19	56-01-01 п.90	Стол врача	"	1			57				57			

(117)

- 622 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	56-01-01 п.116	Кухетка смотровая	шт	4			39-50				158			
21	28-02-22 п.14-068	Стул для стоматолога С-1	"	1			10				10			
22	28-02-22 п.15-014 34-3-1	Кипятильник электри- ческий дезинфекционный Э-34-220	"	1			12-50	9-88	9-34	<u>0-35</u> <u>0-14</u>	13	10	9	<u>-</u> <u>-</u>
23	28-02-22 п.04-692 34-83-1	Отсасыватель ножной портативный ОНПТ	"	2			140	3-86	3-68	<u>0-11</u> <u>0-04</u>	280	8	7	<u>-</u> <u>-</u>
24	51-04-01 п.98	Зеркало навесное	"	6			13-60				82			
25	Пр-нт 107 арт.1403	Вешалка с 2-мя крючками	"	5			10				50			
26	24-06-01 доп.10 п.14	Стеллаж деревянный 1000x400x2250	"	2			25				50			
27	56-01-01 п.113	Банкетка	"	2			21				42			
28	29-09-01 п.570	Шкаф металлический №3	"	1			46				46			



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

Итого:											3647	97	93	
Тара и упаковка - 2%											73			
Итого:											3720			
Транспортные расходы - 4%											149			
Итого:											3869			
Заготовительно-складские расходы - 1,2%											46			
Итого:											3915			
Комплектация - 0,7%											26			
Итого:											3941			
Накладные расходы на основ- ную з/плату - 80%													74	
Итого:													171	
Плановые накопления - 8%													14	
Итого:													185	
Всего по смете:											4186			

Главный инженер проекта *А. М. М.* Коростелев  
 Начальник отдела *С. М. М.* Королев  
 Составил вед. инженер *С. М. М.* Баранников  
 Проверил рук. группы *А. М. М.* Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

Основание: Альбом УШ.С0

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	- 1,9 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	- 1,8 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,1 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	руб.
1м2 общей площади здания	руб.
1м3 объема здания	руб.

Код	Шифр и пл № поз. префикс: УОН ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Един. изм.	К-во изм.	Масса, тн	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						един. изм.	брутто	нетто	руб.	Общая	Монтажных работ	Общая	Монтажных работ	
						Всего в том числе				Всего в том числе				
						Основная з/пл.		Экспл. машин в т.ч. з/пл.		Основная з/пл.		Экспл. машин в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Баульная												
I	29-07-02 п.98	Стеллаж для деталей и узлов ИИ81-П	шт	I			75-50				76			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

( типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

за технологическое оборудование

Основание: Альбом УШ.СО

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость - 1,9 тыс.руб.  
 в т.ч.  
 а) оборудования - 1,8 тыс.руб.  
 б) монтажных работ - 0,1 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 списочный автобус) 9,5 руб.  
 1м2 общей площади здания 0,69  
 1м3 объема здания 0,20 "

№ п/п	Шифр и № поз. прејск. УШ ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто	Масса, тн нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							един. общая изм.	Монтажных работ руб.	Всего в том числе	обо- руб.	Монтажных работ руб.	Всего в том числе		
							основн. экспл. з/пл. МАШИНЫ			основн. экспл. з/пл. МАШИНЫ				
							в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Баульная												
I	29-07-02 п.98	Стеллаж для деталей и узлов ИИИ-П	шт	I	-	-	75-50	-	-	-	76	-	-	-

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

Касса по приему выручки

9	23-08-01 п. 51 I-220-2	Пылеславливающий агрегат ЗИЛ-900	шт	1	0,17	0,17	174	6-80	6-15	$\frac{0-12}{0-07}$	174	7	6
10	56-01-01 п. 380	Стол обработки кассет Л-604-5	шт	2			67				134		
11	17-03 п. 5-269	Весы настольные ВНС-2	шт	1			26				26		

К П П

12	29-10-02 п. 136 II-540-6	Механизм открывания ворот I-435-19, вып. 5	шт	3	0,06	0,18	151	8-78	3-86	$\frac{0-18}{0-02}$	453	26	12
		Итого:									1658	43	18
		Тара, упаковка - 2%									33		
		Итого:									1691		
		Транспортные расходы - 4%									68		
		Итого:									1759		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%									21		
		Итого:									1780		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Касса по приему выручки														
23-08- -01 п.51 I-220-2	Пылесулавливающий агрегат ЗИЛ-900	шт	I	0,17	0,17	I74	6-80	6-15	<del>0-12</del> 0-07	I74	7	6	-	
56-01-01 п.380	Стол обработки кассет Л-604-5	шт	2	-	-	67	-	-	-	I34	-	-	-	
I7-03 п.5-269	Весы настольные ВНС-2	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-	
К П П														
29-10-02 п.136 II-540-6 к-2	Механизм открывания во- рот I-435-19, вып.5	шт.	3	0,06	0,18	I5I	I7-56	7-72	<del>0-36</del> 0-04	453	53	23	I	
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	I658	70	39	I	
Тара,упаковка- 2%			-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	I69I	-	-	-	
Транспортные расходы - 4%			-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	I759	-	-	-	
Заготовительно-складские расходы- I,2%			-	-	-	-	-	-	-	2I	-	-	-	
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	I780	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	I2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	I792	-	-	-
		Накладные расходы на з/плату - 80%		-	-	-	-	-	-	-	-	3I	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	IOI	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	IO9	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	I90I	-	-	-

( тыс )

3

Главный инженер проекта

*А.И. Коростелев* А.И. Коростелев

Начальник сметного отдела

*В.В. Королев* В.В. Королев

Составил вед. инженер

*Д.А. Баранников* Д.А. Баранников

Проверил рук. группы

*Н.И. Кислова* Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой  
на приобретение шкафов для одежды

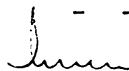

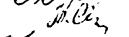
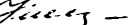
Основание: Альбом УШ.ТХ.СО  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 20,3 тыс.руб.  
в т.ч.  
оборудования 20,3 тыс.руб.  
монтажных работ  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу (1 списочный автобус) 101,4 руб.  
1м2 общей площади здания 7,4 " "  
1м3 объема здания 2,15 "

№ Шифр и ш № поз. прейск. УСН, пен. и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					Монтажных работ обо- руд.	обо- руд.	Монтажных работ обо- руд.	Всего	в том числе	Всего	в том числе		
					основн. экспл. з/пл. МАШИНЫ			основн. экспл. з/пл. МАШИНЫ					
					в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Биллетень строит. техники 1971г. письмо	Шкафы деревянные для одежды 28,85 х1,09	шт.	591	-	-	31-45	-	-	-	18587	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Госстроя РСФСР от 13.08. 1983г. МК-1187/6														
2	"-	Скамьи односторонние 3,5x1,09	м	44	-	-	3-82	-	-	-	168	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	18755	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	375	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	19130	-	-	-
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	765	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	19895	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	20134	-	-	-
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	-	-	-	20275	-	-	-

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

  
 А.И. Коростелев  
  
 В.В. Королев  
  
 Д.А. Баранников  
  
 Н.И. Кислова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

а приобретение мебели

название: Альбом УШ.ТХ.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	- 7,7 тыс.руб.
в т.ч.	
а)оборудования	- 7,7 тыс.руб.
б)монтажных работ	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (1 списочный автобус)	38,3 руб.
1м2 общей площади здания	2,80 "
1м3 объема здания	0,80 "

№ Шифр и п № поз прейск. УСН ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Един.изм.	К-во един. изм.	Масса, кг брутто	Масса, кг нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
						един. изм.	общая руб.	Монтажных работ всего в том числе	обо- руд.	Монтажных работ всего в том числе			
						основн. экспл. з/пл. МАШИН			основн. экспл. з/пл. МАШИН				
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56-01-01 п.165	Стол двухтумбовый	шт	40	-	-	67	-	-	-	2680	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара,упаковка - 2%									142			
		Итого:									7231			
		Транспортные расходы- 4%									289			
		Итого:									7520			
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%									90			
		Итого:									7610			
		Комплектация - 0,7%									50			
		Всего по смете:									7660			

Главный инженер проекта *А.М.О.* Коростелев  
 Начальник отдела *В.С.С.* Королев  
 Составил: вед. инженер *А.С.С.* Баранников  
 Проверил рук. группы *С.С.С.* Кислова

## Б Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

Ресурсы	Количество
2	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел·ч	6490
Заработная плата, руб.	3572
Строительные машины, руб.	570,2
Строительные машины, маш·ч	564,1
Надземная часть	
Затраты труда, чел·ч	13321
Заработная плата, руб.	7520,8
Строительные машины, руб.	1175,7
Строительные машины, маш·ч	250,2
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел·ч	4733,3
Заработная плата, руб.	2782,2
Строительные машины, руб.	213,1
Всего:	
Затраты труда, чел·ч	3599
Заработная плата, руб.	13875
Строительные машины, руб.	1959
Строительные машины, маш·ч	814,3

Начальник отдела  
Составил ст. инженер  
Проверил рук. группы



Королев  
Михалева  
Кислова

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 бытового корпуса в крупнопанельных бескаркасных конструкциях  
 автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой  
 стоянкой

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.-ч	6250, I
Заработная плата, руб.	344 I, 8
Строительные машины, руб.	587, I
Строительные машины, маш.-ч	586, 8
Надземная часть	
Затраты труда, чел.-ч	I3278, 8
Заработная плата, руб.	7499, 7
Строительные машины, руб.	I I6 I, 8
Строительные машины, маш.-ч	25 I, 6
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	I9528, 9
Заработная плата, руб.	I094 I, 5
Строительные машины, руб.	I748, 9
Строительные машины, маш.-ч	838, 4
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	4754
Заработная плата, руб.	2794
Строительные машины, руб.	2 I4, 0
Монтажные работы	
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	I798

I	I
Заработная плата, руб.	1030
Строительные машины, руб.	480
Электросиловое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	567
Заработная плата, руб.	337
Строительные машины, руб.	123
КШ и автоматика	
Затраты труда, чел.-ч	436
Заработная плата, руб.	216
Строительные машины, руб.	19
Монтаж технологического оборудования буфета	
Затраты труда, чел.-час	131
Заработная плата, руб.	72
Строительные машины, руб.	-
Монтаж технологического оборудования здравпункта	
Затраты труда, чел.-час	109
Заработная плата, руб.	93
Строительные машины, руб.	-
Монтаж оборудования участка обработки денежных кассет	
Затраты труда, чел.-час	47
Заработная плата	39
Строительные машины	1
Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч	2312

I	2
Зарботная плата, руб.	1558
Строительные машины, руб.	119
Всего	
Затраты труда, чел.-ч.	29682,9
Зарботная плата, руб.	17080,5
Строительные машины, руб.	2704,9
Строитель машины, маш.-ч	838,4

Начальник сметного отдела

*В.В. Королев*

В.В. Королев

Составил ст. инженер

*С.С. Михалева*

С.С. Михалева

Проверил рук. группы

*Н.И. Кислова*

Н.И. Кислова