

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-12.86

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ПОТОЧНО-ПОСТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
250 АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ УП

Сметы

Нф 1367/
08

цена 4-75

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-12.86

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ПОТОЧНО-ПОСТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
250 АВТОБУСОВ

АЛББОМ УШ
Сметы
Стоимость

Общая	250,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	186,62 тыс.руб.
ИМЗ здания	20,79 руб.
I списочный автобус	1001,88 руб.

Разработан
институтом "Гипроавтотранс"
(Воронежский филиал)

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
от 31 мая 1985г.
Протокол №24

Директор филиала
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

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

СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование работ	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	4
об.см.№1	Профилакторий для поточно-постового обслуживания	5
I	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$	9
	Сводка объемов стоимости работ	60
I-4	Калькуляции	63
Ia	Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$ при снеговой нагрузке 700 н/м ²	68
5-10	Калькуляции	72
Iб	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	78
II-14	Калькуляции	86
Iв	Общестроительные работы для III ветрового района	90
Iг	Общестроительные работы при снеговой нагрузке 1500 н/м ²	92
Id	Общестроительные работы для $T=-40^{\circ}\text{C}$ при снеговой нагрузке 700 н/м ²	95
I5-I6	Калькуляции	98
2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	100
2a	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	117
2б	Вентиляция при варианте тепловых завес с осевыми вентиляторами	120
3	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	123
3a	Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$	127
3б	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	131
4	Теплоснабжение установок систем при $T=-30^{\circ}\text{C}$	134

1	2	3
4а	Теплоснабжение установок систем при $T=-20^{\circ}\text{C}$	140
4б	Теплоснабжение установок систем при $T=-40^{\circ}\text{C}$	145
5	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$	149
5а	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	155
5б	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	159
6	Хозяйственно-производственно-противопожарный водопровод	163
7	Горячее водоснабжение	169
8	Хозяйственно-бытовая канализация	172
9	Производственная канализация	175
10	Электроосвещение при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	177
IIа	Электроосвещение при $T=-40^{\circ}\text{C}$	187
II	Электросиловое оборудование	189
I2	КМД и автоматика	201
I3	Связь и сигнализация	212
I4	Пожарная сигнализация	218
I5	Технологическое оборудование	224
I6	Нестандартизированное оборудование	231
I7	Технологические трубопроводы	235
I8	Производственный инвентарь	241
I9	Шкафы для одежды	244
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	246

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания на 250 автобусов составлена в соответствии с СН 227-82 по сметным нормам и ценам, введенным в действие с I января 1984г.

Сметная стоимость определена:

- на общестроительные работы по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия, утвержденные Мособлисполкомом.

- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих наценок снабженческо-сбыточных и комплектующих организаций.

- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%

Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%

Плановые накопления 8%

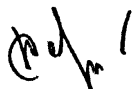
Сметная документация разработана для вариантов при $T = -20^{\circ}\text{C}$; $T = -30^{\circ}\text{C}$; $T = -40^{\circ}\text{C}$.

Вид отделки внутренних помещений предусмотрен следующий:

- затирка поверхностей стен и потолков цементно-известковым раствором
- облицовка стен в отдельных помещениях керамической плиткой
- известковая и клеевая окраска стен и потолков

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

Начальник отдела



Королев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания на 250 автобусов

Сметная стоимость	250,47 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу I списочный автобус	1001,88 руб.
2. I м2 общей площади здания	117,42 руб.
3. I м3 объема здания	20,79 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособ. мебели и инвентари	прочих работ	всего	в том числе в основ. з/пл.	числе машин	Нормативной условно-чистой продукции	Наименование един.	К-во	Стоим. един. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Общестроительные работы при T=-30°C	128,68	-	-	-	128,68	-	-	-	м3	8978	I4-33
2	Ia	Общестроительные работы при T=-20°C и снеговой нагрузке 700 н/м2 (70 кгс/м2)	123,27	-	-	-	123,27	-	-	-	"	"	I3-73
3	Iб	Общестроительные работы при T=-40°C	135,04	-	-	-	135,04	-	-	-	"	"	I5-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
4	Iв	Общестроительные работы для III ветрового района	128,90	-	-	-	128,90	-	-	-	м3	8978	I4-36
5	Iг	Общестроительные работы при снеговой нагрузке 1500 н/м ² (150 кгс/м ²)	128,79	-	-	-	128,79	-	-	-	"	"	I4-35
6	Iд	Общестроительные работы для T=-40°C и снеговой нагрузке 700 н/м ² (70 кгс/м ²)	128,26	-	-	-	128,26	-	-	-	"	"	I4-29
7	2	Вентиляция при T=-30°C, -20°C	28,40	0,13	0,15	-	28,68	-	-	-	"	"	3-18
8	2а	Вентиляция при T=-40°C	30,34	0,13	0,15	-	30,62	-	-	-	"	"	3-39
9	2б	Вентиляция при варианте тепловых завес с осевыми вентиляторами	27,88	0,13	0,15	-	28,16	-	-	-	"	"	3-12
10	3	Отопление при T=-30°C	2,45	-	-	-	2,45	-	-	-	"	"	0-27
II	3а	Отопление при T=-20°C	2,33	-	-	-	2,33	-	-	-	"	"	0-26
12	3б	Отопление при T=-40°C	3,04	-	-	-	3,04	-	-	-	"	"	0-34
13	4	Теплоснабжение установок систем при T=-30°C	1,68	0,04	1,18	-	2,90	-	-	-	"	"	0-19
14	4а	Теплоснабжение установок систем при T=-20°C	1,73	0,04	1,18	-	2,95	-	-	-	"	"	0-20
15	4б	Теплоснабжение установок систем при T=-40°C	1,81	0,04	1,18	-	3,03	-	-	-	"	"	0-20
16	5	Тепловой пункт при T=-30°C	0,71	0,02	0,23	-	0,96	-	-	-	"	"	0-08

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5а	Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$	0,65	0,02	0,23	-	0,90	-	-	-	м3	8978	0-07
5б	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	0,78	0,02	0,23	-	1,03	-	-	-	"	"	0-09
6	Хозяйственно-производственно-противопожарный водопровод	2,39	-	-	-	2,39	-	-	-	"	"	0-27
7	Горячее водоснабжение	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0-02
8	Хозяйственно-бытовая канализация	0,52	-	-	-	0,52	-	-	-	"	"	0-06
9	Производственная канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0-02
10	Электроосвещение при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	9,76	-	0,5	-	10,26	-	-	-	"	"	1-09
10а	Электроосвещение при $T=-40^{\circ}\text{C}$	9,77	-	0,5	-	10,27	-	-	-	"	"	1-09
11	Электросиловое оборудование	-	3,59	2,31	-	5,90	-	-	-	"	"	0-40
12	КИП и автоматика	-	2,56	2,93	-	5,49	-	-	-	"	"	0-28
13	Связь и сигнализация	-	0,57	0,14	-	0,71	-	-	-	"	"	0-06
14	Пожарная сигнализация	-	0,42	1,20	-	1,62	-	-	-	"	"	0-05
15	Технологическое оборудование	-	1,39	44,72	-	46,11	-	-	-	"	"	0-15
16	Нестандартизированное оборудование	-	0,57	4,29	-	4,86	-	-	-	"	"	0-06

(VIII) 503-3-12.85 - 7 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I7	Технологические трубопроводы	0,24	2,22	0,34	-	2,80	-	-	-	м3	8978	0-27
I8	Производственный инвентарь	-	-	4,II	-	4,II	-	-	-	"	"	-
I9	Шкафы для одежды	-	-	1,75	-	1,75	-	-	-	"	"	-
Итого по смете:												
	при T=-30°C	175,11	11,51	63,85	-	250,47	-	-	-	"	"	20-79
	при T=-20°C	169,57	11,51	63,85	-	244,93	-	-	-	"	"	
	при T=-40°C	184,21	11,51	63,85	-	259,57	-	-	-	"	"	

Главный инженер филиала

В.П. Шатов

В.П. Шатов

Главный инженер проекта

А.И. Ласаев

А.И. Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королев

В.В. Королев

Составил ст. инженер

С.Ф. Волонкина

С.Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н.И. Кислова

Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на общестроительные работы при T=30°C

Сметная стоимость	128,68 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу I списочный автобус	515,73 руб.
2. 1м ² общей площади здания	80,97 руб.
3. 1м ³ объема здания	14,33 руб.

Основание: чертежи № АР1+10;КЖ1+37;КМ1+5
Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ укрупн. сметных	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы, руб.						Нормат. условно- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
		в т.ч.				в т.ч.					
		з/пл.				з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A. Подземная часть											
I. Земляные работы											
I	I-I129 I16-2	Планировка площади застройки механизированным способом грунтов II группы	100м ²	19,7	0-35	-	7	-	-	-	-

(VII) 503-3-12.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тб.3	Срезка растительного грунта бульдозе- ром с перемещением на расстояние до 50м (33,8+27,4x4)xI,I	1000м3	0,296	I59-06	-	-	47	-	-	-
3	I-I74 22-I3 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка растительного грунта в авто- самосвалы I3I+I24,39x0,I5	"	0,296	I49-66	-	-	44	-	-	-
4	СЦЧ.1 стр.28	Транспорт грунта на расстояние Iкм	т	355,2	0-29	-	-	I03	-	-	-
5	I-I94 25-I	Работа на отвале	1000м3	0,296	I0-70	-	-	3	-	-	-
6	I-56 II-I4 тех.ч. п.1.11	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал I32+I25,47x0,I5	1000м3	2,377	I5I-82	-	-	36I	-	-	-
7	I-948 79-2 тех.ч. р.3 п.3.67 " 3.72	Добор грунта вручную в котлова- нах без крепления I20xI,2x0,8	100м3	I,79	II5-20	-	-	206	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I-948 79-2 тех.ч. п.3.72	Разработка грунта вручную в котлованах 120x0,8	100м3	0,45	96-00	-	-	43	-	-	-
I-231 29-2 I-238 29-9 тех.ч. п.1.11	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв на расстояние 50м (40,8+32,3x4)xI,I	1000м3	2,60I	187-00	-	-	486	-	-	-
-"	То же, из резерва для обратной засыпки (40,8+32,3x4)xI,I	"	2,06	187-00	-	-	385	-	-	-
I-257 3I-2 тех.ч. п.1.11	Засыпка котлована бульдозером с перемещением на расстояние до 10м 18,9xI,I	"	1,75I	20-79	-	-	36	-	-	-
I-967 8I-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	3,09	4I-50	-	-	128	-	-	-
I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматически- ми трамбовками	"	17,5I	9-69	-	-	170	-	-	-
	Итого по разделу I		-	-	-	-	2066	-	-	-
	II. Фундаменты									
6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	19,7	27-40	-	-	540	-	-	-

(VIII) 623-3-12.86-11 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-5 I-5 СЦММ п. I-4 п. I-5	Фундаменты железобетонные под колонны из бетона М-150 объемом до 3м3 38,9-(27,4-26,6)хI,02	м3	70,2I	38-08	-	-	2674	-	-	-
СЦЧ. II р. IV п. I	Арматура кл. А-I	т	0,62	270-0	-	-	167	-	-	-
"- п. 2	То же, А II	"	1,32	278	-	-	367	-	-	-
6-79 9-3	Анкерные болты при бетонировании	"	0,243	563-0	-	-	137	-	-	-
7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны весом 3,2т	шт	4	4-89	-	-	20	-	-	-
СЦММ п. 9-123	Стоимость сборных железобетонных фундаментов стаканного типа из бетона М-200	м3	3,32	59-20	-	-	197	-	-	-
СЦММ т. 3-I п. I	Арматура кл. А-I	т	0,0I	229-0	-	-	2	-	-	-
7-15 I-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м	шт	22	6-53	-	-	143	-	-	-
СЦММ г. 9-348	Стоимость балок трапециодального сечения из бетона М-200	м3	8,16	67-90	-	-	554	-	-	-

(УШ) 503-3-12. В6. 12 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
24	-"- п.9-352	То же, таврового сечения	м3	3,0	67-50	-	-	203	-	-	-
25	СИММ т.3-I п.1	Арматура кл.А-I	т	0,40	229-0	-	-	92	-	-	-
26	-"- п.1	То же, А-II	"	0,01	229-0	-	-	2	-	-	-
27	-"- п.3	То же, А-III	"	0,35	250-0	-	-	88	-	-	-
28	-"- п.6	То же, В-I	"	0,01	321-0	-	-	3	-	-	-
29	6-2 I-2 СИММ п.1-3 п.1-4	Набетонка под фундаментные балки, рамы ворот из бетона М-150 35,9+(26,6-25,8)хI,02	"	28,4	36-72	-	-	1043	-	-	-
30	6-2 I-2	То же, из бетона М-100 на обрезах фундаментов	"	1,9	35-90	-	-	68	-	-	-
31	8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция це- ментным раствором	100м2	0,55	86-50	-	-	48	-	-	-
32	II-II I-II	Уплотнение бетонной подготовки под перегородки из бетона М-100	м3	11,6	29-30	-	-	340	-	-	-
		Итого по разделу II		-	-	-	-	6688	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Подземное хозяйство											
а) Фундаменты ФОМ I+5											
33	6-30 3-1 СЦММ п. I-4 п. I-3	Фундаменты под оборудование из бетона М-150 объемом до 3м3 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	6,7	36-52	-	-	245	-	-	-
34	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,01	44I	-	-	4	-	-	-
35	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,35	355	-	-	124	-	-	-
36	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска закладных деталей Итого по а)	100м2	0,11	60-50	-	-	7	-	-	-
		б) ФОМ-6		-	-	-	-	380	-	-	-
37	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	1,38	43-30	-	-	60	-	-	-
38	6-34 3-5 СЦММ п. I-17 п. I-16	Устройство фундамента ФОМ 6 из монолитного железобетона М-150 34,7-(28,2-27,2)хI,02	м3	50,4	33-68	-	-	1697	-	-	-
39	СЦ-ч. II п. I	Арматура кл. А-I	т	0,09	270-0	-	-	24	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
"- 1.3	То же, кл. А-III	т	0,24	270-0	-	-	65	-	-	-
3-83 3-7	Закладные детали весом до 4кг	т	0,025	44I-0	-	-	II	-	-	-
3-84 3-8	То же, весом до 20 кг	т	0,93	355-0	-	-	330	-	-	-
3-85 3-9	То же, весом более 20 кг	т	1,95	329-0	-	-	642	-	-	-
7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт	24	I-27	-	-	30	-	-	-
7-401 36-2	То же, массой до 1т	шт	17	I-65	-	-	28	-	-	-
7-402 36-3	То же, массой до 1,5т	"	2	2-36	-	-	5	-	-	-
7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	"	19	2-90	-	-	55	-	-	-
СИММ том II п.12-II	Стоимость бетонных блоков ФБС9-3-6	"	12	6-76	-	-	81	-	-	-
"- п.12-I	То же, ФБС 24-3-6	"	6	I7-6	-	-	106	-	-	-
"- п.12-3	То же, ФБС 24,5,6-Т	"	19	28-20	-	-	536	-	-	-

(VII) 503-3-12.85 15 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"- п.12-6	То же,ФБС 12,5,6-Т	шт	3	14-60	-	-	44	-	-	-
-"- п.12-13	То же,ФБС9,5,6-Т	шт	8	11-30	-	-	90	-	-	-
-"- п.12-2	То же,ФБС 24,4,6-Т	"	2	22-60	-	-	45	-	-	-
-"- п.12-12	То же,ФБС9,4,6-Т	"	12	9-01	-	-	108	-	-	-
7-445 38-10,1,8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,30т	"	32	0-23	-	-	7	-	-	-
СЦММ т.Ш п.867	Стоимость перемычек марки ИПР2-15.12.14	"	32	2-12	-	-	68	-	-	-
34-304 55	Щиты из рифленой стали	10м2	0,87	221-0	-	-	192	-	-	-
9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,57	50-20	-	-	29	-	-	-
СЦч.1 п.384	Стоимость сетки	м2	25	2-13	-	-	53	-	-	-
СЦч.П п.1973	Стоимость металлоконструкций обрамлений	т	0,53	4,4-0	-	-	246	-	-	-
11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	100м2	0,73	417-0	-	-	304	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 16 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	I5-82 I4-I	То же,стен	100м2	1,27	422-0	-	-	536	-	-	-
63	I5-102 I5-7	То же,ниш	"	0,80	684-0	-	-	547	-	-	-
64	8-27 4-7	Обмазка наружных поверхностей канавн горячим битумом за 2 раза	"	1,82	90-00	-	-	164	-	-	-
65	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска решеток,щитов и закладных изделий за 2 раза	100м2	1,36	60-50	-	-	82	-	-	-
66	I2-II9-I	Укладка винилпластовых труб диам.25мм	м	46	0-46	-	-	2I	-	-	-
67	Пр-т 06-03 п.8-0I24	Стоимость труб 46xI,04	"	47,8	0-33	-	-	I6	-	-	-
		Итого по б)		-	-	-	-	6223	-	-	-
		в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	467	-	-	-
		в)Тоннели №I,2									
68	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,24	43-30	-	-	10	-	-	-
69	6-30 3-1 СИММ п. I-4 п. I-3	Устройство фундамента под тоннели из монолитного бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)xI,02	м3	10,2	36-52	-	-	373	-	-	-
70	6-33 3-4	То же,из железобетона М 200	м3	0,06	37-30	-	-	2	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86-17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	Спч.П п.3	Арматура кл.А-III	т	0,01	270-00	-	-	3	-	-	-
72	"- п.1	То же, кл А-I	т	0,001	270-00	-	-	-	-	-	-
73	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4кг	т	0,003	141-00	-	-	-	-	-	-
74	5-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,02	335-00	-	-	7	-	-	-
75	6-183 16-11	Устройство монолитного участка при сборном железобетонном перекрытии М 200	м3	0,06	49-00	-	-	3	-	-	-
76	Спч.П п.3	Арматура кл А-III	т	0,01	270-00	-	-	3	-	-	-
77	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5тн	шт	1	1-27	-	-	1	-	-	-
78	7-401 36-2	То же, массой до 1 тн	"	24	1-65	-	-	40	-	-	-
79	7-403 36-4	То же, массой более 1,5тн	шт	14	2-90	-	-	41	-	-	-
80	СПМ том 2 п.12-3	Стоимость бетонных блоков стен тоннелей марки ФБС 24.5.6-Т	"	14	28-20	-	-	395	-	-	-
81	"- п.12-1	То же, ФБС 24.3.6-Т	"	4	17-60	-	-	71	-	-	-

(III) 503-3-12.88 - 18 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"- п.12-6	То же,ФБС 12.5.6-Т	шт	3	14-60	-	-	44	-	-	-
-"- п.12-13	То же,ФБС 9.5.6-Т	"	17	11-30	-	-	192	-	-	-
-"- п.12-12	То же,ФБС 9.4.6-Т	"	1	9-01	-	-	9	-	-	-
7-445 38-10.1.8	Укладка перемычек весом до 0,3т	"	3	0-34	-	-	1	-	-	-
СЦММт.Ш п.867	Стоимость перемычек из бетона М-200	"	3	2-12	-	-	6	-	-	-
9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,04	50-20	-	-	2	-	-	-
СЦч.1 п.384	Стоимость сетки	м2	1,7	2-13	-	-	2	-	-	-
СЦч.П п.1973	Стоимость металлоконструкций об- рамлений	т	0,03	464-00	-	-	14	-	-	-
7-204 12-4	Укладка плит перекрытия площ.до 2м2	шт	5	0-90	-	-	5	-	-	-
СЦ ММ п.8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-300	м3	0,3	60-80	-	-	18	-	-	-
-"- тех.ч. тб.3.1	Арматура,кл.А-1	кг	5,6	0-229	-	-	2	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 19 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"	Арматура, кл. А-III	кг	28	0-250	-	-	7	-	-	-
-"	То же, кл. В-I	"	6	0-32I	-	-	2	-	-	-
9-46 7-1	Отражение канавы	т	0,17	327-00	-	-	56	-	-	-
Щч. II п. 198I	Стоимость металлоконструкций	т	0,17	327-00	-	-	56	-	-	-
II-135 20-3	Покрытие пола из плиток керамических на цементном растворе	100м2	0,08	417-00	-	-	33	-	-	-
I5-82 I4-1	Облицовка стен керамической плиткой	"	0,35	422-00	-	-	148	-	-	-
I5-102 I5-7	То же, ниш	"	0,04	684-00	-	-	27	-	-	-
8-27 4-7	Обмазка наружных стен горячим битумом за 2' раза	"	0,45	90-00	-	-	41	-	-	-
I5-6I4 I64-8	Масляная окраска решеток и закладных деталей	"	0,03	60-50	-	-	2	-	-	-
	Итого по в)		-	-	-	-	1616	-	-	-
	в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	128	-	-	-
	г) ф0М-7									
II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,46	43-30	-	-	20	-	-	-

(УШ) 203-3-12, 86 - 20 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I03	6-30 3-I СИММ п. I-4, I-3	Устройство фундамента под оборудован- ие из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	I7,7	36-52	-	-	646	-	-	-
I04	СНЧ. II п. I	Арматура, кл. А-I	т	0,02	270-00	-	-	5	-	-	-
I05	"- п. 3	То же, кл. А-III	т	0,05	270-00	-	-	I4	-	-	-
I06	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4кг	"	0,03	44I-00	-	-	I3	-	-	-
I07	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	"	0,15	355-00	-	-	53	-	-	-
I08	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	"	0,82	329-00	-	-	270	-	-	-
I09	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвала массой до Iт	шт	I2	I-65	-	-	20	-	-	-
I10	7-403 36-4	То же, массой более I,5т	"	7	2-90	-	-	20	-	-	-
I11	СИ ММ том 2 п. I2-3	Стоимость бетонных блоков стен канавы марки ФБС 24.5.6-I	"	7	28-20	-	-	I97	-	-	-
I12	"- п. I2-I	То же, ФБС 24.3.6-I	"	3	I7-60	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II3	-"- п.12-II	То же, ФБС 9.3.6-Т	шт	2	6-76	-	-	14	-	-	-
II4	-"- п.12-I3	То же, ФБС 9.5.6	"	6	II-30	-	-	68	-	-	-
II5	-"- п.12-6	То же, ФБС 12.5.6	"	1	14-60	-	-	15	-	-	-
II6	7-127 9-I-1.8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	"	4	I-50	-	-	6	-	-	-
II7	СНЧ.Ш п.881	Стоимость перемычек марки ПР28-18.25.22у	"	4	7-68	-	-	31	-	-	-
II8	9-192 17-I	Установка решеток на нишах	т	0,17	50-20	-	-	9	-	-	-
II9	СНЧ. I п.384	Стоимость сетки	м2	7,5	2-13	-	-	16	-	-	-
II0	СНЧ. II п.1973	Стоимость металлоконструкций обрамлений	т	0,16	464-00	-	-	74	-	-	-
II1	II-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	100м2	0,17	417-00	-	-	71	-	-	-
II2	15-82 14-I	То же, стен	"	0,29	422-00	-	-	122	-	-	-
II3	15-102 15-7	То же, ниш	100м2	0,14	684-00	-	-	96	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-46 7-I	Ограждение канавы	т	0,06	58-00	-	-	3	-	-	-
Спч.П п.198I	Стоимость металлоконструкции	"	0,06	327-00	-	-	20	-	-	-
I2-II9-I	Укладка винилпластовых труб диам. 25мм	м	I5	0-46	-	-	7	-	-	-
Прейск. 06-03 п.8-0I284	Стоимость труб	"	I5,6	0-33	-	-	5	-	-	-
I5-6I4 I64-8	Масляная окраска решеток и заклад- ных изделий за 2 раза	I00м2	0,37	60-50	-	-	22	-	-	-
8-27 4-7	Обмазка наружных поверхностей кана- вы горячим битумом за 2 раза	"	0,68	90-00	-	-	6I	-	-	-
	Итого по г)		-	-	-	-	I95I	-	-	-
	в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	I06	-	-	-
	д)Фундаменты под резервуары -Ф0М 8									
II-I I-3	Песчаная подушка под резервуары	м3	I2,2	I0-40	-	-	I27	-	-	-
7-35I 25-I	Установка стеновых и опорных колец диам.до I000мм	м3	I,62	I3-30	-	-	22	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СИММ п.9-225	Стоимость опорных колец из бетона М-200	м3	0,02	68-10	-	-	I	-	-	-
-"-	То же, из бетона М-300 68,10+0,82x2	м3	1,6	69-74	-	-	II2	-	-	-
СИММ тех.ч. тб.3-1	Арматура кл.А-I	кг	33	0-229	-	-	8	-	-	-
-"-	То же, кл.А-II	"	147	0-229	-	-	34	-	-	-
-"-	То же, кл.В-I	"	1,1	0-32I	-	-	0,9	-	-	-
СИММ п.9-237	Стоимость стеновых колец марки КЦ 7-3	п.м.	0,6	14-90	-	-	9	-	-	-
-"- п.9-240	То же, марки КЦ-10-3	"	3,0	22-80	-	-	68	-	-	-
34-304 5-I	Щиты из рифленой стали	100м2	0,62	22I	-	-	137	-	-	-
6-84 9-8	Закладные детали весом до 20кг	т	0,11	355	-	-	39	-	-	-
15-612 164-2	Масляная окраска щитов и закладных деталей	100м2	0,16	22I	-	-	35	-	-	-
	Итого по д)		-	-	-	-	592	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	137	-	-	-
		е)Каналы(КЛП-КЛЗ) и приямок (ПРГ)									
I42	6-I-I I-I	Днище приямка из бетона М-150 28,4+(27,2-26,3)хI,02	м3	0,14	29-32	-	-	4	-	-	-
I43	6-I26 I3-2	Стены приямков из бетона М-150 толщиной 150мм 60,8-(28,2-27,2)хI,02	"	0,56	59-78	-	-	33	-	-	-
I44	6-83 9-7	Укладка арматуры над отверстием приямка	т	0,006	44I-00	-	-	3	-	-	-
I45	6-238 28-2	Устройство каналов из бетона М-150 54,9-33,3+28,2	м3	5,3	49-80	-	-	264	-	-	-
I46	-"-	То же, из бетона М-200 54,9-33,3+29,3	"	3,6	50-90	-	-	183	-	-	-
I47	7-I27 9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7т	шт	8	I-50	-	-	I2	-	-	-
I48	7-445 38-I0- -I8	То же, массой до 0,3т	"	3	0-23	-	-	I	-	-	-
I49	СЦММт.Ш п.898	Стоимость перемычек марки 2ШР72-14.5I.22у	"	8	I2-40	-	-	99	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I50	"- п.863	То же, ИПРГ-10.12.6	шт	3	0-81	-	-	2	-	-	-
I51	7-723 54-1	Установка сборных ж/бетонных элементов каналов	м3	1,884	6-93	-	-	13	-	-	-
I52	СИММ 8-521	Стоимость лотков ЛЛд-8 75,3-0,82x2	"	0,16	73-66	-	-	12	-	-	-
I53	"- тб.3-1 п.1	Арматура кл.А-1	т	0,003	229-00	-	-	1	-	-	-
I54	"- п.3	То же, А-III	"	0,005	250-00	-	-	1	-	-	-
I55	"- п.6	То же, В-1	"	0,002	321-00	-	-	1	-	-	-
I56	"- п.8-503	Стоимость плит плоских из бетона М-300 размером до 3м2	м3	0,08	60-80	-	-	5	-	-	-
I57	"- п.8-509	То же, из бетона М-200 60,8-0,82x2	"	0,78	59-16	-	-	46	-	-	-
I58	"- п.8-504	То же, размером более 3м2 из бетона М-300	"	0,42	62-50	-	-	26	-	-	-
I59	"- п.8-509	Стоимость доборных плит из бетона М-300	"	0,2	65-60	-	-	13	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"-	То же, из бетона М-200 65,6-0,82x2	м3	0,24	63-96	-	-	15	-	-	-
-"- п.9-96	Стоимость опорных подушек из бето- на М-200	"	0,004	62-70	-	-	-	-	-	-
-"- тб.3-1 п.1	Арматура кл.А-I	т	0,025	229-00	-	-	6	-	-	-
3 "- п.3	То же, А-III	"	0,086	250-00	-	-	22	-	-	-
1 "- п.6	То же, В-I	"	0,012	321-00	-	-	4	-	-	-
5 "- п.13	Закладные детали	"	0,001	413-0	-	-	-	-	-	-
3 8-27 4-7	Обмазка битумом наружных стен ка- налов и прямиков	100м2	0,89	090-0	-	-	80	-	-	-
7 6-84 9-8	Закладные детали весом до 20кг	т	0,05	355-00	-	-	18	-	-	-
3 34-304 55-1	Перекрытие рифленой сталью	10м2	0,01	221-0	-	-	2	-	-	-
9 15-613 164-7	Масляная окраска за 2 раза обрам- ления каналов и прямиков и щитов	"	0,13	43-50	-	-	6	-	-	-
	Итого по е)		-	-	-	-	872	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
								2			
								II634			
								840			
								20388			
								840			
7-32 3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т		шт	4	10-60	-	-	42	-	-	-
7-39 3-9	То же, при глубине заделки более 0,7м		"	34	II-30	-	-	384	-	-	-
СЦММ п.9-5	Стоимость колонн прямоугольного сечения длиной от 3 до 12м объемом до 1м ³ из бетона М-400		м ³	2,24	83-05	-	-	186	-	-	-
	80,6+0,82+1,63										
"- Тех.ч. табл 3.3	То же, из бетона М-200		"	13,4	78-96	-	-	1058	-	-	-
	80,6-0,82x2										
"- 9-5I	То же, с консолями в две стороны		"	5,8	85-46	-	-	496	-	-	-
	87,1-0,82x2										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I75	СИММ т.3-Ип.1	Арматура кл.А-I	т	0,27	229-0	-	-	62	-	-	-
I76	"- п.3	То же, А-III	"	3,02	250-0	-	-	755	-	-	-
I77	"- п.6	То же, ВрI	"	0,01	32I-0	-	-	3	-	-	-
I78	"- п.13	То же, закладные детали	"	0,34	4I3-0	-	-	140	-	-	-
I79	"-	Дополнительные закладные детали	"	0,47	4I3-0	-	-	194	-	-	-
I80	"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,79	I78-0	-	-	14I	-	-	-
I81	7-I43 IO-3	Установка балок покрытий пролетом до I2м массой до IOт	шт	20	I3-80	-	-	276	-	-	-
I82	СИММ п.8-60 тех.ч. табл.3.3	Стоимость балок двутавровых объе- мом более I,5м3 до 3м3 из бетона М-300 9I-0,82-I,63	м3	36	88-55	-	-	3I88	-	-	-
I83	СИММ табл.3-I п.3	Арматура кл.А-III	т	I,44	250-00	-	-	360	-	-	-
I84	"- п.6	То же, Вр-I	"	0,63	32I-00	-	-	202	-	-	-
I85	"- п.7	То же, Вр-II	"	I,44	423-00	-	-	609	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I86	"- п.13	То же, закладные детали	т	0,27	413-00	-	-	112	-	-	-
I87	"-	То же, дополнительные закладные детали	"	0,24	413-00	-	-	99	-	-	-
I88	"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,51	178-00	-	-	89	-	-	-
I89	7-112 8-2-1.8	Укладка ригелей с полками длиной до 6м	шт	8	20-50	-	-	164	-	-	-
I90	СНММ п.9-299 тех.ч. табл.3.3	Стоимость ригелей с полками объемом до 1,5м3 из бетона М-400 69,6+0,82+1,63	м3	7,5	72-05	-	-	540	-	-	-
I91	СНММ табл.3-1 п.3	Арматура кл.А-III	т	0,43	250-00	-	-	108	-	-	-
I92	"-п.6	То же, Вр-I	"	0,08	321-00	-	-	26	-	-	-
I93	"-п.2	То же, АтУ	"	0,364	239-00	-	-	87	-	-	-
I94	"-п.13	То же, закладные детали	"	0,386	413-00	-	-	159	-	-	-
I95	"-п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,386	178-0	-	-	69	-	-	-
I96	7-285 17-1	Соединительные элементы	т	0,183	362-0	-	-	66	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СДМ т.3-1 п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,183	178-00	-	-	33	-	-	-
3	9-33 4-10	Стойка факверка	т	1,85	43-00	-	-	80	-	-	-
9	СЦ.П п.1781	Стоимость металлоконструкций	т	1,85	250-0	-	-	463	-	-	-
1	7-290 17-6	Установка стальных насадок	т	0,36	358	-	-	129	-	-	-
		Итого по разделу IV		-	-	-	-	10320	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	543	-	-	-
		У.Стены									
		а)Панельные									
I	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7м площадью до 10м ²	шт	77	16-30	-	-	1255	-	-	-
2	7-261 14-8	Установка простеночных панелей площадью до 5м ²	"	55	11-30	-	-	622	-	-	-
3	СДМ п.8-347 тех.ч. п.2.7 табл.2.5	Стоимость панелей из легкого бетона объемным весом 900 кг/м ³ толщиной 25см длиной от 3 до 12м при расходе стали до 7 кг/м ²	м ²	571,5	16-02	-	-	9155	-	-	-
		14,9+12,2+1,09х1,02									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
04	-"- п.8-328 "-	То же, длиной до 3м при расходе стали 7,1-10 кг/м ² 15,4+13,1x0,09x1 02	м ²	57,5	16-60	-	-	955	-	-	-
05	-"- п.8-330 "-	То же, при расходе стали 13,1-20кг/м ² 17,2+14,9x0,09x1,02	м ²	9,66	18-57	-	-	179	-	-	-
06	СИММ таб.3-1 п.18	Металлизация закладных деталей	т	1,46	178-0	-	-	260	-	-	-
07	7-665 47-10- -1.8	Установка карнизных панелей мас- сой более 0,5т	шт	18	2-14	-	-	39	-	-	-
08	СИММ п.8-360	Стоимость карнизных панелей из бетона М-150 длиной 6м	м ³	14,76	58-90	-	-	869	-	-	-
09	СИММ таб.3-1 п.7.3	Стоимость арматуры А-III	т	0,57	250-0	-	-	143	-	-	-
10	-"- п.6	То же, Вр-I	"	0,25	321-0	-	-	80	-	-	-
11	-"- п.13	То же, закладных деталей	"	0,41	431-0	-	-	169	-	-	-
12	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,41	178-0	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2I3	7-285 I7-I	Соединительные элементы	т	0,294	362-0	-	-	I06	-	-	-
2I4	СИММ тб.3-I п.18	Металлизация соединительных элементов	"	0,294	I78-0	-	-	52	-	-	-
2I5	7-709 5I-8	Устройство герметизации коробок окон герметизирующей мастикой	I00м	6,05	88-0	-	-	532	-	-	-
2I6	7-70I 5I-I	То же, прокладками из гернита	"	6,05	42-30	-	-	256	-	-	-
2I7	7-7I2 5I-II	Устройство солнцезащиты	"	3,03	0-24	-	-	I	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	I4746	-	-	-
		б) Кирпичные									
2I8	8-30-I 5-I	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	м3	32,0	3I-60	-	-	I0II	-	-	-
2I9	836-I 5-4	Кладка внутренних стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	"	8,6	3I-70	-	-	273	-	-	-
220	7-445 38-I0- -I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	"	36	0-23	-	-	8	-	-	-
22I	СИММ т. III п. 863	Стоимость перемычек IIIPI-I0.I2.6	"	8	0-8I	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
222	-"- п.865	То же,ИПР1-12.12.6	шт	24	0-85	-	-	20	-	-	-
223	-"- п.868	То же,ИПР3-19.12.14	"	1	2-23	-	-	2	-	-	-
224	-"- п.869	То же,ИПР3-22.12.14	"	3	3-07	-	-	9	-	-	-
225	8-189 22-1	Установка и разборка инвентар- ных лесов для наружной кладки	100м2	1,75	42-20	-	-	74	-	-	-
		Итого по"б"		-	-	-	-	1403	-	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	16149	-	-	-
		У1.Перекрытие									
226	7-229 13-7- -1,8	Укладка плит перекрытий шири- ной 3м по ригелям с полками	шт	7	15-80	-	-	III	-	-	-
227	7-226 13-6- -1,8	То же,шириной 1,5м	"	12	10-30	-	-	124	-	-	-
228	-"-	То же,шириной 1м	"	4	10-30	-	-	41	-	-	-
229	СИММ п.8-416	Стоимость ребристых плит пере- крытия шириной до 3-х м длиной до 6м массой до 5т расчетной наг- рузкой на ребро 1010-1440 кгс/м2 на полку 1010-1610 кгс/м2, приве- денной толщ.до 12см	м2	231,04	9-27	-	-	2142	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	"- п.8-417	То же, расчетной нагрузкой на ребро, 1460-2370 кгс/м ² , на полку 1610-2245 кгс/м ²	м ²	8,39	9-78	-	-	82	-	-	-
1	СИММ т.3-1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,02	413-0	-	-	8	-	-	-
2	"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178-0	-	-	4	-	-	-
3	7-199 12-1	Укладка плит перекрытий площ. до 1м ²	шт	28	0-48	-	-	13	-	-	-
4	СИММ п.8-235 т.ч. т.3.3	Стоимость плит из бетона М-300 74,8+0,82х2	м ³	1,68	76-44	-	-	128	-	-	-
5	СИММ т.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	т	0,01	229-0	-	-	2	-	-	-
6	"- п.3	То же, А-III	т	0,08	250-0	-	-	20	-	-	-
7	"-п.6	То же, В-1	т	0,01	321-0	-	-	3	-	-	-
8	6-182 16-10	Устройство монолитных участков площадью более 5м ² толщ. до 100мм из бетона М-200	м ³	2,4	53-80	-	-	129	-	-	-

(УШ) 5029-3-12,86 - 35 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	СПЧ.Пр.ІУ №10	Арматура кл.А-I	т	0,06	338-0	-	-	20	-	-	-
40	-"-№.І2	То же, кл.А-III	т	0,1	325-0	-	-	33	-	-	-
41	-"-№І43	То же, кл.ВрІ	"	0,02	392-0	-	-	8	-	-	-
42	6-83 9-7	Закладные детали	"	0,01	441-0	-	-	4	-	-	-
43	6-І79 І6-7	Заделка бетоном по месту из бе- тона М-200	м3	0,3	58-60	-	-	18	-	-	-
44	СПЧ.Пр.ІУ п.І2	Арматура кл.А-III	т	0,01	325-0	-	-	3	-	-	-
45	7-285 І7-1	Соединительные изделия	т	0,068	362-0	-	-	25	-	-	-
46	СИММ т.3-І п.І8	Металлизация соединительных изделий	т	0,068	178-0	-	-	12	-	-	-
		Итого по разделу УІ		-	-	-	-	2930	-	-	-
		УІІ Покрытие									
47	7-183 ІІ-3	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 20м2 и массе строительных конструкции до 10т	шт	72	8-02	-	-	577	-	-	-
48	кальк.№І	Стоимость комплексных плит марки ІПГ-2ВрІТ-ВОНФН-200П	"	53	227-96	-	-	12082	-	-	-

(ИЛ) 503-3-12.86

- 36 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	"- № 2	То же, марки ШВ4-2ВрПТ-80ПФН-200П	шт	11	236-08	-	-	2597	-	-	-
250	"- №3	То же, марки ШВ7-2ВрПТ-80ПФН-200П	"	5	235-27	-	-	1176	-	-	-
251	"- №4	То же, марки ШВ10-2ВрПТ-80ПФН-200П	"	3	233-60	-	-	701	-	-	-
252	СИММ т.3-1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,1	413-0	-	-	41	-	-	-
253	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт	19	2-43	-	-	46	-	-	-
254	СИММ п.8-236	Стоимость стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1м3	м3	0,96	90-20	-	-	87	-	-	-
255	"- п.8-237	То же, объемом более 0,1м3	"	0,6	75-90	-	-	46	-	-	-
256	СИММ т.3-1 п.1	Арматура кл.А-1	т	0,061	229-0	-	-	14	-	-	-
257	"-п.6	То же, В-1	"	0,042	321-0	-	-	13	-	-	-
258	"-п.13	Закладные детали	"	0,116	413-0	-	-	48	-	-	-
259	"-п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,116	178-0	-	-	21	-	-	-
260	7-285 17-1	Соединительные изделия	т	0,04	362-0	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	I3-I53 I8-I2 тех.ч. п.3.5	Окраска закладных деталей плит покрытия и соединительных элемен- тов двумя слоями эмали ПФ-I33 I0,3x2xI,I	100м2	0,28	22-66	-	-	6	-	-	-
262	I3-II9 I5-4 Т.ч. п.3.5	То же, двумя слоями грунтовки ФЛ- -03К I2x2xI,I	"	0,28	26-40	-	-	7	-	-	-
263	I2-289 9-5	Пароизоляция из одного слоя ру- бероида на битумной мастике в местах устройства швов и на пли- тах с отверстиями	"	2,02	49-90	-	-	101	-	-	-
264	I2-284 9-I	Укладка утеплителя из плит перли- тофосфогелевых	"	2,02	54-70	-	-	110	-	-	-
265	Щч. I р. IУ п. II4	Стоимость плит перли- тофосфогеле- вых 202x0,08xI,03	м3	16,7	76-60	-	-	1279	-	-	-
266	I2-289 9-6	Гидроизоляция из одного слоя ру- бероида на битумной мастике	100м2	2,61	49-90	-	-	130	-	-	-
267	7-70I 5I-I	Прокладка гернита в стыках между комплексными плитами и у стен в 2 раза(перевить) 42,3x2	100м	7,26	84-60	-	-	614	-	-	-
268	6-39 3-I СШММ п.п. I-3, -4	Набетонка из бетона М150 35,7+(26,6-25,8)xI,02	м3	0,17	36-52	-	-	6	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-83 9-7	Закладные детали	т	0,012	44I	-	-	5			
	Итого по разделу VII		-	-	-	-	1972I			
	VIII. Кровля									
I2-I54 2-6-I СПч. I п. 37I	Кровля рулонная плоская трехслойная из рубероида РПП-300Б с защитным слоем из гравия на битумной мастике	100м2	13,32	28I-20	-	-	3746	-	-	-
	304-I9xI,2									
I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	"	10,II	9-43	-	-	95	-	-	-
I0-28 4-I	Установка досок по длине карниза	м3	0,2	II0-0	-	-	22	-	-	-
I2-280 8-5	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали	100м2	0,99	I92-0	-	-	I90	-	-	-
I2-28I 8-6	Устройство кошаков над шахтами	шт	I7	8-39	-	-	I43	-	-	-
9-II8 I7-I0	Устройство стяжных колец, прижимных полос, колец-фланцев	т	0,18	58-20	-	-	10	-	-	-
СПч п. 2II4	Стоимость металлоконструкций	"	0,18	44I-0	-	-	79	-	-	-
	Итого по разделу VIII		-	-	-	-	4285	-	-	-
	в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	89	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
IX. Перегородки и венткамеры											
77	8-45-I 5-9	Устройство неармированных перегородок из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	100м ²	0,5	438-0	-	-	219	-	-	-
78	8-45 5-9	То же, из глиняного кирпича	"	1,77	472-0	-	-	835	-	-	-
79	8-59 7-3	Армирование кладки перегородок	т	0,06	194-00	..	-	12	-	-	-
30	6-125 13-1 СЦМ п. I-29 п. I-27	Обетонирование отверстия в перегородке венткамеры бетоном М-100 83-(29,3-27,3)х1,02	м ³	0,05	80-96	-	-	4	-	-	-
31	6-80 9-4	Установка болтов	т	0,002	478-00	-	-	1	-	-	-
32	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,06	355-00	-	-	21	-	-	-
33	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	"	0,123	329	-	-	40	-	-	-
34	26-35 8-8 СЦ. I р. Iу п. I25	Утепление перегородок венткамеры минераловатными плитами на битуме толщиной 40мм 35,5+25,6х0,98	м ³	3,2	60-59	-	-	194	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	9-118 17-1	Устройство каркаса для нестораемого короба	т	0,1	58-20	-	-	6	-	-	-
286	Спч.П п.2096	Стоимость металлоконструкций	"	0,1	347-0	-	-	35	-	-	-
287	26-63 11-7	Обшивка перегородок венткамер и нестораемого короба асбестоцементными листами	100м2	0,84	64-40	-	-	54	-	-	-
288	Пр-нт 06-04 ч.П п.337	Стоимость асбестоцементных листов ЛП-П-2,8x1,2-8 4,46x1,149	1 лист	33	5-12	-	-	169	-	-	-
289	20-697 18-2	Рама обрамления герметических дверей РД	100кг	0,48	36-10	-	-	17	-	-	-
290	15-616 164-2	Окраска асбестоцементных листов венткамерн железным суриком за 2 раза	100м2	0,8	24-30	-	-	19	-	-	-
291	9-33 4-10	Монтаж фахверковых колонн и стоек панельных перегородок	т	2,27	43-0	-	-	98	-	-	-
292	Спч.П п.1785	Стоимость металлоконструкций	"	2,27	259-0	-	-	588	-	-	-
293	9-94 12-1 к=1,1	Установка швеллера 29,2+8,7x0,1	т	0,19	30-07	-	-	6	-	-	-
294	Спч.П п.1789	Стоимость металлоконструкций	"	0,19	269-0	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	7-279 I6-1	Установка панелей перегородок площадью до 10м ²	шт	16	6-79	-	-	109	-	-	-
296	7-280 I6-2	То же, площадью до 15м ²	"	9	8-07	-	-	73	-	-	-
297	СИММ п.8-412	Стоимость панельных перегородок из тяжелого бетона толщиной 8см с расходом стали до 3,5 кг/м ² длиной от 3 до 12м	м ²	239,5	5-82	-	-	1394	-	-	-
298	7-285 I7-1	Соединительные изделия	т	0,112	362-0	-	-	41	-	-	-
299	СИММ табл. 3-1 п.18	Металлизация соединительных изделий	"	0,112	178-00	-	-	20	-	-	-
300	I2-280 8-5	Заделки из оцинкованной стали	м ²	2,7	1-92	-	-	5	-	-	-
301	8-165 I7-1 СИММ п.4-20 сп.ч.1у тб.42 п.28 СИММ прил.1 п.4	Перегородки из фосфогелевых плит толщиной 80мм при высоте этажа до 4м 88,3+7,79x0,6+1,85x91+5,7x10,374	100м ²	2,21	320-46	-	-	708	-	-	-

(УМ) 603-3-1285 - 42 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-166 17-1 тех.ч. п.1.11 СИММ п.4-20 кСЧ.1У табл.42 п.28 СИММ прил.1 п.4	То же, при высоте этажа более 4м 72,8+7,79x0,6+1,85x91+5,7x19,374	100м ²	0,44	304-96	-	-	134	-	-	-
7-291 17-7	Установка закладных деталей для крепления асбестоцементных перегородок	т	0,024	342-00	-	-	8	-	-	-
СИММ т.3-1 п.18	Хромирование металлических изделий	"	0,024	178-00	-	-	4	-	-	-
26-63 11-17 СЧ.1 п.28	Устройство перегородок душевых кабин из асбестоцементных листов 64,4+256,11x1,01	100м ²	0,029	323-07	-	-	9	-	-	-
10-28 4-1	Установка решеток в полах	м ³	0,02	110-0	-	-	2	-	-	-
15-623 165-1	Окраска асбестоцементных листов эмалью	100м ²	0,06	70-00	-	-	4	-	-	-
15-614 164-8	Масляная окраска закладных деталей, рам, каркаса перегородок	"	0,73	60-50	-	-	44	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09	8-194 22-6	Внутренние леса при высоте до 6м	100м2	0,1	71-70	-	-	7	-	-	-
		Итого по разделу IX		-	-	-	-	493I	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	784	-	-	-
		Х.Проемы									
		а) оконные									
10	9-34 5-1	Монтаж окон с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб	100м2	1,93	279-00	-	-	538	-	-	-
11	СПЧ.П п.1966	Стоимость переплетов из одинарных прямоугольных труб с деталями крепления, уплотнительной резиной и приборами для ручного открывания и винторчажных механизмов	т	3,96	629-00	-	-	249I	-	-	-
12	Письмо Госстроя СССР №63-д от 15 августа 1983г.	Стоимость алюминиевого профиля	т	0,27	2250-00	-	-	608	-	-	-
13	10-87 15-1	Установка винторчажных механизмов	шт	11	0-50	-	-	6	-	-	-
14	15-754 202-3 СПЧ.1 п.п.575, 576 к=2	Остекление стальных двойных переплетов 4-х мм стеклом	100м2	1,88	771-16	-	-	1450	-	-	-
		/327+(179-121)х1,01/х 2									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по а)		-	-	-	-	5093	-	-	-
		в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	3637	-	-	-
		б)Дверные									
315	10-105 20-1 т.ч.тб.1 п.3.1	Заполнение наружных и внутренних проемов блоками площадью до 3м с прирезкой приборов в каменных стенах 1,45+0,55x0,32	м2	9,2	1-63	-	-	15	-	-	-
316	10-106 20-2 -н-	То же,площадь более 3м2 1,19+0,51x0,39	"	7,04	1-39	-	-	10	-	-	-
317	10-107 20-3	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3м2 в перегородках	"	31,57	2-00	-	-	63	-	-	-
318	10-108 20-4	То же,площадь более 3м2	"	9,15	1-58	-	-	14	-	-	-
319	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок панелей в каменных стенах площадью до 3м2	"	9,2	1-34	-	-	12	-	-	-
320	10-141 26-2	То же,площадь более 3м2	"	7,04	0-95	-	-	7	-	-	-
321	СПч.Пр.П п.235 07-27-01 табл.3п.3 прил.1 п.181	Стоимость дверных блоков ДН24-15В с масляной окраской 16,0+2,14x0,37	"	7,04	16-79	-	-	118	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	№- п.221 №- п.173	То же, ДНО24-10 8,76+1,59x0,37	м2	9,2	9-35	-	-	86	-	-	-
323	№- п.219 №- п.167	То же, ДВГ21-15 13,5+1,86x0,37	"	9,15	14-19	-	-	130	-	-	-
324	№- п.218 №- п.170	То же, ДВГ19-9 14,2+1,99x0,37	"	12,88	14-94	-	-	193	-	-	-
325	№- п.218 №- п.170	То же, ДГ21-8 14,2+1,99x0,37	"	12,72	14-94	-	-	190	-	-	-
326	№- п.219 №- п.169	То же, ДГ21-10 13,5+1,97x0,37	"	4,0	14-23	-	-	57	-	-	-
327	№- п.219	То же, ЦДМ-6	"	1,97	13-50	-	-	27	-	-	-
328	9-118 17-1	Рам противопожарной двери	т	0,071	58-20	-	-	4	-	-	-
329	СЦч.П	Стоимость рамы	"	0,071	287-0	-	-	20	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-77 9-I	Ангеры	м2	0,009	65I-0	-	-	6	-	-	-
1	10-136 25-5	Обивка кровельной сталью по асбесто- вому картону	"	1,83	6-83	-	-	12	-	-	-
2	СЦч.У п.473	Стоимость латуни листовой толщиной 0,5мм	т	0,009	1430-00	-	-	13	-	-	-
3	СЦч.Ір.І п.343	Приборы противопожарной двери	кг	14,2	0-30	-	-	4	-	-	-
4	СЦч.Ір.І п.447	Стоимость скобяных изделий для дверей наружных двухпольных	компл.	2	8-94	-	-	18	-	-	-
5	"-" п.446	То же, однопольных	"	3	6-94	-	-	21	-	-	-
6	СЦч.Ір.І п.448	Стоимость скобяных изделий для дверей входных в помещение одно- польных	"	19	2-97	-	-	56	-	-	-
7	"-" п.449	То же, двухпольных	"	3	3-23	-	-	10	-	-	-
8	"-" п.398	Стоимость пружин	шт	6	2-30	-	-	14	-	-	-
9	15-733 20I-6	Остекление дверных полотен 4мм стеклом	100м2	0,047	267	-	-	13	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	113	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в т.ч.металлоконструкции		-	-	-	-	24	-	-	-
	в)Ворота по серии I.435.9.I7 размером 3,6x3,6(6 шт)									
9-49 7-4	Монтаж металлических распашных ворот	т	3,81	103-00	-	-	392	-	-	-
Спч.П п.1966	Стоимость металлоконструкций из про- фильных труб с деталями крепления уплотненной резиной,приборами для руч- ного открывания	т	2,6	629-00	-	-	1635	-	-	-
Спч.П п.2115	Стоимость заполнений из листовой стали	т	0,93	370-00	-	-	344	-	-	-
-"- п.2095	Стоимость деталей из уголковой стали	т	0,25	393-0	-	-	98	-	-	-
26-69 13-6	Утепление ворот техническим сукном	100м2	0,27	81-10	-	-	22	-	-	-
ГМСп.1 п.1617	Стоимость технического су:на 27x1,15	м2	31	3-64	-	-	113	-	-	-
10-28 4-1	Укладка деревянных брусков	м3	0,05	110-00	-	-	6	-	-	-
26-16 4-3	Утепление швов минватой	м3	0,13	20-40	-	-	3	-	-	-
Спч.1 п.4	Стоимость минваты 0,13x1,03	м3	0,13	11-20	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	7-70I 5I-I	Герметизация стыков ворот гернитом	100мп	0,45	42-30	-	-	19	-	-	-
350	7-709 5I-9	То же, вулканизирующийся герметиком	"	0,45	88-00	-	-	40	-	-	-
		Итого по "в"		-	-	-	-	2673	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	2469	-	-	-
		Итого по разделу X		-	-	-	-	8879	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	6130	-	-	-
		XI. Полы									
		Тип I									
351	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	9,46	43-30	-	-	410	-	-	-
352	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщ. 150мм	м3	141,9	29-30	-	-	4158	-	-	-
353	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М300 толщ. 25мм 123-15,8+(33,3-29,3)х(3,06-0,51)	100м2	9,46	117-40	-	-	1111	-	-	-
354	I3-296 40-4	Флакатирование бетонного покрытия	"	9,46	7-92	-	-	75	-	-	-
		Тип 2									
355	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	1,063	43-30	-	-	46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщ. 100мм	м3	10,6	29-30	-	-	3II	-	-	-
357	II-55 8-I СШММ п. 2-5, 2-6	Стяжка из цементного раствора М200 толщ. 20мм 70+(28, I-25, 9)x2, 04	100м2	1,063	74-49	-	-	79	-	-	-
358	II-67 II-5 II-68 II-7	Покрытие мозаичное (террацо) толщ. 25мм из бетона М-300 I23-I5,8+(33,3-29,3)x(3,06-0,5I) Тип 3	"	1,063	II7-40	-	-	I25	-	-	-
359	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщ. 20мм I23-I5,8x2 Тип 4	"	2,442	9I-40	-	-	223	-	-	-
360	II-52 7-3	Теплоизоляционный слой из минерало- ватных плит толщ. 40мм	100м2	0,36	I6-60	-	-	6	-	-	-
361	Щц. I р. IY п. I22	Стоимость минераловатных плит марки П50-1000.50.80 36x0,04xI,03	м3	1,48	I4-30	-	-	2I	-	-	-
362	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раство- ра М150 толщ. 40мм 70+I3,6x4	100м2	0,36	I24-40	-	-	45	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщ. 20мм I23-I5,8x2	I00м2	0,36	9I-40	-	-	33	-	-	-
Тип 5										
II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,496	43-30	-	-	2I	-	-	-
II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщ.80мм	м3	3,97	29-30	-	-	II6	-	-	-
II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщ.20мм.	I00м2	0,496	70-00	-	-	35	-	-	-
II-205 28-I	Покрытие из линолеума на мастике	"	0,496	5I9-00	-	-	257	-	-	-
Тип 6										
II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,423	43-30	-	-	I8	-	-	-
II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщ.80мм	м3	3,38	29-30	-	-	99	-	-	-
II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщ.15мм 70-I3,6	I00м2	0,423	56-40	-	-	24	-	-	-
II-I35 20-3	Покрытие из керамической плитки на цементном растворе	"	0,423	4I7-00	-	-	I76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 7											
372	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,04	43-30	-	-	2	-	-	-
373	II-II I-II	Подготовка из бетона М100 толщ.100мм	м3	0,04	29-30	-	-	1	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	7392	-	-	-
XII.Металлоконструкции											
374	9-43 6-4 тех.ч. тб.2	Монтаж полвссных путей по желе- зобетонным опорам из двутавра №18 м 6,83+1,48x0,1	м	31,4	6-98	-	-	219	-	-	-
375	СЦ.П п.1825 тех.ч.14 тб.3п.8	Стоимость металлоконструкций ба- лок пролетом до 6м из стали марки Вст3СП5-1 239+19	т	0,82	258	-	-	212	-	-	-
376	СЦ.П п.1829 тех.ч. п.14 тб.3п.9	Стоимость поддерживающих балок и подвесок из стали марки Вст3СП5-1 251+19	т	1,14	270	-	-	308	-	-	-
377	9-II4 16-1	Установка металлических стоек антресолей	т	1,55	23-80	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
378	Спч.П п.1941 тех.ч. п.14 тб.3п.6	Стоимость металлоконструкций стоек из стали марки Вст3ПС6-1 276+I	т	0,93	277	-	-	258	-	-	-
379	"- тб.3 п.8	То же, из стали марки Вст3ПС5-1 276+I9	"	0,62	295	-	-	183	-	-	-
380	9-II6 I6-3 тех.ч. тб.2	Установка балок металлических 3I,2+I0x0,I	"	0,62	32-20	-	-	20	-	-	-
381	Спч.П п.1959 тех.ч. п.14 тб.3п.8	Стоимость балок из стали Вст3 ПС5-1 2I3+I9	"	0,62	232	-	-	144	-	-	-
382	9-46 7-1 тех.ч. тб.2	Установка металлических лестниц 58+I3,8x0,I	"	0,44	59-38	-	-	26	-	-	-
383	Спч.П п.1975 тех.ч. п.14 тб.3п.1	Стоимость металлоконструкций лест- ниц из сталины марки Вст3 КП2 358-8	"	0,44	350	-	-	154	-	-	-

(УИ) 503-3-12.86 - 53 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	9-34 5-1	Монтаж сетчатых стальных перегородок	м2	100,1	2-79	-	-	279	-	-	-
385	Спч.П п.2114 тех.ч. п.14 тб.3 п.1	Стоимость металлоконструкций перегородок из стали марки ВстЗКП2 44Г-8	т	0,8	433	-	-	346	-	-	-
386	Спч.П п.2114	Стоимость листовой стали толщ.2мм	"	0,19	44Г-0	-	-	84	-	-	-
387	Спч.1 п.382	Стоимость металлической сетки	м2	65,4	1-17	-	-	77	-	-	-
388	15-744 202-3-41 Спч.1 р.1 п.п. 575,576	Остекление перегородок 4-мм стеклом 333+(1,79-1,21)х101	100м2	0,12	391-58	-	-	47	-	-	-
389	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	"	2,55	60-50	-	-	154	-	-	-
		Итого по разделу XII		-	-	-	-	2548	-	-	-
		в том числе металлоконструкции		-	-	-	-	2270	-	-	-
		XIII. Отделочные работы									
		а) Наружная отделка									

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00	I3-I3I I6-4 I3-I38 I7-2 K-2	Окраска панелей двумя слоями эмали ПФ-115 по слою лака ПФ-170 8,83+10,9x2	100м2	6,5	30-63	-	-	199	-	-	-
11	8-I90 22-2	Устройство лесов	"	8,46	49-70	-	-	420	-	-	-
32	I5-210 52-30	Штукатурка откосов при ширине до 200мм Итого:	100м	1,30	34-60	-	-	45	-	-	-
		б) Внутренняя отделка		-	-	-	-	664	-	-	-
33	I5-277 56-1	Штукатурка по камню плоских откосов внутренних проемов	100м2	0,28	215-0	-	-	60	-	-	-
94	I5-296 59-3	Отделка железобетонных поверхностей потолков из плит	"	25,46	20-70	-	-	527	-	-	-
95	I5-294 59-1	То же, панельных стен и перегородок	"	24,95	8-17	-	-	204	-	-	-
96	I5-246 55-5	Штукатурка стен известковым раствором	"	3,95	98-40	-	-	389	-	-	-
97	I5-568 159-8	Масляная окраска стен	100м2	1,61	76-70	-	-	123	-	-	-
98	I5-94 15-5	Облицовка стен керамической плиткой	"	1,33	516-0	-	-	686	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	I5-502 I52-2	Внутренняя клеевая окраска	100м2	0,98	I2-90	-	-	I3	-	-	-
40	I5-509 I53-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону на высоте до 4-х м	"	15,46	3-I3	-	-	48	-	-	-
01	I5-509 I53-2 т.ч.3,18	То же, высотой более 4м 3,13+2,45х0,1	"	33,39	3-375	-	-	113	-	-	-
02	I5-660 I68-3	Водоземulsionная окраска стен по штукатурке	"	1,10	76-30	-	-	84	-	-	-
403	I5-663 I68-6	То же, потолков по сборным конструкциям	"	0,98	60-80	-	-	60	-	-	-
04	I3-I09 I4-7	Грунтовка поверхностей лаком ХВ-784 в I слой	"	0,29	33-30	-	-	10	-	-	-
05	I3-I43 I7-7 т.ч. п.1.6 к-5	Окраска эмалью ХВ-785 из 5 слоев I4,6x5	"	0,29	73-00	-	-	21	-	-	-
406	8-I94 22-6	Устройство внутренних лесов	100м2	10,75	71-70	-	-	771	-	-	-
407	8-27 4-7	Обмазка стен лотка в душевых битумной мастикой	м2	1,5	0-90	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска стоек, рам обрам- ления дверей	100м2	0,66	60-50	-	-	40	-	-	-
409	I3-II9 I5-4 к=2	Отгрунтовка оконных переплетов, ворот, лестниц двумя слоями грун- товки ФЛ-03к I2x2	"	2,95	24-00	-	-	71	-	-	-
410	I3-I53 I8-6 к=2	То же, окраска двумя слоями эмали ПФ-I33 I0,3x2	"	2,95	20-60	-	-	61	-	-	-
		Итого по б)		-	-	-	-	3946	-	-	-
		Итого по разделу XIII		-	-	-	-	3946	-	-	-
		XIV. Прочие работы									
		а) Отмостка									
411	21-I73 43-I	Устройство щебеночного основания толщ. I2см	100м2	0,86	230-00	-	-	198	-	-	-
412	27-I69 42-I	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 3см	"	0,86	I56	-	-	I34	-	-	-
		б) Пандусы									
413	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	I,47	43-30	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414	II-II I-II СЦММ п. I-17 п. I-15	Подстилкающий слой из бетона М200 толщ. 150мм 29,3+(28,2-26,3)х1,02	м3	24,7	31-24	-	-	772	-	-	-
415	II-67 II-I СЦММ п. I-29 п. I-31	Бетонное покрытие пандусов из бетона М300 толщ. 30мм 123+(33,3-29,3)х3,06 в) Крыльца	100м2	1,47	135-24	-	-	199	-	-	-
416	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,1	43-30	-	-	4	-	-	-
417	II-II I-II СЦММ п. I-16 п. I-15	Бетонная подготовка из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	1,5	30-22	-	-	45	-	-	-
418	II-69 II-3	Цементное покрытие крылец толщ. 20мм	100м2	0,1	84-70	-	-	8	-	-	-
419	8-6I 7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,013	335-00	-	-	4	-	-	-
420	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,03	355	-	-	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		г) Молниезащита									
21	8-472-8	Устройство молниезащиты из круглой стали диам. до 8мм 51,8+14,9x0,8	100м	0,96	63-72	-	-	61	-	-	-
22	8-473-9	То же, до 12мм 58,8+14,9x0,8	"	0,1	70-72	-	-	7	-	-	-
		Итого по разделу XIV		-	-	-	-	1507	-	-	-
		Итого по надземной части		-	-	-	-	82608	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Каркас	м3	64,94	<u>10320</u>	<u>16,5</u>	<u>1660</u>	<u>958</u>	<u>12938</u>	-	-	-	-	-	<u>10,1</u>
5	Стены			<u>543</u>	<u>8,6</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>637</u>						<u>199,23</u>
	а) панельные	м2	638,7	14746	16,5	2433	1374	18553	-	-	-	-	-	<u>14,4</u>
	б) кирпичные	м3	41,1	1403	16,5	231	131	1765	-	-	-	-	-	<u>29,0</u>
6	Перекрытие	м2	292	2930	16,5	483	273	3686	-	-	-	-	-	<u>1,4</u>
7	Покрытие	м2	1296	19721	16,5	3254	1838	24813	-	-	-	-	-	<u>42,94</u>
8	Кровля	м2	1332	<u>4285</u>	<u>16,5</u>	<u>700</u>	<u>399</u>	<u>5384</u>	-	-	-	-	-	<u>2,9</u>
				89	8,6	8	8	105						<u>12,62</u>
9	Перегородки и венткамеры	м2	734,4	<u>4931</u>	<u>16,5</u>	<u>752</u>	<u>455</u>	<u>6138</u>	-	-	-	-	-	<u>19,3</u>
				784	8,6	67	68	919						<u>15,15</u>
10	Проемы													<u>4,2</u>
	а) оконные	м2	193	<u>5093</u>	<u>16,5</u>	<u>553</u>	<u>452</u>	<u>6098</u>	-	-	-	-	-	<u>4,04</u>
				3637	8,6	313	316	4266						<u>4,8</u>
	б) дверные	м2	56,96	<u>1113</u>	<u>16,5</u>	<u>182</u>	<u>104</u>	<u>1399</u>	-	-	-	-	-	<u>8,36</u>
				24	8,6	2	2	28						<u>4,7</u>
	в) ворота	т	3,81	<u>2673</u>	<u>16,5</u>	<u>246</u>	<u>234</u>	<u>3153</u>	-	-	-	-	-	<u>31,60</u>
				2469	8,6	212	214	2895						<u>1,1</u>
														<u>24,56</u>
														<u>2,5</u>
														<u>827,56</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Полы	м ²	1428,4	7392	16,5	1220	689	9301	-	-	-	-	-	<u>7,2</u> 6,51
12	Металлоконструкции	т	5,56	<u>2548</u> 2270	<u>16,5</u> 8,6	<u>241</u> 195	<u>223</u> 197	<u>3012</u> 2662	-	-	-	-	-	<u>2,3</u> 541,73
13	Отделочные работы													
	а) наружная отделка	м ²	650	664	16,5	110	62	836	-	-	-	-	-	<u>0,6</u> 1,29
	б) внутренняя отделка	м ²	5862	3282	16,5	542	306	4130	-	-	-	-	-	<u>3,2</u> 0,70
14	Прочие работы	м ² площа- ди	1589,3	1507	16,5	249	140	1896	-	-	-	-	-	<u>1,5</u> 1,19
	Итого по наземной части			<u>82608</u> 9816	<u>16,5</u> 8,6	<u>12856</u> 844	<u>7638</u> 852	<u>103102</u> 11612	-	-	-	-	-	80,2
	Всего по смете			<u>102996</u> 10656	<u>16,5</u> 8,6	<u>16154</u> 916	<u>9533</u> 926	<u>128683</u> 12497	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта

А.И. Ласаев
А.И. Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королев
В.В. Королев

Составил ст. инженер

С.Ф. Волонкина
С.Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 к смете №1

на стоимость комплексных плит ЛПГ-2ВрПт-80 ПЕН-200П для $T=-30^{\circ}\text{C}$
при снеговых нагрузках 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пг-т 06-08 п.1.330	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ²	м ²	18	4-50	81-00
2	"- т.1п.13	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р.10т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	18	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлит-тофосфогелевых $\gamma=200\text{кг/м}^3$	м ³	1,3	70-00	91-00
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	"	16	0-60	9-60
6	СНиП прил. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,05	6-97	21-26
7	06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизиты	м ³	2,37	3-43	8-13
		Итого:				225-66
8		Заготовительно-складские расходы 1,02%		-	-	2-30
		Итого за изделие				227-96

Составил ст. инженер



Т.С.Свеженцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №3 к смете №1

на стоимость комплексных плит ПШВ7-2ВШПТ-80 ПНН-200 для T=-30°C
при снеговых нагрузках 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во измер.	Стоим. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примеч. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5х1,3	м ²	18	5-85	105-30
2	"-" т.Ин.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	9-00
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлитопенофосфогелевых γ=200 кг/м ³	м ³	1,03	70-00	72-10
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	"	13	0-60	7-80
6	СНиП прил.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,52	6-97	24-53
7	06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6х1,01	м ³	2,31	3-43	7-92
		Итого:				244-08

(УИ) 503-3-12.86 - 66 -

I	2	3	4	5	6	7
8		Заготовительно-складские расходы - 1,02%				2-38
		Итого за изделие				235-27

Составил ст.инженер

Т.С.

Т.С.Свеженцева

(УШ) 503-3-12.86 - 67 -

КАЛКУЛЯЦИЯ №4 к смете №1

на стоимость комплексных плит ПНГО-2ВрПТ-80КФН-200П для $T=-30^{\circ}\text{C}$
при снеговых нагрузках 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единич. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во изм.	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примеч. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5x1,5	м ²	18	6-75	121-50
2	-"- т.Ип.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	12	0-60	7-20
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м ³	м ³	0,79	70-00	55-30
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	"	10	0-60	6-00
6	СНиП прил.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,92	6-97	27-32
7	06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6x1,01	м ³	2,24	3-43	7-68
		Итого:				231-24
8		Заготовительно-складские расходы - 1,02% Итого за изделие				2-36 233-60
		Составил ст. инженер		<i>Т. С. Свеженцева</i>		Т. С. Свеженцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на общестроительные работы для $T = -20^{\circ} C$ при снеговой нагрузке 700 н/м² (70 кгс/м²)

Сметная стоимость	-	123,27 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу I списочный автобус	-	493,09 руб.
2. 1м ² общей площади здания	-	77,57 руб.
3. 1м ³ объема здания	-	13,73 руб.

Основание: чертежи № АР1+10, КЖ1+37, КЖ1-5
Оставлена в ценах 1984г.

18 2-805 ША)

№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество един. измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма тивн. условно чистой продукции
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основн. з/плата	экспл. машин		основн. з/плата	экспл. машин	
					в т.ч. з/плата			в т.ч. з/плата		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы для $T = -20^{\circ} C$ при снеговой нагрузке 700 н/м² из сметы № 1

исключить:

а) Стены

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СИММ № 8-347 тех.ч. п.2.7 таб.2.5	Стоимость панелей из легкого бетона объемным весом 900 кг/м3 толщ.25см длиной от 3 до 12м при расходе стали до 7 кг/м2 I4,9+I2,2x0,09xI,02	м2	57I,5	I6-02	-	-	9I55	-	-	-
2	"- п.8-328	То же, длиной до 3м при рас- ходе стали 7,1-10 кг/м2 I5,4+I3,1x0,09.I,02	м2	57,5	I7-59	-	-	1011	-	-	-
3	"- п.8-330	То же, при расходе стали I3,1-20 кг/м2	м2	9,66	I8-57	-	-	I79	-	-	-
4	СИММ п.8-360	Стоимость панелей из бетона М-150	м3	I,26	58-90	-	-	74	-	-	-
б) Покрытие											
5	кальк.№1	Стоимость комплексных плит марки ШПГ-2ВрПт-80 ПФН- -200 П	шт	53	227-96	-	-	12082	-	-	-
6	"- №2	То же, ШПВ4-2ВрПт-80 ПФН- -200-П	шт	11	236-08	-	-	2597	-	-	-
7	"- №3	То же, ШПВ7-2ВрПт-80 ПФН- -200 П	шт	5	235-27	-	-	1176	-	-	-
8	"- № 4	То же, ШПВ10-2ВрПт-80 ПФН -200 П	шт	3	233-60	-	-	701	-	-	-
9	СЦч.Гр.ІУ п.114	Стоимость перлитофосфогле- левых плит	м3	4,58	76-60	-	-	351	-	-	-
Итого				-	-	-	-	27326	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	4509	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	31835	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	2547	-	-	-
		Итого исключить		-	-	-	-	34382	-	-	-
		Добавить									
		а) Стены									
10	СЦММ п.8-343 тех.ч. п.2.7 таб.2.5	Стоимость панелей из легкого бет.на объемным весом 900 кг/м3 толщиной 20 см длиной от 3 до 12м при расходе стали до 7 кг/м2	м2	570,5	13-12	-	-	7485	-	-	-
		12,2+10x0,09x1,02									
11	"- п.8-324	То же, длиной до 3м при расходе стали 7,1-10кг/м2	м2	57,5	14-03	-	-	807	-	-	-
		13,0+11,2x0,09x1,02									
12	"- п.8-326	То же, при расходе стали 13,1-20 кг/м2	м2	9,66	16-20	-	-	156	-	-	-
		15+13,1x0,09x1,02									
		б) Покрытие									
12	Кальк.№5	Стоимость комплексных плит ПП-1ВрПт-60 ПЕН-200 П	шт	49	198-00	-	-	9702	-	-	-

<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>
1	кальк. № 6	То же, ИВ4-1ВрПт-60 ПФН-200 П	шт	9	210-50	-	-	1895	-	-	-
3	"- № 7	То же, ИВ7-2ВрПт-60 ПФН-200 П	шт	5	215-73	-	-	1079	-	-	-
3	"- № 8	То же, ИВ10-2ВрПт-60 ПФН-200 П	шт	3	220-09	-	-	660	-	-	-
7	"- № 9	То же, ИПГ-2ВрПт-60ПФН-200П	шт	4	202-06	-	-	808	-	-	-
3	"- №10	То же, ИВ4-2ВрПт-60 ПФН-200 П	шт	2	216-85	-	-	434	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	23026	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%			-	-	-	-	3799	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	26825	-	-	-
	Плановые накопления 8%			-	-	-	-	2146	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	28971	-	-	-
	Итого с исключением и до- бавлением			-	-	-	-	123272	-	-	-
	128683-34382+28971										

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Ласаев
Королёв
Михалёва
Кислова

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

С.С.Михалёва

Н.И.Кислова

(шп) 603-3-12.86

- 71 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 к смете № Ia

на стоимость комплексных плит ПП-IVрПт-60ПЭН-200П для T=-20° С
при снеговой нагрузке 700 н/м²

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Количество един. изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п. I. 329	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м ²	м ²	18	4-23	76-14
2	"-" т. I п. 13	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р. 10 т. Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	18	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п. 30I	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\rho=200$ кг/м ³	м ³	0,97	70-00	67-90
5	06-08 таб. Б шифр 0,22I	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	16	0-60	9-60
6	СНИП прилож. I в. 254	Транспортные расходы на I плиту	т	2,98	6-97	20-77
7	06-08 Общ. указ. п. I. 6	Реквизиты	м ³	2,04	3-43	7-00
		Итого		-	-	196-05
8		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	2-00
		Итого за изделие		-	-	198-00

Составил ст. инженер

Смирнов

С.С. Михалёва

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 к смете № 1а

на стоимость комплексных плит ПВ4-ГВрПт-60ПФН-200П для Т=-20° С
при снеговых нагрузках 700 н/м²

№№ пп	№ укрупнен. сметных норм, едини- чных расце- нок, шифры СНиП	Наименование работ и затрат	един. изм.	Коли- чество един. изм.	Стои- мость един. в руб.	Общая стои- мость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.329 при- мечание п.2	Литы покрытия ребри- стые из тяжелого бето- на массой до 5 т шири- ной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м ²	м2	18	5-50	99
2	-"- т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр С,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м2	15	0-60	9-00
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит пер- литофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м ³	м3	0,77	70-00	53-90
5	06-08-таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя руберои- да на битуме	м2	13	0-60	7-80
6	СНиП прилож.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плитку	т	3,63	6-97	25-30
7	06-08 Общ.указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6x1,01	м3	2,08	3-43	7-13
		Итого		-	-	208-37
8		Заготовительно-склад- ские расходы 1,02%		-	-	2-13
		Итого с/а изделие		-	-	210-50

Составил ст.инженер

Михалёва

С.С.Михалёва

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 к смете № Ia

на стоимость комплексных плит ППВ7-2ВрПт-60ПФН-200П для T=-20°C
при снеговой нагрузке 700 н/м²

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Количество един. изм.	стоимость в руб.	общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 40Т-600 кгс/м ² 4,5 х 1,3	м ²	18	5-85	105-3
2	"-" т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-2
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	9-0
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м ³	м ³	0,77	70-00	53-9
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-8
6	СНИП прилож. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,47	6-97	24-1
7	06-08 Общ. указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6х1,01	м ³	2,05	3-43	7-0
		Итого		-	-	213-5
8		Заготовительно-складские расходы -1,02%		-	-	2-1
		Итого за изделие		-	-	215-7

Составил ст. инженер



С.С. Михалёва

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8 к смете № 1а

на стоимость комплексных плит ППВ10-2ВрПт-60ПЭН-200П для T=-20°C
при снеговых нагрузках 700 н/м2

№№ пп	№ укрупнен. сметных норм, едини- чных расце- нок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Коли- чество един. изм.	стои- мость в руб.	общая стои- мость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребри- стые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при рас- четной нагрузке 401-600 кгс/м2 4,5 x 1,5	м2	18	6-75	121-50
2	"-" т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м2	12	0-60	7-20
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит пер- литофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м3	м3	0,60	70-00	42-00
5	06-08 таб.В шифр 0,221	Укладка слоя руберои- да на битуме	м2	10	0-60	6-00
6	СНиП прилож. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,92	6-97	27-32
7	06-08 Общ. указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6x1,01	м3	2,22	3-43	7-61
		Итого		-	-	217-87
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,02%		-	-	2-22
		Итого за изделие		-	-	220-09

Составил ст. инженер

С.С. Михалёва

С.С. Михалёва

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9 к смете № Ia

на стоимость комплексных плит ИПГ-2ВрПт-60ПФН-200П для T=-20°C
при снеговых нагрузках 700 н/м²

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных рас- четов, шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	коли- чество един. изм.	стои- мость един. в руб.	Общая стои- мость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п. I.330	Плиты покрытия ребри- стые из тяжелого бето- на массой до 5 т шири- ной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ²	м ²	18	4-50	81-00
2	"-" т. I п. 13	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р. 10 т. В шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	18	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п. 30I	Утеплитель из плит пер- литофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м ³	м ³	0,97	70-00	67-90
5	06-08 таб. В шифр 0,22I	Укладка слоя руберои- да на битуме	м ²	16	0-60	9-60
6	СНИП прилож. I п. 254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	2,98	6-97	20-77
7	06-08 Общ. указ. п. I.6	Реквизиты 0,8+2,6хI,0I	м ³	2,04	3-43	7-00
		Итого			-	200-91
8		Заготовительно-склад- ские расходы 1,02%			-	2-05
		Итого за изделие			-	202-96

Составил ст. инженер

Смирнов

С.С. Михалёва

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10 к смете № 1а

На стоимость комплексных плит ППУ-2ВрПт-60ПФН-200П для T=-20°C
при снеговых нагрузках 700 н/м²

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Количество един. изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п. I.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5 х 1,3	м ²	18	5-85	105-30
2	"-" т. I п. 13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р. 10 т. Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	9-00
4	Пр-т 06-15-01 п. 301	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\gamma=200$ кг/м ³	м ³	0,77	70-00	53-90
5	06-08 таб. В шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
6	СНИП прилож. I п. 254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,63	6-97	25-30
7	06-08 Общ. указ. п. I. 6	Реквизиты 0,8+2,6хI, 0I	м ³	2,08	3-43	7-13
		Итого	-	-	-	214-67
8		Заготовительно-складские расходы I, 02%	-	-	-	2-19
		Итого за изделие	-	-	-	216-85

Составил ст. инженер

Михалёва

С.С. Михалёва

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на общестроительные работы при T=-40°C

Основание: чертежи № АР1+10, КМ1+37, КМ1-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 135,04 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на	
1. Расчетную единицу I списочный автобус	540,14 руб.
2. 1м2 общей площади здания	84,97 "
3. 1м3 объема здания	15,04 "

№ № укрупн. и сметных норм, эдлн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условн. чистой продукц.	
				всего	в том числе основн. з/пл.	в том числе экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	в том числе основн. з/пл.	в том числе экспл. машин 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=-40°C из сметы №1 исключить:

а) фундаменты

I СДММ п.9-348	Стоимость балок трапецидального сечения из бетона М-200	м3	0,96	67-90	-	-	65	-	-	-
2 -" п.9-352	То же, таврового сечения	м3	2,46	67-50	-	-	166	-	-	-

(УШ) 5203-3-12.86

- 78

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		б) Стены									
3	СИММ п.8-347 тех.ч. п.2.7 табл.2.5	Стоимость панелей из легко- го бетона объемным весом 900 кг/м ³ толщиной 25 м длиной от 3 до 12 м при расходе стали до 7 кг/м ² I4,9+I2,2x0,09xI,02	м2	571,5	16-02	-	-	9155	-	-	-
4	"-" п.8-328 "-"	То же, длиной до 3м при расходе стали 7,1-10кг/м ² I5,4+I3,1x0,09xI,02	м2	57,5	16-60	-	-	955	-	-	-
5	"-" п.8-330 "-"	То же, при расходе стали I3,1-20 кг/м ² I7,2+I4,9x0,09xI,02	м2	9,66	18-57	-	-	179	-	-	-
		в) Покрытие									
6	Кальк. № I	Стоимость комплексных плит марки ШПГ-2ВрПт-80ПФН- -200 П	шт	53	227-96	-	-	12082	-	-	-
7	"- № 2	То же, марки ШПВ4-2ВрПт-80- -ПФН-200 П	шт	11	236-08	-	-	2597	-	-	-
8	"- № 3	То же, марки ШПВ7-2ВрПт- -80 ПФН-200 П	шт	5	235-27	-	-	1176	-	-	-
9	"- № 4	То же, марки ШПВ10-2ВрПт- -80 ПФН-200 П	шт	3	233-60	-	-	701	-	-	-
		г) Перегородки									
10	8-45-I 5-9	Устройство неармированных перегородок из силикатного									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		кирпича при высоте до 4м	100м ²	0,05	438-00	-	-	22	-	-	-
II	8-45 5-9	То же, из обыкновенного глиняного кирпича	-"	0,02	472-00	-	-	9	-	-	-
I2	26-35 8-8 СИ ч. Iр. IV п. I25	Утепление перегородок венткамеры минераловат- ными плитами на битуме толщиной 40 мм 35,5+25,6x0,98	м ³	0,09	60-58	-	-	5	-	-	-
I3	26-63 II-7 СИ ч. I п. 30	Обшивка перегородок асбестоцементными листа- ми 64,4+2I3,33xI,0I	100м ²	0,02	280-0	-	-	6	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	27II8	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	4474	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	31592	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	2527	-	-	-
		Итого исключить		-	-	-	-	34II9	-	-	-
		Добавить:									
		а) фундаменты									
I4	СИММ п. 9-352	Стоимость балок таврово- го сечения из бетона М-300 67,5+0,82x2	м ³	5,34	69-14	-	-	369	-	-	-
I5	-"										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	табл.3.1 п.1	Арматура кл.А-I	т	0,07	229-00	-	-	16	-	-	-
16	"- п.3	То же, А-III	т	0,2	250-00	-	-	50	-	-	-
17	6-2I I-2I	Фундаменты ленточные бу- тобетонные	м3	1,8	29-60	-	-	53	-	-	-
18	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизо- ляция цементным раствором	100 м2	0,25	86-50	-	-	22	-	-	-
		б) Стены									
19	СИММ п.8-35I тех.ч. п.2.7 табл.2.5	Стоимость панелей из лег- кого бетона, объемным ве- сом 900 кг/м3 толщиной 30см длиной от 3 до 12м при расходе стали до 7 кг/м2	м2	556,6	19-25	-	-	10715	-	-	-
		17,9+14,7x0,09x1,02									
20	"- п.8-352 "-	То же, при расходе стали 7,1-10 кг/м2	м2	15,9	20-67	-	-	329	-	-	-
		19,2+16x0,09x1,02									
21	"- п.8-332 "-	То же, длиной до 3м при расходе стали 1,1-10кг/м2	м2	57,5	20-17	-	-	1160	-	-	-
		18,7+16x0,09x1,02									
22	"- п.8-334 "-	То же, при расходе стали 13,1-20 кг/м2	м2	9,66	21-92	-	-	212	-	-	-
		20,3+17,6x0,09x1,03									

(VIII) 503-3-12.86

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	СИММ табл.3-1 п.18	Металлизация деталей	м	0,034	178-00	-	-	6	-	-	-
24	СИММ п.8-360	Стоимость карнизных панелей из бетона М-150 длиной 6 м	м3	1,44	58-90	-	-	85	-	-	-
25	СИММ таб.3-1 п.3	Стоимость арматуры А-III	т	0,06	250	-	-	15	-	-	-
26	"- п.6	То же, Вр-I	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-
27	СИММ табл.3-1 п.13	Закладные детали	т	0,04	413-00	-	-	17	-	-	-
28	"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,04	178-00	-	-	7	-	-	-
29	7-285 п 17-1	Соединительные элементы	т	0,063	362-00	-	-	23	-	-	-
30.	СИММ табл.3.1 п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,063	178-00	-	-	11	-	-	-
31	8-30-1 5-1	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4 м	м3	11,25	31-60	-	-	355	-	-	-
32	8-36-1 5-4	Кладка внутренних стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4 м	м3	3,8	31-70	-	-	120	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	4	0-23	-	-	1	-	-	-
34	СИММ т.3 п.863	Стоимость перемычек Шр1-12.12.6	шт	3	0-81	-	-	2	-	-	-
35	"-" п.869	То же, Шр3-22.12.14 в) Покрытие	шт	1	3-07	-	-	3	-	-	-
36	Кальк. № II	Стоимость комплексных плит марки ШГ-2ВрПт-100 ПФН- -200 П	шт	53	252-10	-	-	13361	-	-	-
37	"- № I2	То же, марки ШВ4-2ВрПт- -100 ПФН-200 П	шт	11	256-79	-	-	2825	-	-	-
38	"- № I3	То же, марки ШВ7-2ВрПт- -100 ПФН-200 П	шт	5	255-98	-	-	1280	-	-	-
39	"- № I4	То же, марки ШВ10-2ВрПт- -100 ПФН-200 П	шт	3	248-79	-	-	746	-	-	-
40	СЦ ч. Гр. IV п.114	Стоимость перлитофосфоре- левых плит г) Перегородки	м3	4,1	76-60	-	-	314	-	-	-
41	6-125 13-1 СИММ п.1-29 п.1-27	Обетонирование отверстия в перегородке венткамеры бетоном М-100 83-(29,3-27,3)х1,02	м3	0,15	80-96	-	-	12	-	-	-
2	6-80 9-4	Заделка болтов	т	0,004	478-0	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		д) дверные проемы									
43	10-105 20-1 т.ч. табл. I п. 3. I	Заполнение дверных проемов блоками площадью до 3м2 с прирезкой приборов в каменных стенах 1,45+0,55x0,32	м2	2,3	I-63	-	-	4	-	-	-
44	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в каменных стенах площадью до 3м2	м2	2,3	I-34	-	-	3	-	-	-
45	СЦ ч. II п. 235 07-27-01 тб. 3 п. 3 прилож. I п. 181	Стоимость дверных блоков ДНО 24-10 16,0+2,14x0,37	м2	2,3	I6-79	-	-	39	-	-	-
46	СЦ ч. I р. I п. 448	Стоимость скобяных изделий дверей входных в помещения однопольных	компл.	I	2-97	-	-	3	-	-	-
47	15-733 20I-6	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом	100м2	0,012	267	-	-	3	-	-	-
		Итого добавить		-	-	-	-	32166	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	5307	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	37473	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	2998	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	40471	-	-	-

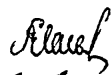
 I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 -----

Всего с исключением
и добавлением

- - - - 135035 - - -

I28683-34119+40471

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королёв

Составил ст.инженер



Т.С.Свеженцева

Проверил рук.группы



Н.И.Кислова

(ЛШ) 503-3-12. В 6 - 85 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II к смете № Iб

на стоимость комплексных плит ППГ-2ВрПт-100 ПЭГН-200 П для
Т = -40°C при снеговой нагрузке 700 н/м², 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость в руб. един.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-06 п. I.330	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ²	м ²	18	4-50	81-00
2	"-" т. I п. 13	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р. 10 т. 3 шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	18	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п. 301	Утеплитель из плит перлитобитумноцементных У=200 кг/м ³	м ³	1,62	70-00	113-40
5	06-08 таб. Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	16	0-60	9-60
6	СНиП п. 254	Транспортные расходы на I плиту	т	3,11	6-97	21-68
7	06-08 общ. указ. п. I. 6	Реквизиты	м ³	2,69	3-43	9-23
		Итого		-	-	249-55
8		Заготовительно-складские расходы 1,02%		-	-	2-55
		Итого за изделие		-	-	252-10

Составил ст. инженер

Г. С. Свеженцева

Т. С. Свеженцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12 к смете № 16

на стоимость комплексных плит ИПВ4-2ВрПт-100 ПФН-200П для $T=-40^{\circ}C$
при снеговых нагрузках 700 н/м², 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ пп	№ укрупн. сметных н.рм, единичных расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. измер.	Кол-во	Стоимость в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3 м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5х1,3	м ²	18	5-85	105-30
2	"-" т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10 т.В шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п.3С1	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых: 200 кг/м ³	м ³	1,28	70-00	89-60
5	06-08 таб.В шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
6	СНиП прилож. I п 254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,67	6-97	25-58
7	06-08 общ. указ. п.1.8	Реквизиты 0,8+2,6х1,01	м ³	2,59	3-43	8-88
		Итого		-	-	254-20
8		Заготовительно-складские расходы 1,02%		-	-	2-59
		Итого за изделие		-	-	256-79

Составил ст. инженер

Т.С.

Т.С. Свеженцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13 к смете № 16

на стоимость комплексных плит ППВ7-2ВрПт-100 ПЕН-200 П для
 Т= -40° С при снеговых нагрузках 700 н/м², 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Кол-во единиц измер.	Стоимость в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6 м, при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5 x 1,3	м ²	18	5-85	105-30
2	"-т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\gamma = 200$ кг/м ³	м ³	1,28	70-00	89-60
5	06-08 табл.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
6	СНиП прилож.1 п.254	Транспортные расходы на плиту	т	3,57	6-97	24-88
7	06-08 общ.указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6x1,01	м ³	2,56	3-43	8-78
		Итого		-	-	253-40
8		Заготовительно-складские расходы 1,02%		-	-	2-58
		Итого на изделие		-	-	255-98

Составил ст.инженер

Т.С.

Т.С.Свеженцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I4 к смете № I6

на стоимость комплексных плит ПВ10-2ВрПт-100 ПЕН-200 П для
 Т= -40° С при снеговой нагрузке 700 н/м², 1000 н/м² и 1500 н/м²

№ пп	№ укрупн. сметных норм, един. расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость в руб. един.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п. I.330 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3 м, длиной 6 м, при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ² 4,5 x 1,5	м ²	18	6-75	121-50
2	"-т. I п. I3	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	Пр-т 06-08 р. I0 т. Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	12	0-60	7-20
4	Пр-т 06-15-01 п. 301	Утеплитель из плит перлитофосфогелевых $\gamma = 200$ кг/м ³	м ³	0,99	70-00	69-30
5	Пр-т 06-08 табл. Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	10	0-60	6-00
6	СНиП прилож. I п. 254	Транспортные расходы на I плиту	т	3,97	6-97	27-67
7	Пр-т 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6хI,0I	м ³	2,44	3-43	8-37
		Итого		-	-	246-28
8		Заготовительно-складские расходы I,02%		-	-	2-51
		Итого		-	-	248-79

Составил ст. инженер



Т.С. Свеженцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1в

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на общестроительные работы при III ветровом районе

Основание: АР1+10, КЖ1+37, КЖ1-5 Составлена в ценах 1984 г.	Сметная стоимость	-	128,90	тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция	-		тыс.руб.
	Показатели по смете			
	Стоимость на:			
	1. Расчетную единицу			
	1 списочный автобус	-	515,60	руб.
	2. 1м2 общей площади здания	-	81,11	руб.
	3. 1м3 объема здания	-	14,36	руб.

(УШ) 503-3-12.86

№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Количество единиц измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативная условно-чистая продукция
					всего	в том числе основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	всего	в том числе основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При составлении сметы на общестроительные работы для III ветрового района к смете № I добавить:									
		а) Каркас									
1	СДММ т.3-1 п.1	Арматура кл.А-I колонн	т	0,11	229-0	-	-	25	-	-	-
2	"- п.3	То же, А-III	т	0,59	250-0	-	-	148	-	-	-

<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>
		Итого		-	-	-	-	173	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	202	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	218	-	-	-
		Всего по смете с добавлением		-	-	-	-	128901	-	-	-
		128683+218									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев
В.В. Королёв
Т.С. Свеженцева
Н.И. Кислова

А.И. Ласаев

В.В. Королёв

Т.С. Свеженцева

Н.И. Кислова

(УШ) 523-3-12.86

- 91 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Iг

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на общестроительные работы при снеговой нагрузке 1500 н/м2 (150 кгс/м2)

	Сметная стоимость	- 128,79 тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
Основание: чертежи №№ АР1+10, КЖ1+37, КЖ1+5	1. Расчетную единицу I спи- сочный автобус	- 515,16 руб.
Составлена в ценах 1984г.	2. 1м2 общей площади здания	- 81,04 руб.
	3. 1м3 объема здания	- 14,35 руб.

(УШ) 503-3-12. 86

№ укрупнен. сметных норм, еди- ничных расценок, шифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.ство	Количе един. измер.	Стоимость единицы,				Общая стоимость,				
				руб.				руб.				
				всего	в том числе основ- ная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	в т.ч. з/плата	всего	в том числе основ ная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	норма- тивно условно чистая продук- ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	При составлении сметы на общестроительные работы при снеговой нагрузке 1500 н/м2 кг сметы № I исключить:											
	а) каркас											
[СИММ табл.3-1 п.3	Арматура кл.А-III балок покрытия	т	0,27	250	-	-	-	-	68	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	68	-	-	-

92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	79	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	85	-	-	-
		Добавить:									
		г) каркас									
2	СЦММ табл.3-1 п.3	Арматура кл.Вр-III	т	0,29	423	-	-	123	-	-	-
3	"- п.13	Закладные детали	т	0,05	413	-	-	21	-	-	-
4	"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,05	178	-	-	9	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	153	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	178	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	192	-	-	-

(VII) 503-3-12. 86 - 93 -

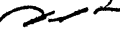
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
Всего по смете с исклю- чением и добавлением				-	-	-	-	128790	-	-	-
I28683-85+192											

Гл. инженер проекта



А.И.Ласаев

Нач-к сметного отдела



В.В.Королёв

Составил ст. инженер



Т.С.Свеженцева

Проверил рук. группы



Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1д

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на общестроительные работы для T= -40° С при снеговой нагрузке 700 н/м2 (70 кгс/м2)

Сметная стоимость	-	128,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу I спичный автобус	-	513,03 руб.
2. Im2 общей площади здания	-	80,70 руб.
3. Im3 объема здания	-	14,29 руб.

Основание: чертежи № АР1+10, КЖ1+37, КМ1+5
Составлена в ценах 1984 г.

(Ш) 503-3-12:86

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок и шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Количество единиц измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основ	экспл. машин з/плата		основ	экспл. машин з/плата	
				в т.ч. з/плата		в т.ч. з/плата				цп	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы для T= -40° С при снеговой нагрузке 700 кгс/м2 из сметы № 1б

исключить:
а) Покрытие

I	кальк. № II	Стоимость комплексных плит марки ПШ-2ВрПт-100ПФН-2°0	II шт	49	252-10	-	-	12353	-	-	-
---	-------------	--	-------	----	--------	---	---	-------	---	---	---

195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	кальк. #12	То же, марки ПБ4-2ВрПт- -100 ПФН-200 П	шт	9	256-79	-	-	2311	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	14664	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	2420	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	17084	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	1367	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	18451	-	-	-
		Добавить:									
		а) Покрытие									
3	кальк. #15	Стоимость комплексных плит марки ПП-1ВрПт- -100 ПФН-200 П	шт	49	247-19	-	-	12112	-	-	-
4	кальк. #16	То же, марки ПБ4-1ВрП- -100 ПФН-200 П	шт	5	246-19	-	-	2216	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	14328	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	2364	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	16692	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	1335	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	18027	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего с исключением и добавлением					-	-	-	-	128259	-	-	-
I28683-I845I+I8027												

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






А.И.Ласаев
 В.В.Королёв
 Т.С.Свеженцева
 Н.И.Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 15 к смете № 1д

на стоимость комплексных плит ППГ-ПВрПт-100 ПЭГН-250 П для
Т= -40° при снеговой нагрузке 700 н/м²

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм, еди- ничных расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Кол-во един. изм.	Стои- мость един. в руб.	Общая стои- мость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.329	Плиты покрытия ребри- стые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3м, длиной 6 м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м ²	м ²	18	4-23	76-14
2	"-т.1 п.13	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	18	0-60	10-80
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит пер- литофосфогелевых γ= 200 кг/м ³	м ³	1,62	70-00	113-40
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	16	0-60	9-60
6	СНиП прилож.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,11	6-97	21-68
7	06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизиты	м ³	2,69	3-43	9-23
		Итого		-	-	244-69
8		Заготовительно-склад- ские расходы 1,02%		-	-	2-50
		Итого за изделие		-	-	247-19

Составил ст. инженер

Т.С.Свеженцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 16 к смете № 1д

на стоимость комплексных плит ПШ4-1ВрПт-100 ПЕН-200 П для
 Т= - 40°С при снеговой нагрузке 700 н/м²

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость в руб. един.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т 06-08 п.1.329 примечание п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5 т шириной 3 м, длиной 6 м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м ² 4,23х1,3	м ²	18	5-50	99-00
2	"-" т.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	3-84
3	Пр-т 06-08 р.10 т.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя рубероида	м ²	15	0-60	9-00
4	Пр-т 06-15-01 п.301	Утеплитель из плит перлитосфогелевых $\gamma = 200$ кг/м ³	м ³	1,28	70-00	89-60
5	06-08 таб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
6	СИММ СНиП прилож. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,67	6-97	25-58
7	06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6х1,01	м ³	2,59	3-43	8-88
		Итого		-	-	243-70
8		Заготовительно-складские расходы 1,02%		-	-	2-49
		Итого за изделие		-	-	246-19

Составил ст. инженер

И.О.

Т.С.Свеженцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на вентиляцию при T= -30°C, -20° С

Сметная стоимость - 28,68 тыс.руб.
 Нормативная условно чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу I спичный автобус - 114,11 руб.
 2. 1м2 общей площади здания - 17,95 руб.
 3. 1м3 объема здания - 3,18 руб.

Основание чертежи № альбом УП
 ОБ.СО
 Составлена в ценах 1984 г.

(ПЛ) 503-3-12.86

№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативная условно чистая продукция	
				всего	в том числе		всего	в том числе			
					основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата		основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехническое оборудование											
20-780 30-I	Камеры приточные типовые 2ПК 10	шт	4	32-00	-	-	128	-	-	-	
СЦ г. III п. 176 15-01	Стоимость соединительной секции с вентагрегатом ВЦ-4-70 № 6,3 с электро-										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.01-4Г7 п.01-4Г3 А12-2Г2 п.55 по весу к=1,25	двигателем 4А112М 4 2Г5-(125-84)х1,1+4Г:12Гх х185х1,25	шт	3	248-26	-	-	745	-	-	-
3	СЦ ч.Ш п.175 Г5-0Г п.01-409 п.01-402 А12-2Г2 п.54 по весу к=1,25	То же, с вентагрегатом В-Ц4-70 № 5 с электродвига- телем 4А90 4 12Г-(63-54)х1,1+40:118х х122х1,25	шт	1	162-79	-	-	163	-	-	-
4	СЦ ч.Ш п.714	Стоимость калориферов КСК 3-10-02	шт	8	89-30	-	-	714	-	-	-
5	Рекоменд. А 12-2Г2 п.42 к=1,25	Стоимость приемной секции без фильтра и рециркуля- ционной заслонки 64:185х133х1,25	шт	4	57-51	-	-	230	-	-	-
6	СЦ ч.Ш п.818 Г7-04- -1980/Г п.5-0828 Г7-04 п. 5-042Г	Клапан воздушный утеплен- ный КВУ 600х1000 А с ис- полнительным механизмом МЭ0-16/25-0,25 99,8+(175-45)х1,1	шт	4	242-80	-	-	971	-	-	-
7	8-482-11	Присоединение электродви- гателей к сети массой до 0,15 т 2,62+1,88х0,87	шт	4	4-26	-	-	17	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 101 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	20-468 9-7 I7-04-1980/I п.5-0828 I7-04 п.5-042I	Установка утепленного клапана КВУ 600x1000 А с исполнительным меха- низмом МЭО-1,6/25-0,25 I04+(I75-45)xI,I	шт	3	247-0	2-47	-	74I	7	-	-
9	ЕФЕР 20 т.ч.п.1.20	Испытание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3737	-	-	-
		Накладные расходы 80% на зарплату		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	3743	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	299	-	-	-
		Итого по разделу I		-	-	-	-	4042	-	-	-
		П. Оборудование									
10	3-у-6II к-1,05	Установка тали ручной грузоподъемностью I т 45xI,05x0,03=I,42	шт	I	I-42	-	-	I	-	-	-
11	Пр-т I9-06 п.16-010 п.16-014	Стоимость тали с высо- той подъема I2 м 37+3,75x3	шт	I	48-25	-	-	48	-	-	-
12	Пр-т I9-I4 п.16-008	Тележка ручная с подъем- ной платформой грузоподъ- емностью I т	шт	I	76-00	-	-	76	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	125	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Запасные части - 2%		-	-	-	-	3	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	128	-	-	-
	Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	3	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	131	-	-	-
	Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	5	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	136	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	2	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	138	-	-	-
	Комплектация оборудования - 1%		-	-	-	-	1	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	139	-	-	-
	Накладные расходы на основную зарплату 80% (учтены в монтаже оборудования)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	139	-	-	-
	Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	11	-	-	-
	Итого по разделу II		-	-	-	-	150	-	-	-
	III. Санитарно-технические работы									
20-704	Установка вентилятора с									

(УИИ) 5023-3-12.86 - 103 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20-1	вентилятором В-Ц4-70 №2,5 с электродвигателем 4А56А4	шт	I	59-60	-	-	60	-	-	-
20-795 20-1	То же, В-Ц4-70 №3,15 с электродвигателем 4А63А4	"	5	66-50	-	-	333	-	-	-
20-706 20-2	То же, В-Ц4-70 №4 с электродвигателем 4А71А4	"	I	90-60	-	-	91	-	-	-
20-708 20-3 15-01 п.01-417 01-410	То же, В-Ц4-70 №6,3 с электродвигателем 4А10 6 233-(12,5-68)хI,I	"	I2	170-30	-	-	2044	-	-	-
20-722 20-2 СЦЧ.Ш доп. I п.2065	Установка вентилятора из алюминиевых сплавов В-Ц4-70 №2,5 с электродвигателем Р63В2 I2,2+84,2	"	I	96-40	-	-	96	-	-	-
20-723 20-3 СЦЧ.Ш п.147	То же, В-Ц4-46 №58 с электродвигателем В132S 6 I7,3+2I2	"	2	229-30	-	-	459	-	-	-
20-723 20-3 СЦЧ.Ш доп. I п.2068	То же, В-Ц4-70 №5 с электродвигателем В90 4 I7,3+I77	"	I	194-30	-	-	194	-	-	-
20-749 23-1	Установка крышных осевых вентиляторов с поддоном гассой до 0,1т	"	3	7-06	-	-	2I	-	-	-

(УШ) 503-12.85 - 104 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	23-08-01 п.27	Стоимость вентилятора ЦЗ-04 №4 с электродвигателем 4A63B4Y2 80xI,I	шт	I	88-00	-	-	88	-	-	-
22	23-08-01 п.29	То же, ЦЗ-04 №6,3 с электродвигателем 4A63B4Y2 II7xI,I	"	2	128-7	-	-	257	-	-	-
23	8-482-II	Присоединение эл. двигателей к сети массой до 0,15т 2,62+I,88x0,87	"	29	4-26	-	-	124	-	-	-
23a	Спч.Ш п.1062	Поддоны к крышным вентиляторам	кг	66,6	0-29	-	-	19	-	-	-
24	20-760 25-1	Установка calorиферов массой до 0,125т	шт	27	6-09	-	-	164	-	-	-
25	Спч.Ш п.736	Стоимость calorиферов КВБ-8	"	24	7I-50	-	-	1716	-	-	-
26	"-" п 710	То же, КСКЗ-6-02	"	3	50-20	-	-	151	-	-	-
27	20-656 15-1	Двери утепленные размером 1250x500	"	2	16-20	-	-	32	-	-	-
28	20-326 6-2	Воздухораспределители эжекционные панели ВЭШ II	"	I	13-40	-	-	13	-	-	-
29	20-327 6-3	То же, ВЭШ IIr6	"	I	14-10	-	-	14	-	-	-
30	20-328 6-3	То же, ВЭШ I2	"	2	23-80	-	-	48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	20-331 6-3	То же, ВЭПш I3	шт	I	32-80	-	-	33	-	-	-
32	20-332 6-3	То же, ВЭПш I3 гб	шт	I	4I-90	-	-	42	-	-	-
33	20-474 9-I	Установка заслонок воздушных с ручным приводом АЗДИ33.000 (д-200 мм)	шт	3	0-96	-	-	3	-	-	-
34	Ц.Ич.Ш доп.4 -1969г. п.3238 к=I,25	Стоимость заслонки диам. 200 мм I6,6 x I,25	шт	3	20-75	-	-	62	-	-	-
35	20-418 8-3	Установка заслонок воздушных искробезопасных и клапанов диам.до 315 мм	шт	8	0-87	-	-	7	-	-	-
36	20-419 8-4	То же, диам.до 630 мм	шт	2	I-43	-	-	3	-	-	-
37	Доп.2 к пр.В-I п.2-043 к=I,25	Стоимость заслонок АЗДО77.000 9xI,098xI,25	шт	6	I2-35	-	-	74	-	-	-
38	"-" п.2-045 к=I,25	То же, АЗД 077.000-02 д=315 мм 9,3xI,098xI,25	шт	I	I2-76	-	-	I3	-	-	-
39	"-" п.2-048 к=I,25	То же, АЗД 077.000-05 д=450 мм II,4xI,098xI,25	шт	I	I5-65	-	-	I6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	-"- п.2-045 к=1,25	То же, АЗЕО28000-02 д=315мм 9,3x1,098x1,25	шт	I	12-76	-	-	I3	-	-	-
41	-"- п.2-047 к=1,25	То же, АЗЕО28.000-04 д=400мм 10,6x1,098x1,25	шт	I	14-55	-	-	I5	-	-	-
42	20-423 8-8	Установка клапанов обратных периметром до 1000 мм	шт	2	0-86	-	-	2	-	-	-
43	Доп.2 к Р-1 п.2-056 к=1,25	Стоимость клапана АЗЕО25.000 4,45x1,098x1,25	шт	2	6-31	-	-	I3	-	-	-
44	20-419 8-4	Установка клапанов обратных общего назначения диам. до 630 мм	шт	3	1-43	-	-	4	-	-	-
45	-"- п.2-051 -"	То же, К0в 3 14,2x1,098x1,25	шт	3	19-49	-	-	58	-	-	-
46	20-428 8-13	Клапаны перекидной искробе- зопасный	шт	2	3-33	-	-	7	-	-	-
47	Доп.2 к пр.В-1 п.2-056 к=1,25	Стоимость клапанов АЗЕО24 000 4,45x1,098x1,25	шт	2	6-11	-	-	I2	-	-	-
48	20-535 13-1	Установка узлов прохода УП I диам.пегрубка 200 мм	шт	4	11-90	-	-	48	-	-	-
49	20-536 13-1	То же, УП1-01 диам.250мм	шт	3	12-50	-	-	38	-	-	-

(УП) 5033-12.86 - 107 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	20-537 I3-1	То же, УПС-02 д=280мм	шт	3	I3-20	-	-	40	-	-	-
51	20-537 I3-1	То же, УПС-03 д=315мм	"	I	I3-20	-	-	I3	-	-	-
52	20-539 I3-2	То же, УПС-05 д=450мм	"	I	20-40	-	-	20	-	-	-
53	20-540 I3-2	То же, УПС-06 д=500мм	"	I	20-90	-	-	2I	-	-	-
54	20-541 I3-3	То же, УПС-07 д=630мм	"	I	29-60	-	-	30	-	-	-
55	СЦЧ.Ш п.149I	Сетка просечно-вытяжная	м2	I,3	0-60	-	-	I	-	-	-
56	20-526 I2-1	Установка дефлектора диам. 280мм	шт	9	9-25	-	-	83	-	-	-
57	20-527 I2-1	То же, д=400мм	"	I	I3-50	-	-	I4	-	-	-
58	20-485 I0-2	Панель равномерно всасывания	100кг	I,64	4-3I	-	-	7	-	-	-
59	Доп. пр-нт 22-15 -I980/II п.2-763	Стоимость 0,5хI,07	кг	I64	0-54	-	-	89	-	-	-
60	20-523 II-7	Зонт над оборудованием	м2	I,5	9-09	-	-	I4	-	-	-
61	СЦЧ.Ш п.640	Лючки для замера параметров воздуха	шт	4I	0-I3	-	-	5	-	-	-

(Ш) 503-3-12.86 - 108-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	20-697 18-2	Подставки под calorиферы	100кг	0,18	36-10	-	-	6	-	-	-
63	20-1003 47-2	Установка виброизоляторов Д0 39(со стойкостью)	10шт	1,2	12-80	-	-	15	-	-	-
64	20-1004 47-3	То же, Д0 40	"	0,8	15-40	-	-	12	-	-	-
65	20-1001 47-1	То же, Д0 38	"	2,8	9-14	-	-	26	-	-	-
66	20-1005 47-4	То же, Д0 41	"	7,5	19-30	-	-	145	-	-	-
67	20-407 7-1	Решетки щелевые регулирую- щие Р 150	шт	44	1-48	-	-	65	-	-	-
68	20-403 7-1	То же, Р 200	"	5	1-63	-	-	8	-	-	-
69	20-402 7-1	Воздухоприточные регулирую- щие решетки РРБ-1	"	2	2-66	-	-	5	-	-	-
70	20-406 7-1	То же, РРБ-5	"	24	5-26	-	-	126	-	-	-
71	20-484 10-1	Установка металлоконструкций воздушно-тепловой завесы	100кг	45,84	4-08	-	-	187	-	-	-
72	Спч.Ш п.669	Стоимость металлоконструкций Шахта дымоудаления (ЩД 0000-06 шт.1)	кг	4584	1-99	-	-	9122	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	20-484 10-1	Установка шахты	100кг	1,2	4-08	-	-	5	-	-	-
74	СЦ ч.Ш п.672	Стоимость металлоконст- рукций шахты из листовой и сортовой стали	кг	120	0-85	-	-	102	-	-	-
75	20-475 9-2	Клапан утепленный д=500мм	шт	1	1-71	-	-	2	-	-	-
76	СЦ ч.Ш п.624	Стоимость	шт	1	9-59	-	-	10	-	-	-
77	20-661 16-1	Установка лебедок	шт	1	0-54	-	-	1	-	-	-
78	19-13 п.1-001	Стоимость лебедки 24х1,098	шт	1	26-35	-	-	26	-	-	-
79	20-528 12-2	Установка дефлектора шахты	шт	1	19-30	-	-	19	-	-	-
80	20-1 1-1 т.ч. п.3.1	Воздуховоды из тонколисто- вой стали толщ.0,5 мм диам. до 160 мм на высоте до 5 м 7,31+0,88х0,06	м2	5,84	7-36	-	-	43	-	-	-
81	20-2 1-1 т.ч. п.3.1	То же, диам.до 200 мм 5,35+0,88х0,06	м2	26,5	5-49	-	-	145	-	-	-
82	20-2 1-1	То же, на высоте до 3-х м	м2	1,9	5-35	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
83	20-3 I-I т.ч. п.3.I	То же, периметром до 900 мм на высоте до 5 м 5,35+0,88x0,06	m2	2,4	5-49	-	-	I3	-	-	-
84	20-4 I-I	Воздуховоды из листовой стали толщ.0,6 мм диам. до 315 мм на высоте до 3-х м	m2	10,2	5-2I	-	-	53	-	-	-
85	20-4 I-I т.ч. п.3.I	То же, на высоте до 5 м 5,21+0,88x0,06	m2	III,1	5-24	-	-	582	-	-	-
86	20-5 I-2	То же, диам. до 450 мм на высоте до 3-х м	m2	II,83	4-69	-	-	55	-	-	-
87	20-5 I-2 т.ч. п.3.I	То же, на высоте до 5 м 4,69+0,67x0,06	m2	54,2	4-73	-	-	256	-	-	-
88	20-6 I-2 т.ч. п.3.I	То же, толщ.0,7 мм диам. 500 мм на высоте до 5 м 4,84+0,67x0,06	m2	4,7	4-88	-	-	23	-	-	-
89	20-7 I-3 т.ч.п.3.I	То же, диам. до 630 мм на высоте до 5 м 4,87+0,58x0,06	m2	I28,0	4-90	-	-	627	-	-	-
90	20-44 2-I	То же, толщ. I,2 мм диам. до 315 мм на высоте до 3-х м	m2	3,8	7-73	-	-	29	-	-	-
91	20-44 2-I т.ч. п.3.I	То же, на высоте до 5м 7,73+0,93x0,06	m2	32,9	7-79	-	-	256	-	-	-

(VIII) 503-3-к.86

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	20-45 2-2 т.ч.п.3.I	То же, диам. 500 мм 6,73x0,73x0,06	м2	19,04	6-77	-	-	129	-	-	-
93	20-46 2-3 т.ч.п.3.I	То же, диам. 630 мм 6,66x0,62x0,06	м2	5,94	6-70	-	-	40	-	-	-
94	20-38 I-4	Переходы из листовой ста- ли периметром до 3600 мм	м2	5,6	6-00	-	-	34	-	-	-
95	20-36 I-2	То же, периметров до 1800 мм	м2	1,97	5-9I	-	-	12	-	-	-
96	20-308 5-2	Короба асбестоцементные периметром до 1000 мм	м2	41,0	1-57	-	-	64	-	-	-
97	20-309 5-3	То же, периметром более 1000 мм	м2	17,1	1-54	-	-	26	-	-	-
98	06-04 ч.п п.802 СЦ ч.5 таб.12	Стоимость асбестоцемент- ных коробов 150x150мм 1,47x1,074	м	13	1-58	-	-	21	-	-	-
99	"- п.804	То же, 150x250 мм 1,71x1,074	м	12	1-84	-	-	22	-	-	-
100	"- п.803	То же, 200x250 мм 1,91x1,074	м	4	2-05	-	-	8	-	-	-
101	"- п.805	То же, 250x250 мм 2,12x1,074	м	15	2-28	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I02	"-п.805	То же, 300x200 мм 2, I2xI, 074	м	5	2-28	-	-	II	-	-	-
I03	"-п.805	То же, 300x250 мм 2, I2xI, IxI, 074	м	9	2-50	-	-	23	-	-	-
I04	"- п.805 к=I,2	То же, 300x300 мм 2, I2xI, 2xI, 074	м	6	2-73	-	-	I6	-	-	-
I05	20-38 I-4	Коробка с патрубками из тонколистовой стали толщ. I мм периметром до 3600мм	м2	2	6-00	-	-	I2	-	-	-
I06	I6-35 7-I	Трубы водогазопроводные диам. I5 мм	м	38	0-86	-	-	33	-	-	-
I07	22-362 22-5	Установка бобышек, угол- ков	т	0,33	777-0	-	-	256	-	-	-
I08	20-696 I8-I	Установка кронштейнов, подкладки	I00кг	0,53	35-90	-	-	I9	-	-	-
I09	Доп. I к сборн. 20-996 46-2	Шиберная диафрагма из тонколистовой стали толщ. I,4 мм	м2	2,5	I2-20	-	-	3I	-	-	-
II0	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска трубо- проводов диам. до 50 мм	I00м2	0,04	60-50	-	-	2	-	-	-
III	I5-6II I64-II	То же, воздуховодов, зон- тов, дефлекторов с наруж- ной и внутренней стороны за I раз	I00м2	8,47	2I-80	-	-	I85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II2	26-51 II-I тех.ч. п.1.12	Штукатурка воздуховодов по металлической сетке асбестоцементным раствором толщ.20 мм I04+53,2x0,08+I,46+49,34	I00м2	0,16	I59-06	-	-	25	-	-	-
II3	26-49 I0-4	Устройство каркаса изоляции из сетки	м2	I5,6	I-34	-	-	2I	-	-	-
II4	26-76 I4-2	Окраска воздуховодов масляным составом за 2 раза	I00м2	0,16	46-70	-	-	7	-	-	-
II5	I5-509 I53-2	Известковая окраска асбестоцементных коробов	I00м2	0,58	3-I3	-	-	2	-	-	-
II6	23-32 8-5	Утепление шахты дымоудаления плитами минераловатными	м3	0,05	33-30	-	-	2	-	-	-
II7	СЧ ч.1 Р. IV п. I22	Стоимость плит 0,05 x I,04	м3	0,05	I4-30	-	-	I	-	-	-
II8	I3-I2I I5-6	Огрунтовка шахты дымоудаления грунтовкой ГФ-020	I00м2	0,03	7-7I	-	-	-	-	-	-
II9	I3-I59 I8-I2	Окраска эмалью ХВ-I24	-"	0,03	I0-80	-	-	-	-	-	-
I20	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	-"	I,42	60-50	-	-	86	-	-	-
I2I	26-32 8-5	Изоляция переходов плитами минераловатными	м3	0,35	33-30	-	-	I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	СЦ ч. I р. IV п. 122	Стоимость плит 0,35 x 1,04	м3	0,36	14-30	-	-	5	-	-	-
23	26-69 13-5	Обертывание изоляции слоем рубероида	100 м2	0,08	81-10	-	-	6	-	-	-
124	СЦ ч. I п. 377	Стоимость рубероида 8 x 1,15	м2	9,2	0-46	-	-	4	-	-	-
125	26-73 13-9	Покровный слой из стеклот- ткани	100 м2	0,08	12-60	-	-	1	-	-	-
126	СЦ ч. I р. 13 п. 180	Стоимость стеклоткани 8 x 1,05	м2	8,4	0-73	-	-	6	-	-	-
127	ЕРЕР №20 т.ч.п. I.20	Испытание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	149	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	20018	-	-	-
		в том числе									
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	19660	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% по п.п. 13-22,24 -109,127		-	-	-	-	2615	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	234	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% по п.п. 110-126		-	-	-	-	39	-	-	-
		в) Монтажные работы п. 23		-	-	-	-	124	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	22672	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	1814	-	-	-
		Итого по разделу III		-	-	-	-	24486	-	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	28678	-	-	-
		Сводка затрат									
		1. Сантехнические работы		-	-	-	-	28099	-	-	-
		2. Строительные работы		-	-	-	-	295	-	-	-
		3. Монтажные работы		-	-	-	-	134	-	-	-
		4. Оборудование		-	-	-	-	150	-	-	-

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



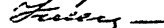
В.В.Королёв

Составил ст.инженер



С.С.Михалёва

Проверил рук.группы



Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2а

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на вентиляцию при $T = -40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	30,62 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	121,87 руб.
2. Iм2 общей площади здания	19,17 руб.
3. Iм3 объема здания	3,39 руб.

Основание: чертежи № альбом УП ОВ.СО
Составлена в ценах 1984г.

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

При составлении сметы на вентиляцию при расчетной температуре -40°C из сметы №2

а) Исключить

I 20-708	Установка вентилятора с вентилято-										
20-3	ром В-Ц4-70 №6,3 с электродвигателем										
I5-01	4A100L6	шт	I2	I70-30	-	-	2044	-	-	-	
п.01-417	233-(К25-68)хI,I										
п.01-410											

(УШ) 503-3/2.86 - 117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СПЧ. III п. 714	Стоимость calorиферов КСКЗ-10-02	шт	2	89-30	-	-	179	-	-	-
3	БРЕР 20 Т. Ч. п. I. 20	Испытание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2225	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3% без п. 2		-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2249	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	180	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2429	-	-	-
		б) Добавить:									
4	20-399 6-8	Установка для привода заслонки	100кг	3,66	4-83	-	-	18	-	-	-
5	СПЧ. III п. 676	Стоимость металлоконструкций	кг	366	0-64	-	-	234	-	-	-
6	15-613 164-7	Масляная окраска металлоконструкций	100м ²	0,12	43-50	-	-	5	-	-	-
7	20-706 20-3 15-01 п. 01-417 п. 01-416	Установка вентилятора с вентилятором В-Ц4-70 №6,3 с электродвигателем 4АТ3254	шт	12	219-80	-	-	2638	-	-	-
		233-(125-113)х1,1									

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
И.Ш .726	Стоимость калориферов КСК4-10-02	шт	6	110-00	-	-	660	-	-	-
РЕР 20	Испитание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	3	-	-	-
И.Ч. .1.20	Итого:		-	-	-	-	3563	-	-	-
	в том числе:									
	а) сантехнические работы		-	-	-	-	3324	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%		-	-	-	-	442	-	-	-
	б) Строительные работы		-	-	-	-	239	-	-	-
	Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	39	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	4044	-	-	-
	Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	324	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	4368	-	-	-
	Итого по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	30617	-	-	-
	28678-2429+4368									

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

А.И. Ласаев

А.И. Ласаев
В.В. Королев
С.С. Михалева
Г.И. Кислова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СЦЧ.Ш п.736	Стоимость калориферов КВБ-8	шт	24	71-50	-	-	1716	-	-	-
3	БРЕР №20 Т.Ч. п.1.20	Испитание систем 5% от НУЧП		-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3788	-	-	-
		Накладные расходы -13,3%		-	-	-	-	504	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4292	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	343	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4635	-	-	-
		б)Добавить:									
4	20-722 20-2	Установка осевых вентиляторов массой до 0,12т	шт	12	12-20	-	-	146	-	-	-
5	СЦЧ.Ш п.137 15-01 п.01-402 01-394	Стоимость вентиляторов К109-19 №6,3 с электродвигателем 4А90Л4 60,4+(54-34)х1,1	"	12	82-40	-	-	989	-	-	-
6	20-760 25-1	Установка калориферов массой до 0,125т	"	24	6-09	-	-	146	-	-	-
7	СЦЧ.Ш п.742	Стоимость калориферов КВБ2-П-01	"	48	42-80	-	-	2054	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЕРЕР №20 Т.Ч. п.1.20	Испытание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3360	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	447	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3807	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	305	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4112	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением		-	-	-	-	28155	-	-	-
		28678-4635+4112									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Alau
А.И.Ласаев

В.В.Королев
В.В.Королев

С.С.Михалева
С.С.Михалева

Н.И.Кислова
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
отопление при T=30°C

Сметная стоимость	2,45 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I. Расчетную единицу	
I списочный автобус	9,79 руб.
2. Им2 общей площади здания	1,54 руб.
3. Им3 объема здания	0,27 руб.

Примечание: чертежи № альбом УП ОВ.С0
оставлена в ценах 1984г.

№ укрупн. и сметных	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
				основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	Норматив условно- чистой продук- ции	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-35 7-1	Трубопроводы из водопроводных труб диам.15мм на высоте до 3-х м	м	214	0-86	-	-	184	-	-	-
16-36 7-1	То же, диам.20мм	"	80	0-91	-	-	73	-	-	-
16-37 7-1	То же, диам.25мм	"	129	1-03	-	-	133	-	-	-
16-38 7-1	То же, диам.32мм	"	8	1-14	-	-	9	-	-	-

(УП) 503-3-12.86 - 123 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	16-219 22	Испитание системы диам. до 50мм	100м	4,3I	3-94	-	-	I7	-	-	-
6	Спч.Ш доп. I п. 2035	Вентиль запорный муфтовый д-15мм 15ч8п2	шт	I9	I-42	-	-	27	-	-	-
7	"-" п. 2036	То же, диам. 20мм	"	2	I-64	-	-	3	-	-	-
8	"-" п. 2038	То же, диам. 32мм	"	2	2-44	-	-	5	-	-	-
9	18-117 5-2	Конвекторы отопительные типа "Прогресс" диам. 15мм	экм	11,8	5-26	-	-	62	-	-	-
10	18-124 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 2м	шт	48	19-80	-	-	950	-	-	-
11	18-132 5-5	Регистры отопительные из стальных сварных труб диам. 108x2,8мм	м	43	4-34	-	-	187	-	-	-
12	26-63 11-7 Спч. I п. 30	Ограждение нагревательных приборов из асбестоцементных листов 0,644+2,13x1,01	м2	12	2-80	-	-	34	-	-	-
13	20-696 18-1	Крепление для установки ограждения 100кг	0,4I	35-30	-	-	-	15	-	-	-
14	1С-196 11-6	Воздухооборник горизонтальный диам. 159мм	шт	2	7-29	-	-	15	-	-	-

(шт) 5033-12.86 - 124 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15	18-197 II-6	То же, диам. 219мм	шт	4	10-40	-	-	42	-	-	-
16	15-646 166-3	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией	100м ²	0,1	22-00	-	-	2	-	-	-
17	26-14 4-1	Изоляция труб асбопущнуром толщ. 30мм	м ³	0,03	42-10	-	-	1	-	-	-
18	СПч. I п. 356	Стоимость асбопущнура 0,03x0,44	т	0,013	1040-0	-	-	14	-	-	-
19	26-15 4-2	Изоляция труб пущнуром толщ. 30мм	м ³	0,35	22-70	-	-	8	-	-	-
20	СПч. I р. IY п. 350	Стоимость пущнура	"	0,35	63-80	-	-	22	-	-	-
21	26-73 13-9	Покровный слой из стеклоткани	100м ²	0,21	12-60	-	-	3	-	-	-
22	СПч. I р. 18 п. 180	Стоимость стеклоткани 21x1,05	м ²	22,1	0-73	-	-	16	-	-	-
23	15-614 164-8	Масляная окраска неизолированных труб, ребристых, регистров, креплений, ограждения	100м ²	2,72	60-50	-	-	165	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
24	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.п. I-II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1993	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы п.п. I-II, I3-I5		-	-	-	-	1728	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	230	-	-	-
		б) Строительные работы п.п. I2, I6-23		-	-	-	-	265	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2266	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	181	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2447	-	-	-
		Сводка затрат									
		1) Сантехнические работы		-	-	-	-	2114	-	-	-
		2) Строительные работы		-	-	-	-	333	-	-	-
		Главный инженер проекта	<i>М.И.А.</i>	А.И. Ласаев							
		Начальник сметного отдела	<i>Королев</i>	В.В. Королев							
		Составил ст. инженер	<i>С.С.М.</i>	С.С. Михалева							
		Проверил рук. группы	<i>Кислова</i>	Н.И. Кислова							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3а

типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
отопление при $T = -20^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	2,33 тнс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тнс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	9,32 руб.
2. I м ² общей площади здания	1,47 руб.
3. I м ³ объема здания	0,26 руб.

знание: чертежи № альбом УП ОВ.СО
оставлена в ценах 1984г.

№ № укрупн. и сметных норм, единичн. расцен. цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
				всего в том числе			всего в том числе			
				основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	чистой продук- ции	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на отопление
при расчетной температуре -20°C из
сметы №3

а) исключить

16-96	Трубопроводы к-з водогазопроводных										
7-1	труб diam. 20мм	м	38	0-91	-	-	35	-	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I6-37 7-I	То же, диам. 25мм	м	6	I-03	-	-	6	-	-	-
I6-38 7-I	То же, диам. 32мм	"	8	I-I4	-	-	9	-	-	-
ЩЧ. III доп. I п. 2036	Вентиль запорный муфтовый Д-20мм I5ч2п2	шт	2	I-64	-	-	3	-	-	-
"-" п. 2038	То же, д-32мм	"	2	2-44	-	-	5	-	-	-
I8-II7 5-2	Конвекторы отсчительные типа "Прогресс" диам. 15мм	экм	I	5-26	-	-	5	-	-	-
I8-I24 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 2м	шт	6	4-34	-	-	26	-	-	-
26-63 II-7 ЩЧ. I п. 30	Ограждение нагревательных приборов из асбестоцементных листов 0,644+2, I3xI, 0I	м2	I,4	2-80	-	-	4	-	-	-
20-696 I8-I	Крепление для установки ограждения	100 кг	0,05	35-90	-	-	2	-	-	-
I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб, регистров, ребристых труб	100 м2	0,32	60 50	-	-	3I	-	-	-
I ЕРЕР I8 Т. Ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП	-	-	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	188	-	-	-
		в том числе:									
		а)Строительные работы		-	-	-	-	33	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	6	-	-	-
		б)Сантехнические работы		-	-	-	-	155	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	215	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	232	-	-	-
		б)Добавить									
I2	I6-35 7-I	Трубопроводы из водопроводных труб диам.15мм	м	52	0-86	-	-	45	-	-	-
I3	СЦЧ.Ш доп.1 п.2035	Вентиль запорный муфтовый диам. 15мм 15ч8п2	шт	2	1-42	-	-	3	-	-	-
I4	-"- 2037	То же,диам.25мм	"	2	1-98	-	-	4	-	-	-
I5	I8-I32	Регистры из труб д 108х2,8мм	м	1	4-34	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	18-122 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 1м	шт	3	12-50	-	-	38	-	-	-
17	ЕРЕР 18 т.ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	94	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	107	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	116	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением		-	-	-	-	2331	-	-	-
		2447-232+116									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

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

А.И. Ласаев

В.В. Королев

С.С. Михалева

Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №36

типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 с отоплением при $T=40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 3,09 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу I списочный автобус 12,36 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 1,93 руб.
 3. 1м3 объема здания 0,34 руб.

основание: чертежи № альбом УП ОВ.СО
 составлена в ценах 1984г.

№ № укрупнен. и сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				в том числе основн. экспл. з/пл.	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	всего в том числе основн. экспл. з/пл.	в т.ч. ции з/пл.	Нормат. условн. чистой продук-		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на отопление
 при расчетной температуре -40°C из
 сметы №3

а) Исключить:

16-35	Трубопроводы из водогазопроводных										
7-1	труб диам. 15мм	м	28	0-86	-	-	24	-	-	-	

(УП) 5033-12.86 - 131

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЕРЕР М18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧИ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	24	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	27	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	29	-	-	-
		Добавить:									
3	16-36 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб диам.20мм	м	14	0-91	-	-	13	-	-	-
1	16-37 17-1	То же, диам.25мм	"	14	1-03	-	-	14	-	-	-
5	18-117 5-2	Конвекторы отопительные типа "Прогресс" диам.15мм	экм	1	5-26	-	-	5	-	-	-
5	18-124 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 2м	шт	22	19-80	-	-	436	-	-	-
7	18-132 5-5	Регистры отопительные из стальных сварных труб диам.108x2,8мм	м	5	4-34	-	-	22	-	-	-
3	15-614 164-8	Масляная окраска труб, регистров, ребристых труб	100м2	0,92	60-50	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧИ		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	548	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	492	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	65	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	56	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	622	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	672	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением		-	-	-	-	3090	-	-	-

2447-29+672

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Кислова
Королев
Михалева
Ласаев

А.И.Ласаев

В.В.Королев

С.С.Михалева

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на теплоснабжение установок систем при $T=-30^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	2,90 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
1 списочный автобус	11,61 руб.
2. 1м ² общей площади здания	1,08 руб.
3. 1м ³ объема здания	0,19 руб.

Основание: чертежи № альбом УП ОВ.СО
Составлена в ценах 1984г.

№№ пп сметных норм, единич. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условн. чистой продук-ции				
				в том числе		в том числе						
				основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	16-35 7-1 Т.ч. п.3.1	Трубопроводы из водопроводных труб диам.15мм на высоте до 5м	м	40	0-87	-	-	35	-	-	-	-
		0,86+0,21x0,05										
2	16-36 7-1 Т.ч. п.3.1	То же, диам.20мм	"	50	0-92	-	-	46	-	-	-	-
		0,91+0,21x0,05										

(УШ) Б08-3-12.86

- 134 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6-37 7-I -н-	То же, диам. 25мм I,03+0,2Iх0,05	м	60	I-04	-	-	62	-	-	-
I6-38 7-I -н-	То же, диам. 32мм I,14+0,2Iх0,05	"	80	I-15	-	-	92	-	-	-
I6-39 7-I -н-	То же, диам. 40мм I,29+0,2Iх0,05	"	6	I-30	-	-	8	-	-	-
I6-40 7-2 т.ч. п.3.1	То же, диам. 50мм I,6I+0,27х0,05	"	60	I-62	-	-	97	-	-	-
7 I6-2I9 22	Испытание системы диам. до 50мм	I00м	2,96	3-94	-	-	I2	-	-	-
3 СЦч.Ш доп. I п.2035	Вентиль запорный муфтовый д-15мм I5ч8п2	шт	39	I-42	-	-	55	-	-	-
9 -"- п.2036	То же, диам. 20мм	"	36	I-64	-	-	59	-	-	-
0 -"- п.2037	То же, диам. 25мм	"	26	I-98	-	-	5I	-	-	-
I -"- п.2039	То же, диам. 40мм	"	2	3-45	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	Доп. I-1968г к пр-ту 23-07 п. I-2059 к=I, I2	Кран трехходовой натяжной муфто- вый I4M1 diam. I5mm I, 2xI, I2xI, 098	шт	26	I-48	-	-	38	-	-	-
I3	II-540-I3	Монтаж регулирующего клапана 25ч 939нж с исполнительным механизмом МЭО-0,63 diam. 25mm I, 7I+I, 49x0,8	"	I3	2-90	-	-	38	-	-	-
I4	23-07 доп. 20, 2I п. I-2783	Стоимость клапана diam. 25mm 83xI, I	"	I3	9I-30	-	-	II87	-	-	-
I5	I8-I96 II-6	Воздухосборник горизонтальный diam. I59mm	"	2	7-29	-	-	I5	-	-	-
I6	I8-I97 II-6	То же, diam. 2I9mm	"	2	IO-40	-	-	2I	-	-	-
I7	I8-2I2 I4-I	Фильтр для очистки воды diam. I5mm	"	3	20-60	-	-	62	-	-	-
I8	I8-2I2 I4-I	То же, diam. 25mm	"	IO	20-60	-	-	206	-	-	-
I9	22-362 22-5	Расширители, бобышки, штуцера	т	0, I9	777-0	-	-	I48	-	-	-
20	20-696 -8-I	Крепление трубопроводов diam. 50mm	IO0кг	0,30	35-90	-	-	II	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 136 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	15-646 166-3	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией	100м2	0,52	22-00	-	-	II	-	-	-
22	26-15 4-2	Изоляция труб пухшнуром толщ.30мм	м3	1,4	22-70	-	-	32	-	-	-
23	СЦ.1 р.1У п.350	Стоимость пухшнура	м3	1,4	63-80	-	-	89	-	-	-
24	26-87 16-7	Изоляция труб д-50мм полносборными конструкциями	"	0,75	26-20	-	-	20	-	-	-
25	СЦ.1 р.1У п.335	Стоимость полносборных конструкций для труб д-50мм 0,75х0,98	"	0,74	139-0	-	-	103	-	-	-
26	26-73 13-9	Покровный слой из стеклоткани	100м2	0,77	12-60	-	-	10	-	-	-
27	СЦ.1 р.13 п.180	Стоимость стеклоткани 77х1,05	м2	81,0	0-73	-	-	59	-	-	-
28	15-614 164-8	Масляная окраска расширителей, боошшек,штуперов,креплений	100м2	0,1	60-50	-	-	6	-	-	-
29	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы - 2% от НУЧП		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2587	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе:											
а)Сантехнические работы п.п.1-12,15-20,29				-	-	-	-	1032	-	-	-
Накладные расходы - 13,3%				-	-	-	-	137	-	-	-
б)Строительные работы п.п.21-28				-	-	-	-	330	-	-	-
Накладные расходы - 16,5%				-	-	-	-	54	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	1553	-	-	-
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	124	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	1677	-	-	-
в)Монтажные работы п.13				-	-	-	-	38	-	-	-
г)Оборудование п.14				-	-	-	-	1187	-	-	-
Всего по смете				-	-	-	-	2902	-	-	-
Сводка затрат											
1)Сантехнические работы				-	-	-	-	1262	-	-	-
2)Строительные работы				-	-	-	-	415	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3)Монтажные работы		-	-	-	-	38	-	-	-
		4)Оборудование		-	-	-	-	1187	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Ласаев
Кролев
Михалева
Кислова

А.И.Ласаев

В.В.Кролев

С.С.Михалева

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4а

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на теплоснабжение установок систем при $T=-20^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	2,95 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	11,80 руб.
2. 1м ² общей площади здания	1,11 руб.
3. 1м ³ объема здания	0,20 руб.

Основание: чертежи № альбом УП ОВ.СО
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		Нормат. условн. чистой продук-
						основн. з/пл.	экспл. МАЛЫН в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИН в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на теплоснабжение установок систем при расчетной температуре -20°C из сметы №4

а) исключить

I	16-38	Трубопроводы из водопроводных труб диам. 32 мм на высоте до 5м	м	10	1-15	-	-	12	-	-	-
	7-1	Т.ч. п.3.1									
		1,14+0,21x0,05									

(УП) 503-3-12.8с 140 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-40 7-2 Т.ч. п.3.1	То же, диам. 50мм I,6I+0,27x0,05	м	60	I-62	-	-	97	-	-	-
3	16-2I9 22	Испытание системы диам. до 50мм	100м	0,7	3-94	-	-	3	-	-	-
4	Слч.Ш доп. I п.2037	Вентили запорные муфтовые диам. 25мм 15ч8п2	шт	15	I-98	-	-	30	-	-	-
5	18-197 II-6	Воздухосборник горизонтальный диам. 219мм	"	2	10-40	-	-	21	-	-	-
6	18-2I2 I4-I	Фильтры для очистки воды диам. 25мм	"	7	20-60	-	-	I44	-	-	-
7	20-696 I8-I	Крепление трубопроводов диам. 50мм	100кг	0,3	35-90	-	-	II	-	-	-
8	26-87 16-I	Изоляция труб полносборными конст- рукциями	м3	0,75	26-20	-	-	20	-	-	-
9	Слч. I р. IY п.335	Стоимость полносборных конструк- ций	м3	0,74	I39-0	-	-	I03	-	-	-
10	ЕРЕР №18 Т.ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	442	-	-	-

(УШ) 5033-12.86 - 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		в том числе:									
		а)Строительные работы		-	-	-	-	134	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	22	-	-	-
		б)Сантехнические работы		-	-	-	-	308	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	41	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	517	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	41	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	558	-	-	-
		Добавить:									
II	I6-36 7-1 Т.ч. п.3.1	Трубопроводы из водопроводных труб диам.20мм 0,9I+0,2Iх0,05	м	20	0-92	-	-	18	-	-	-
I2	I6-37 7-1 Т.ч. п.3.1	То же, диам.25мм I,03+0,2Iх0,05	"	I20	I-04	-	-	I25	-	-	-
I3	I6-2I9 22	Испытание системы диам.до 50мм	100м	I,4	3-94	-	-	6	-	-	-
I4	Спч.Ш доп.1 п.2036	Вентили запорные муфтовые диам.20мм I5ч3п2	шт	3	I-64	-	-	5	-	-	-

(ул) 503-3-12.86 - 142 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I5	I8-I96 II-6	Воздухосборники горизонтальные д-159мм	шт	2	7-29	-	-	I5	-	-	-
I6	I8-2I2 I4-I	Фильтр для очистки воды диам.20мм	"	7	20-60	-	-	I44	-	-	-
I7	22-362 22-5	Расширители, бобышки штуцера	т	0,02	777-0	-	-	I6	-	-	-
I8	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоляцией	100м2	0,04	22-0	-	-	I	-	-	-
I9	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром толщ.30мм	м3	0,62	22-70	-	-	I4	-	-	-
20	Спч. I р. IY п. 350	Стоимость пухшнура	м3	0,62	63-80	-	-	40	-	-	-
2I	26-I4 4-I	Изоляция труб асбопухшнуром толщ. 30мм	м3	0,14	42-I0	-	-	6	-	-	-
22	Спч. I п. 356	Стоимость асбопухшнура 0,14x0,44	т	0,06	1040-0	-	-	62	-	-	-
23	26-73 I3-9	Покровный слой из стеклоткани	100м2	0,42	I2-60	-	-	5	-	-	-
24	Спч. I р. I3 п. I80	Стоимость стеклоткани 42xI,05	м2	44,1	0-73	-	-	32	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	490	-	-	-
		в том числе:	-	-	-	-	490	-	-	-
		а)Строительные работы	-	-	-	-	160	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	-	-	-	-	26	-	-	-
		б)Сантехнические работы	-	-	-	-	330	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	-	-	-	-	44	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	560	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	45	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	605	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением	-	-	-	-	605	-	-	-
		2902-558+605	-	-	-	-	2949	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласзев А.И. Ласзев

В.В. Королев В.В. Королев

С.С. Михалева С.С. Михалева

Н.И. Кислова Н.И. Кислова

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-38 7-1 -н-	То же, диам. 32мм I, I4+0, 2Ix0, 05	м	80	I-15	-	-	92	-	-	-
16-219 22	Испытание системы	100м	0,95	3-94	-	-	4	-	-	-
Спч. III доп. I п. 2035	Вентили запорные муфтовые д-15мм I5ч8п2	шт	9	I-42	-	-	13	-	-	-
-н- п. 2036	То же, д-20мм	"	29	I-64	-	-	48	-	-	-
18-212 14-1	Фильтры для очистки воды диам. 25мм	"	8	20-60	-	-	165	-	-	-
ЕРЕР №18 Г. Ч. I. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	339	-	-	-
	Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	45	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	384	-	-	-
	Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	31	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	415	-	-	-
	б) Добавить:									
16-38 7-1 ч. п. 3.1	Трубопроводы из водопроводных труб диам. 32мм на высоте до 5м I, I4+0, 2Ix0, 05	м	100	I-15	-	-	115	-	-	-

(УИ) 508-5-12.8С - 146 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-219 22	Испытание систем		100м	1,0	3-94	-	-	4	-	-	-
СЦ.Ш доп. I п. 2037	Вентили запорные муфтовые диам. 25мм 15ч8п2		шт	1	1-98	-	-	2	-	-	-
-"- п. 2038	То же, диам. 32мм		"	23	2-44	-	-	56	-	-	-
18-213 14-1	Фильтры для очистки воды диам. 32мм		"	8	23-90	-	-	191	-	-	-
22-362 22-5	Расширители, бобышки, штуцера		т	0,05	777-0	-	-	39	-	-	-
15-646 166-3	Окраска труб перед изоляцией		100м2	0,07	22-0	-	-	2	-	-	-
26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром		м3	0,24	22-70	-	-	5	-	-	-
СЦ. I р. 17 п. 350	Стоимость пухшнура		"	0,24	63-80	-	-	15	-	-	-
26-73 13-9	Покровный слой из стеклоткани		100м2	0,1	12-60	-	-	1	-	-	-
СЦ. I р. 13 п. 180	Стоимость стеклоткани 10x1,05		м2	10,5	0-73	-	-	8	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 147 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	439	-	-	-
		в том числе:									
		а)Строительные работы		-	-	-	-	31	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	5	-	-	-
		б)Сантехнические работы		-	-	-	-	408	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	498	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	538	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением		-	-	-	-	302,0	-	-	-

2902-415+538

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

Ласаев
Королев
Михалева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на тепловой пункт при $T = -30^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость	0,96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	3,84 руб.
2. I м ² общей площади здания	0,46 руб.
3. I м ³ объема здания	0,08 руб.

Основание: чертежи № альбом УП ОВ.С0
составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, един. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	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.	Нормат. услов. чистой продук-ции
I	16-35 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб диам. 32мм на высоте до 3-х м	м	10	0-86	-	-	9	-	-	-
2	16-40 7-2	То же, диам. 50мм	м	26	1-61	-	-	42	-	-	-

(УП) 503-3-12-86

149

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-68 8-3	То же, электросварные диам.89x2,8мм	м	15	2-62	-	-	39	-	-	-
4	I6-219 22	Испытание системы диам.до 50мм	100м	0,36	3-94	-	-	1	-	-	-
5	I6-220 22	То же, диам.до 100мм	"	0,15	4-22	-	-	1	-	-	-
	Щч.Ш доп.1 п.2035	Вентиль запорный муфтовый диам. 15мм 15ч8п2	шт	4	1-42	-	-	6	-	-	-
	-"- п.2037	То же, диам.25мм	"	8	1-98	-	-	16	-	-	-
	I6-I35 I2-I	Установка запорных фланцевых вентилей диам.32мм 15ч9п2	"	2	1-60	-	-	3	-	-	-
	пр-т 23-07 п.1-0236	Стоимость вентилей 15ч9п2 диам.32 2,80x1,098	"	2	3-07	-	-	6	-	-	-
	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр диам.50мм	"	4	17-40	-	-	70	-	-	-
	I6-II8 I2-2	То же, диам.80мм	"	2	24-80	-	-	50	-	-	-
	Доп.1- 1968г. к пр-ту 23-07 п.1-2059 к=1,12	Кран трехходовой муфтовый диам.15мм 14М1 1,2x1,12x1,098	"	9	1-48	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	II-39I- -I	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД diam.25мм 2,79+2,72x0,8	шт	3	4-97	-	-	15	-	-	-
4	I7-04 п.5-0064	Стоимость регулятора 70xI,I	"	3	77-00	-	-	23I	-	-	-
5	I6-I35 I2-I	Установка водосточника горячей воды НГВ-50	"	I	I-60	-	-	2	-	-	-
6	I7-04 п.3-0I6	Стоимость счетчика 39,5xI,098	"	I	43-37	-	-	43	-	-	-
7	I8-I79 I0-I	Коллекторы распределительный и сборный diam.108x2,8мм	"	2	28-40	-	-	57	-	-	-
8	I8-I86 II-2	Грязевик из стальных труб diam.80мм	"	2	40-50	-	-	8I	-	-	-
9	20-696 I8-I	Крепление трубопроводов и коллекторов	100кг	0,56	35-90	-	-	20	-	-	-
10	22-362 22-5	Расширители,штуцера	т	0,02	777-0	-	-	16	-	-	-
11	I5-646 I66-3	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией	100м2	0,16	22-00	-	-	4	-	-	-
12	26-I5 4-2	Изоляция труб пухшнуром толщ.30мм	м3	0,07	22-70	-	-	2	-	-	-

(ИИ) 5223-3-12 86
- I5I -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	Спц.Гр.ІУ п.350	Стоимость пухшнура	м3	0,07	63-80	-	-	4	-	-	-
4	26-87 І6-І	Изоляция труб д-50мм полносборными конструкциями	"	0,33	26-20	-	-	9	-	-	-
5	Спц.Гр.ІУ п.335	Стоимость полносборных конструкций для труб д-50мм 0,33x0,98	"	0,32	І39-0	-	-	44	-	-	-
6	26-87 І6-І	Изоляция труб д-89мм полносборными конструкциями	"	0,24	26-2	-	-	6	-	-	-
7	Спц.Гр.ІУ п.339	Стоимость полуцилиндров 0,29x0,8І	"	0,19	І22-00	-	-	23	-	-	-
8	26-І6 4-3	Изоляция труб матами минераловатными	м3	0,05	20-40	-	-	І	-	-	-
9	Спц.І р.ІУ п.І22	Стоимость минераловатных матов 0,05xІ,03	"	0,05	І4-30	-	-	І	-	-	-
10	26-73 І3-9	Покровный слой из стеклоткани	І00м2	0,05	І2-60	-	-	І	-	-	-
11	Спц.Гр.І3 п.І80	Стоимость стеклоткани 5,ІxІ,05	м2	5,4	0-73	-	-	4	-	-	-
12	І5-6І4 І64-8	Масляная окраска коллекторов,креплений	І00м2	0,05	60-50	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	БРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	825	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы п.1-12,15-20,33		-	-	-	-	477	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	63	-	-	-
		б)Строительные работы п.21-32		-	-	-	-	102	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	17	-	-	-
		в)Монтажные работы п.13		-	-	-	-	15	-	-	-
		г)Оборудование		-	-	-	-	231	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	905	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	959	-	-	-
		Сводка затрат									
		1.Сантехнические работы		-	-	-	-	583	-	-	-
		2.Строительные работы		-	-	-	-	129	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Монтажные работы			-	-	-	-	16	-	-	-
4	Оборудование			-	-	-	-	231	-	-	-

Главный инженер проекта



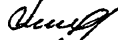
А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



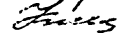
В.В.Королев

Составил ст. инженер



С.С.Михалева

Проверил рук. группы



Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

Типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 и тепловой пункт при T=-20°C

	Сметная стоимость	0,90 тыс.руб.	(УШ) 503-3-12.86
	Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.	
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
Основание: чертежи № альбом УШ ОВ.СО оставлена в ценах 1984г.	1. Расчетную единицу	3,61 руб.	
	1 списочный автобус	0,42 руб.	
	2. IМ2 общей площади здания	0,07 руб.	
	3. IМ3 объема здания		

№ № укрупн. ш сметных норм, единичн. расцен, шифры норм и СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм. един.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
			изм.	в том числе		всего	в том числе		нормат. условн. чистой продук-		
				основн. экспл. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.		основн. экспл. з/пл.	машин 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 из сметы № 5

а) исключить:

I 16-35 7-1	Трубопроводы из водопроводных труб д=32мм	м	10	0-86	-	-	9	-	-	-
----------------	---	---	----	------	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-68 8-3	То же, диам. 89 мм	м	15	2-62	-	-	39	-	-	-
3	I6-I35 I2-1	Вентиль запорный фланцевый диам. 32 мм I5ч9п2	шт	2	I-60	-	-	3	-	-	-
4	Пр-вт 23-07 п. I-0236	Стоимость вентиля 2,80xI,098	"	2	3-07	-	-	6	-	-	-
5	I8-I86 II-2	Грязевик из стальных труб диам. 80 мм	"	2	40-50	-	-	8I	-	-	-
6	I5-646 I66-3	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцияй	100м2	0,0I	22-00	-	-	-	-	-	-
7	26-I5 4-г	Изоляция труб пухшнуром	м3	0,0I	22-70	-	-	-	-	-	-
8	СЦч. I р. IY п. 350	Стоимость пухшнуром	"	0,0I	63-80	-	-	I	-	-	-
9	26-87 I6-7	Изоляция труб полноторными конст- рукциями	"	0,02	26-20	-	-	I	-	-	-
10	СЦч. I р. IY п. 339	Стоимость пс дуцилиндров диам. труб 76 мм 0,02x0,8I	"	0,02	122-0	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ЕРЕР I8 Т.ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I43	-	-	-
		в том числе:									
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	I39	-	-	-
		Накладные расходы - I3,3%		-	-	-	-	I9	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - I6,5%		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I63	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	I3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I76	-	-	-
		б) Добавить									
I2	I6-37 7-I	Трубы водогазопроводные диам. 25мм	м	I0	I-03	-	-	I0	-	-	-
I3	I6-67 8-2	То же, электросварные диам. 76мм	"	I5	2-2I	-	-	33	-	-	-
I4	I6-I34 I2-I	Вентиль запорный фланцевый д-25мм I5ч9п2	шт	2	I-68	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	23-07 п.1-0235	Стоимость вентиля 2,25x1,098	шт	2	2-47	-	-	5	-	-	-
16	18-185 II-I	Грязевик diam.65mm	"	2	23-00	-	-	46	-	-	-
17	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	97	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	110	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	119	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением		-	-	-	-	902	-	-	-
		959-176+119									

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 а тепловой пункт при T=-40°C

Сметная стоимость	1,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	4,10 руб.
2. I м ² общей площади здания	0,50 руб.
3. I м ³ объема здания	0,09 руб.

основание: чертежи № альбом УП ОВ.С0
 оставлена в ценах 1984г.

№ № укрупн. и сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условн. чистой продук-ции	
				в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе		
			всего	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	основн. з/пл.	экспл. машин 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 -40°C из сметы №5

а) исключить

I6-40	Трубопроводы водогазопроводные	м	II	I-6I	-	-	18	-	-	-
7-2	диам. 50мм									

(ШЛ) 503-3-286
 - 159 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-219 22	Испытание системы диам. до 50мм		100м	0,11	3-94	-	-	-	-	-	-
16-117 12-1	Задвижка чугунная ЗЭч6бр диам. 50мм		шт	2	17-40	-	-	36	-	-	-
26-87 16-1	И.оляция труб диам. 50мм полно- сборными конструкциями		м3	0,14	26-20	-	-	4	-	-	-
С1ч.1 Р.1у п.335	Стоимость полуцилиндров 0,14x0,98		"	0,14	139-0	-	-	19	-	-	-
БРЕР 18 Т.ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП			-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	76	-	-	-
	в том числе:										
	а)Строительные работы			-	-	-	-	23	-	-	-
	Накладные расходы - 16,5%			-	-	-	-	4	-	-	-
	б)Сантехнические работы			-	-	-	-	53	-	-	-
	Накладные расходы - 13,3%			-	-	-	-	7	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	87	-	-	-
	Плановые включения - 8%			-	-	-	-	7	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	94	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б)Добавить											
7	I6-67 8-2	Трубы стальные электросварные диам. 76мм	м	27	2-2I	-	-	60	-	-	-
8	I6-220 22	Испытание системы диам.до 100мм	100м	0,27	4-22	-	-	I	-	-	-
9	I6-II8 I2-2	Задвижки чугунные 30ч6бр диам.80мм	шт	2	24-80	-	-	50	-	-	-
10	I5-646 I66-3	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцияй	100м ²	0,0I	22-00	-	-	-	-	-	-
11	26-87 I6-I	Изоляция труб полносборными конст- рукциями	м3	0,15	26-20	-	-	4	-	-	-
12	СЦ.1 р.1у п.339	Стоимость полуцилиндров диам.труб 76мм 0,15x0,8I	"	0,12	I22-00	-	-	15	-	-	-
13	ЕРЕР №18 Т.Ч. п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	130	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	III	-	-	-
		Накладные расходы - I3,3%		-	-	-	-	I5	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	I9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	148	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	160	-	-	-
		Итого по смете с исключением и добавлением 595-94+160		-	-	-	-	1025	-	-	-

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



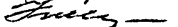
В.В.Королев

Составил ст. инженер



С.С.Михалева

Проверил рук. группы



Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

повому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 озяйственно-производственно-противопожарный водопровод
 вание:чертежи № альбом УП ВК.С0
 авлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1.Расчетную единицу	
1 списочный автобус	9,57 руб.
2.1м2 общей площади здания	1,50 руб.
3.1м3 объема здания	0,27 руб.

(УШ)
 503-3-12.86

- 163 -

укрупн. метных ОРМ, длинн. расцен. цифры КОМ НП и Р.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.			
				всего	в том числе		всего	в том числе		Нормат. условн. чистой продук- ции	
					основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-942 8-8 1.ч. 1.3,72	Разработка грунта II группы вруч- ную в траншеях 142x0,8	100м3	0,54	II3-60	-	-	6I	-	-	-	
-967 II-I	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,54	4I-50	-	-	22	-	-	-	
6-4 I-3	Ввод водопровода из чугунных труб диам.100мм	м	9	4-82	-	-	43	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-23 3-3	Фасонные части чугунные диам.100мм	т	0,07	457-0	-	-	32	-	-	-
5	I6-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб диам. 15мм на высоте до 3-х м	м	40	I-20	-	-	48	-	-	-
3	I6-42 7-3	То же, диам.20мм	"	7	I-35	-	-	9	-	-	-
7	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	"	20	I-36	-	-	27	-	-	-
3	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	"	3	I-58	-	-	5	-	-	-
3	I6-47 7-5	То же, диам.65мм	"	35	2-67	-	-	93	-	-	-
10	I6-48 7-5 Спч. I р. III п. 46 п. 44	То же, диам.100мм 2,99+(2,56-I,79)	"	45	3-76	-	-	169	-	-	-
I	I6-43 7-3 т.ч. п.3.1	То же, на высоте до 5м I,36+0,23x0,05	"	25	I-37	-	-	34	-	-	-
I2	I6-47 7-5 " "	То же, диам.65мм 2,67+0,35x0,05	"	20	2-69	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
13	I6-48 7-5 СЦЧ. I п. 46,44	То же, диам. 100мм 2,99+(2,56-I,79)+0,35x0,05	м	35	3-78	-	-	132	-	-	-
14	I6-2I9 22	Испытание системы диам. до 50мм	100м	0,95	3-94	-	-	4	-	-	-
15	I6-220 22	То же, диам. до 100мм	"	1,20	4-22	-	-	5	-	-	-
16	I6-I92 I8-I СЦЧ. III п. 647	Водомерный узел диам. 40мм 83,9-22,9	шт	I	6I-0	-	-	6I	-	-	-
17	I7-04 I980г.	Стоимость счетчика УВК-40 20xI,098	"	I	2I-96	-	-	22	-	-	-
18	23-07 I967г. к=I, I2 СЦЧ. III п. 647	Стоимость задвижки 30ч906бр диам. 100мм I33xI, I2xI, 098	"	I	I63-55	-	-	I64	-	-	-
19	I6-I84 I6-I	Кран пожарный	"	7	47-70	-	-	334	-	-	-
20	СЦЧ. III п. 2323 доп. I	Стоимость рукавов пожарных \varnothing 66мм	м	70	2-43	-	-	170	-	-	-
2I	I6-I85 I6-2	Краны поливочные диам. 25мм	шт	3	2-07	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Спч.Ш п.1484	Стоимость резинового шланга	м	30	2-23	-	-	67	-	-	-
23	Спч.Ш п.115	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 диам.15мм	шт	6	1-31	-	-	8	-	-	-
24	"-" п.116	То же, диам.20мм	"	2	1-53	-	-	3	-	-	-
25	"-" п.117	То же, диам.25мм	"	5	1-87	-	-	9	-	-	-
26	"-" п.118	То же, диам.32мм	"	1	2-32	-	-	2	-	-	-
27	18-227 15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100	"	1	4-43	-	-	4	-	-	-
28	16-119 12-2	Задвижка 30ч6бр диам.100мм	"	2	29-00	-	-	58	-	-	-
29	Спч.Ш п.1525 69г, в=1,25	Кран трехходовой 14М1, диам.15мм	"	1	1-63	-	-	2	-	-	-
30	Спч.Ш п.1943	Кран водозаборный д-15мм КВ-15Д	"	2	1-51	-	-	3	-	-	-
31	15-646 166-3	Антикоррозийное покрытие трубопро- водов	100м2	0,43	22-00	-	-	9	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
26-2 2-2	Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами толщ.60мм	м3	2,22	3I-20	-	-	69	-	-	-
СЦ. I Р. IY п. 208	Стоимость скорлуп 2,22x0,8I	"	1,8	49-60	-	-	89	-	-	-
26-86 I5-7	Покрытие трубопроводов фольгоизолом	м2	56	I-93	-	-	108	-	-	-
;) I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов диам. до 50мм	100м2	0,13	60-50	-	-	8	-	-	-
;) I5-6I3 I64-7	То же, диам. более 50мм	"	0,24	43-50	-	-	10	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	1947	-	-	-
	в том числе:									
	а) Сантехнические работы		-	-	-	-	1654	-	-	-
	Накладные расходы - 13,3% п.п. I-30		-	-	-	-	220	-	-	-
	б) Строительные работы п.п. 3I-36		-	-	-	-	293	-	-	-
	Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	48	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	2215	-	-	-
	Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	177	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	2392	-	-	-

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

Сводка затрат

1.Сантехнические работы				-	-	-	-	2024	-	-	-
2.Строительные работы				-	-	-	-	368	-	-	-

Главный инженер проекта

Кислова

А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

Королев

В.В.Королев

Составил ст.инженер

Михалева

С.С.Михалева

Проверил рук.группы

Ласаев

Н.И.Кислова

(УШ)
503-3-12.86

- 168 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 I списочный автобус 0,56 руб.
 2. I м² общей площади здания 0,09 руб.
 3. I м³ объема здания 0,02 руб.

Основание: чертежи № альбом УП ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

№№ ш	№ укрупн.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условн. чистой продук- ции
					в том числе		Всего	в том числе		Нормат. чистой продук- ции	
					основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-41 7-3	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15мм на высоте до 3-х м	м	25	I-20	-	-	30	-	-	-
2	I6-42 7-3	То же, диам. 20мм	"	3	I-35	-	-	4	-	-	-
3	I6-43 7-3	То же, диам. 25мм	"	20	I-36	-	-	27	-	-	-

(УП) ВДЗ-3-12.86 - 169 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-2I9 22	Испытание системы диам.до 50мм	100м	0,48	3-94	-	-	2	-	-	-
5	СПч.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый диам. 15мм I5кчI8п	шт	I	I-20	-	-	I	-	-	-
6	"- п.92	То же,диам.20мм	"	2	I-43	-	-	3	-	-	-
7	"- п.93	То же,диам.25мм	"	I	I-65	-	-	2	-	-	-
8	I7-50 3-3	Смеситель СМ-Д-Ст	"	4	4-59	-	-	18	-	-	-
9	I8-I85 I6-2	Кран поливочный диам.25мм	"	I	2-07	-	-	2	-	-	-
10	СПч.Ш п.1484	Стоимость резинового шланга	м	10	2-23	-	-	22	-	-	-
11	I5-6I4 I64-С	Масляная окраска трубопроводов диам.до 50мм	100м ²	0,06	60-50	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	115	-	-	-
		в том числе:									
		р)Сантехнические работы по п.п.1-10		-	-	-	-	III	-	-	-
		Накладные расходы -13,3%		-	-	-	-	15	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86
- 170 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		б)Строительные работы п.II		-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	131	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	141	-	-	-
		Сводка затрат									
		1)Сантехнические работы		-	-	-	-	136	-	-	-
		2)Строительные работы		-	-	-	-	5	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

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

А.И.Ласаев

В.В.Королев

С.С.Михалева

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

товому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 эдйственно-бытовую канализацию
 вание:чертежи №альбом VII БК.СО
 авлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1.Расчетную единицу
 1 списочный автобус 2,08 руб.
 2.1м2 общей площади здания 0,33 руб.
 3.1м3 объема здания 0,06 руб.

(УШ) Б03-3-12.85 - 172 -

№ укрупн. сметы, норм, единичн. расцен. цифр норм ЗНИП 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.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-960 0-2	Разработка сухого грунта II группы вручную в траншеях глубиной до 2-х м	100м3	0,16	74-50	-	-	12	-	-	-	
-967 I-I	Обратная засыпка грунта вручную	"-	0,16	4I-50	-	-	7	-	-	-	
6-33 6-1	Трубопроводы из полиэтиленовых труб диам. 50мм	м	18	I-92	-	-	35	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	16-34 6-2	То же, диам. 100мм	м	15	3-10	-	-	47	-	-	-
5	17-62 4-2	Установка унитазов со смывным высоко- располагаемым бачком	шт	2	25-10	-	-	50	-	-	-
6	17-75 5-1	Писсуар с писсуарным краном	"	1	6-80	-	-	7	-	-	-
7	17-20 1-5	Умывальник со смесителем	"	6	18-10	-	-	109	-	-	-
8	17-90 6-4	Установка раковины	"	1	1-09	-	-	1	-	-	-
9	Сл.ч. III доп. I п. 2321	Стоимость раковины РС-2	"	1	8-63	-	-	9	-	-	-
10	17-36 1-9	Установка трапов ТК-50Б	"	1	6-31	-	-	6	-	-	-
11	17-37 1-10	То же, ТК-100Б	"	1	14-60	-	-	15	-	-	-
12	17-91 7	Фонтанчик питьевой	"	1	126-0	-	-	126	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	424	-	-	-
		в том числе:									
		а) Сантехнические работы п.п. 3-12		-	-	-	-	405	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%		-	-	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б)Строительные работы п.п.1-2		-	-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	481	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	38	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	519	-	-	-
		Сводка затрат:									
		1)Сантехнические работы		-	-	-	-	495	-	-	-
		2)Строительные работы		-	-	-	-	24	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

Клавдия
Александр
Евгений

А.И.Ласаев

В.В.Королев

С.С.Михалева

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

повому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
производственную канализацию

вание:чертежи № альбом УП БК.СО

авлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1.Расчетную единицу	0,56 руб.
1 списочный автобус	0,09 "
2.1м2 общей площади здания	0,02 "
3.1м3 объема здания	

№ укрупн. метных форм, единич. эсцен. цифры форм ЖИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.			
				всего		в том числе		всего		в том числе	
				основн. з/пл.	экспл. машин	основн. з/пл.	экспл. машин	основн. з/пл.	экспл. машин	условн. чистой продук- ции	нормат. условн. чистой продук- ции
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I-960 80-2	Разработка сухого грунта II группы вручную в траншеях глубиной до 2-х м	100м3	0,21	74-50	-	-	16	-	-	-	-
I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вруч- ную	"	0,21	41-50	-	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I6-33 6-I	Трубопроводы из полиэтиленовых труб диам.50мм	м	35	I-92	-	-	67	-	-	-
4	I7-90 6-4	Установка раковины	шт	2	I-09	-	-	2	-	-	-
5	Спч.Ш доп. I п. 232I	Стоимость раковины РС-2	"	2	8-63	-	-	I7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	II2	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы п.п.3-5		-	-	-	-	86	-	-	-
		Накладные расходы - I3,3%		-	-	-	-	II	-	-	-
		б)Строительные работы п.п.I-2		-	-	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы - I6,6%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I27	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	I0	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I37	-	-	-
		Сводка затрат									
		1)Сантехнические работы		-	-	-	-	I05	-	-	-
		2)Строительные работы		-	-	-	-	32	-	-	-
		Главный инженер проекта									
		Начальник сметного отдела									
		Составил ст.инженер									
		Проверил рук.группы									

(УШ) 503-3-12 86 - 176 -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения при T=-30°C, -20°C

	Сметная стоимость	10,26 тыс.руб.
	в т.ч.	
	а) оборудования	0,5 тыс.руб.
	б) монтажных работ	9,76 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	1. Расчетную единицу	
Основание: спецификация Альбом УИ ЭО.С0	1 списочный автобус	41,05 руб.
Составлена в ценах 1984г.	2. 1м2 общей площади здания	6,15 руб.
	3. 1м3 объема здания	1,09 руб.

№ п/п	Шифр и наименование работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонны	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.							
					изм. брутто	изм. нетто	монтажных работ	монтажных работ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					основн. экспл. з/пл. МАШИИ		основн. экспл. з/пл. МАШИИ							
					в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.							

Оборудование и монтажные работы

I 15-17	Пункт распределительный п.1-250 марки ПРП-3006-54У1	шт	I	-	-	60-00	5-24	I-98	0-87 0-32	60	5	2	I
---------	---	----	---	---	---	-------	------	------	--------------	----	---	---	---

(УИ) 503-3-12.86 - 177 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 п. I-250 8-572-5	То же, марки ПРП-30I3-54VI	шт	I	-	-	60-00	5-24	I-98	<u>0-87</u> 0-32	60	5	2	<u>I</u> -
3	"	То же, марки ПРП-302I-54VI	"	I	-	-	60-00	5-24	I-98	<u>0-87</u> 0-32	60	5	2	<u>I</u> -
4	I5-04 п. 0I-059 I5-I7 п. I-255 8-574-23	Стжимость, установка и оши- ровка выключателей марки AE 2040 4,80+5,40	"	I	-	-	10-20	I-I4	0-78	-	10	I	I	-
5	I5-04 п. 0I-058 I5-I7 п. I-255 8-574-23	То же, марки AE-203I 7,80+5,40	"	I2	-	-	I3-20	I-I4	0-78	-	158	I4	9	-
6	Доп. №42 I5-04 п. 0I-058 I5-I7 п. I-255 8-574-23	То же, марки AE-2033 8,40+5,40	"	8	-	-	I3-80	I-I4	0-78	-	110	9	6	-
7	8-523-4	Ящик распределительный с трех- полюсным блоком "Предохрани- тель-выключатель", до 100А	"	I	-	-	-	3-4С	I-5I	<u>0-09</u> 0-02	-	3	2	-
8	8-593-I	Подвеска светильников на кр.ке	100шт	0,22	-	-	-	93-00	3I-90	<u>5I-80</u> I6-20	-	20	7	<u>II</u> 4

(шт) 5033-12.86 - 178 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-594-I	Подвеска светильников на кронштейне	100шт	0,34	-	-	-	278-00	57-60	$\frac{58-40}{18-20}$	-	95	20	$\frac{20}{6}$
2	8-604-I	Монтаж настенных светильников	"	0,11	-	-	-	92-40	34-20	$\frac{24-50}{7-72}$	-	10	4	$\frac{3}{1}$
3	8-62I-I	Подвеска светильников на тросовой подвеске	"	0,12	-	-	-	60-30	17-70	$\frac{39-60}{12-40}$	-	7	2	$\frac{5}{1}$
4	8-60I-2	Подвеска светильников с люминесцентным освещением на 2-е лампы на коробах	"	1,19	-	-	-	368	34-90	$\frac{30-10}{9-83}$	-	438	42	$\frac{36}{12}$
5	8-60I-I	Сборка в блоки люминесцентных светильников	"	1,19	-	-	-	42-50	4I-60	$\frac{0-02}{0-01}$	-	5I	50	-
6	8-608-I	Светильник для местного освещения с люминесцентными лампами	"	0,06	-	-	-	4I-60	3I-40	$\frac{0-22}{0-09}$	-	2	2	-
7	8-599-I	Светильник потолочный с люминесцентными лампами	"	0,21	-	-	-	127-00	53-90	$\frac{34-90}{11-10}$	-	27	11	7
8	8-617-3	Светильники устанавливаемые в ниши	"	0,42	-	-	-	463	9I-40	$\frac{90-60}{28-40}$	-	194	38	$\frac{38}{12}$
9	8-396-7	Подвеска кабеля сеч.до 10мм ² на тросе	100м	0,40	-	-	-	86-10	12-60	$\frac{21-30}{6-81}$	-	34	5	$\frac{9}{3}$
10	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ, сечением до 10м ² с креплением скобами	"	13,00	-	-	-	60-80	23-40	$\frac{22-80}{8-40}$	-	790	304	$\frac{296}{109}$

(УШ) 508-3-12.86 - 179 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-400-2	То же, сечением до 16мм ² с креплением скобами	100м	1,35	-	-	-	68-00	25-00	$\frac{28-20}{8-88}$	-	92	34	$\frac{38}{12}$
20	8-146-1	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	"	0,4	-	-	-	48-00	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	19	7	$\frac{5}{2}$
21	8-417-5	Прокладка труб винилпластовой diam. 25мм	"	0,6	-	-	-	15-90	7-65	$\frac{0-22}{0-08}$	-	10	5	-
22	8-406-6	Прокладка стальной труб diam. 50мм	"	0,01	-	-	-	29-90	16-20	$\frac{5-65}{1-47}$	-	-	-	-
23	8-409-I	Затягивание проводов в трубе провод первый, сечением до 2,5мм ²	100м	0,6	-	-	-	4-88	2-36	$\frac{2-33}{0-71}$	-	3	1	$\frac{1}{-}$
24	8-409-II	То же, каждый последующий сечением до 2,5мм ²	"	1,40	-	-	-	1-21	1-14	-	-	2	2	-
25	8-409-I2	То же, каждый последующий, сечением до 6мм	"	2,50	-	-	-	1-38	1-26	-	-	3	3	-
26	8-399-I	Прокладка провода в коробах сечением до 35мм ²	"	12,10	-	-	-	7-97	2-07	$\frac{5-59}{1-75}$	-	96	25	$\frac{68}{21}$
27	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором	"	0,06	-	-	-	179-00	94-30	$\frac{3-20}{1-16}$	-	11	6	-
28	8-573-I	Стойка для напольной установки аппаратов	шт	4	-	-	-	1-64	0-93	$\frac{0-43}{0-14}$	-	7	4	$\frac{2}{1}$
29	8-591-3	Выключатель в герметическом исполнении	100шт	0,50	-	-	-	49-80	38-40	$\frac{1-10}{0-06}$	-	25	19	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	8-59I-I	Выключатель для открытой установки, степень защиты IP20	100шт	0,10	-	-	-	23-80	15-80	$\frac{0-04}{0-02}$	-	2	2	-
31	8-59I-8	Розетка штепсельная в герметическом исполнении	"	0,16	-	-	-	30-00	19-50	$\frac{I-I3}{0-II}$	-	5	3	-
32	8-I47-3	Профили монтажные перфорированные	т	0,256	-	-	-	377	24-90	$\frac{4-I0}{I-02}$	-	97	6	$\frac{I}{-}$
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	458	2082	626	$\frac{544}{184}$
	Накладные расходы по п.п. I+32 - 87% от основной з/пл.			-	-	-	-	-	-	-	-	545	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	458	2627	626	$\frac{544}{184}$
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	184
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	458	2837	626	$\frac{544}{184}$
	Тара и упаковка - 2%			-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	467	2837	626	$\frac{544}{184}$
	Транспортные расходы - 4%			-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	486	2837	626	$\frac{544}{184}$
	Заготовительно-складские расходы - I,2%			-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	492	2837	626	$\frac{544}{184}$

(шт) 623-3-12.86 - 181 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация - I,0%		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	495	2837	626	<u>544</u> 184
		Материалы, не учтенные цеником												
33	I5-I7 п.2-336	Ящик распределительный ЯБВУ- -1МУЗ	шт	1	-	-	-	I2-70	-	-	-	I3	-	-
34	I5-07 п.1-057	Светильник потолочный НПП03-100-001У5	"	I2	-	-	-	9-40	-	-	-	113	-	-
35	CI5I-4I	Светильник подвесной НСП02х х100/Р51-01,У5	"	5I	-	-	-	5-57	-	-	-	284	-	-
36	CI53-19	Светильник подвесной марки НСП03-200/Р50	"	I3	-	-	-	3-26	-	-	-	42	-	-
37	CI53-5I	Светильник подвесной марки Н4БН-150-2У1	"	4	-	-	-	9-68	-	-	-	39	-	-
38	I5-07 п.1-137	Светильник подвесной марки ЛСТ02-2х40/Д20-01	"	8	-	-	-	I5-90	-	-	-	I27	-	-
39	I5-07 п.1-138	То же, марки ЛСП02х80/Д20-01	"	I25	-	-	-	20-00	-	-	-	2500	-	-
40	I5-07 п.1-154	То же, марки НВПН-2х40-01,02У4	"	45	-	-	-	33-30	-	-	-	I499	-	-
41	д.п.21 I5-07 п.1-191	То же, марки НЧТ4П-2х80-11У3	"	4	-	-	-	77-20	-	-	-	309	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	I5-07 п.1-145	Светильник для местного освещения ЛНПО1-2х30V	шт	6	-	-	-	I6-50	-	-	-	99	-	-
43	CI53-265	Лампа накаливания марки Е220-230-60	"	15	-	-	-	0-99	-	-	-	15	-	-
44	CI53-276	То же, марки Е220-230-100	"	60	-	-	-	I-08	-	-	-	65	-	-
45	I5-I5 п.7-011	Лампа накаливания, марки Г220-230-150	"	5	-	-	-	0-II	-	-	-	1	-	-
46	I5-I5 п.7-016	То же, марки Г220-230-200	"	15	-	-	-	0-I3	-	-	-	2	-	-
47	CI53-230	Лампа люминесцентная, марки ЛБЦ30	"	15	-	-	-	0-538	-	-	-	8	-	-
48	CI53-231	То же, марки ЛБ-40	"	110	-	-	-	0-73	-	-	-	80	-	-
49	CI53-233	То же, марки ЛБ-80	"	270	-	-	-	0-839	-	-	-	227	-	-
50	CI53-251	Стартер для люминесцентных ламп 800-220	"	400	-	-	-	0-I42	-	-	-	57	-	-
51	CI51-1075	Кабель силовой АВВГ-660В сечением 2х2,5 мм ²	км	0,816	-	-	-	I66-00	-	-	-	135	-	-
52	CI51-1091	То же, сечением 3х2,5 мм ²	"	0,255	-	-	-	I91-00	-	-	-	49	-	-
53	CI51-1091 к=1,2	То же, сечением 3х2,5+1х2,5 мм ² I91хI.2	"	0,2	-	-	-	229-00	-	-	-	46	-	-
54	CI51-1076	То же, сечением 2х4 мм ²	"	0,06	-	-	-	I90-00	-	-	-	11	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	СИ51-1092	То же, сечением 3x4мм ²	км	0,1	-	-	-	227-00	-	-	-	23	-	-
56	СИ51-1092 K=1,2	То же, сечением 3x4+1x2,5мм ² 227x1,2	"	0,005	-	-	-	272-40	-	-	-	1	-	-
57	СИ51-1098 K=1,2	То же, сечением 3x50+1x25мм ² 1100x1,2	"	0,04	-	-	-	1320-00	-	-	-	53	-	-
58	I5-09 тб.2-007	Кабель силовой с медными жилами ВРЕГ-660В, сеч. 2x4мм ²	"	0,03	-	-	-	440-00	-	-	-	13	-	-
59	I5-09 тб.2-007	То же, сечением 3x4мм ²	"	0,03	-	-	-	550-00	-	-	-	17	-	-
60	СИ52-228	Провод АПВ-660В сеч. 1x2,5мм ²	"	1,4	-	-	-	28-40	-	-	-	40	-	-
61		То же, сечением 1x4мм ²	"	0,250	-	-	-	34-90	-	-	-	9	-	-
62	I5-09 тб.К140	Провод с медной жилой ПВ-500	"	0,01	-	-	-	822-00	-	-	-	8	-	-
63	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	6	-	-	-	13-70	-	-	-	82	-	-
64	64-01-15 п.3-5	Выключатель для открытой установки 0-1-1P44-17-6/220	"	50	-	-	-	0-54	-	-	-	27	-	-
65	64-01-15 п.3-1	То же, марки 0-1-76-10/220	"	10	-	-	-	0-23	-	-	-	2	-	-
66	СИ54-159	Розетка штатсельная для открытой установки марки РШ-П-2-0-1P43-01-10/42	"	10	-	-	-	0-32	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
67	CI54-I6I	То же, марки РИ-П-20-0-IP43- -0I-10/220	шт	6	-	-	-	0-I6	-	-	-	I	-	-
68	24-05 п. I-360	Стойка для напольной уста- новки Р 3I4	"	4	-	-	-	2-00	-	-	-	8	-	-
69	05-03 8-0I24	Труба винипластовая диам. 25мм	м	60	-	-	-	0-3I	-	-	-	I9	-	-
70	CI13п.2	Труба стальная легкая диам. 20мм	"	I	-	-	-	0-30	-	-	-	-	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	-	6027	-	-
		Транспортные расходы по п.п.34,68,69 - 7,6%			-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, по п.п.34,38+42 - 8,2%			-	-	-	-	-	-	-	38I	-	-
		То же, по п.п.45,46-7,4%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п.58-59 - II,5%			-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, по п.п.6I - II,6%			-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		То же, по п.п.63+64 - 8%			-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	-	64I7	-	-
		Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	-	-	-	5I3	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	-	6930	-	-

(III) 503-3-12.86 - 185 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделам		-	-	-	-	-	-	-	495 9767	626	544	
		Итого по смете:		-	-	-	-	-	-	-	10262	626	544	
		Сводка затрат											184	
		1.Оборудование		-	-	-	-	-	-	-	495			
		2.Монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	2837			
		3.Материалы,не учтенные ценником		-	-	-	-	-	-	-	6930			
		Главный инженер проекта	<i>Климак</i>	А.И.Ласаев										
		Начальник сметного отдела	<i>Королев</i>	В.В.Королев										
		Составил инженер	<i>Пилюгина</i>	Л.Б.Пилюгина										
		Проверил рук. группы	<i>Кислова</i>	Н.И.Кислова										

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10а

К типовому проекту профиликатория для поточно-постоявого обслуживания 250 автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения при T=-40°C

Сметная стоимость	10,27 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,5 тыс.руб
б) монтажных работ	9,77 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	41,08 руб.
2. I.M2 общей площади здания	6,15 руб.
3. I.M3 объема здания	1,09 руб.

Основание: спецификация № альбом УП 30.С0
Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Пифр и Поз. прейск. УСН пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							изм.	руб.						

							изм. общая обо- монтажных работ							
							руб. обо- монтажных работ							
							всего в том числе							

							основн. экспл.							
							з/пл. машин							
							в т.ч.							
							з/пл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

При составлении сметы на электроосвещение при расчетной температуре -40°C к смете №10 добавить:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Монтажные работы														
I 8-593-I	Подвеска светильника на крюке НС102х100/Р51-0,1,У5		100шт	0,01	-	-	-	93-00	3I-90	<u>5I-80</u> 16-20	-	I	-	<u>I</u>
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	<u>I</u>
	Накладные расходы - 87% от основной з/пл.			-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	<u>I</u>
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>I</u>
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>I</u>
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>I</u>
Материалы, не учтенные ценником														
2 СИ53-4I	Светильник подвесной НС102х100/Р51-0I,У5		шт	I	-	-	-	5-57	-	-	-	6	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	Итого добавить			-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	<u>I</u>
	Итого с добавлением													<u>I</u>
	IO262+9											- IO27I		-

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





А.И. Ласаев
 В.В. Королев
 Л.Б. Пилюгина
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов на приобретение и монтаж электросилового оборудования

	Сметная стоимость	-	5,90 тыс.руб.
	в т.ч.		
	а) оборудования	-	2,31 тыс.руб.
	б) монтажных работ	-	тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
Основание: спецификация № Альбом УП ЭМ.СО.	1. Расчетную единицу		
	1 списочный автобус	-	23,60 руб.
Составлена в ценах 1984г.	2. 1м2 общей площади здания	-	2,26 руб.
	3. 1м3 объема здания	-	0,40 руб.

(УП) 503-3-12.86

- 189 -

№ пп	Шифр и позиция, УСН, цена и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Количество	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					Брутто	Нетто	Обо-изм.	Всего	В том числе основная з/пл.	числе машин в т.ч. з/пл.	эксп.	Обо-изм.	Всего	В том числе основная з/пл.	числе машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Оборудование и монтажные работы															
I	I5-08 п.6-001 8-89-I	Установка конденсаторная типа УК-0,38-54У3	шт	I	-	-	575	24-90	I7-I0	2-40	6-25	575	25	I7	6 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Доп. I2 I5-04 п.04-543 8-53I-4	Пускатель магнит- ный ПМП-I1I002	шт	7	-	-	5-00	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	35	24	10	<u>I</u> -
3	Доп. I2 I5-047 п.04-543 8-53I-4	То же, ПМП-I2I002	шт	22	-	-	II-30	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	249	75	33	<u>2</u> I
4	Доп. I2 I5-04 п.04-555 8-53I-4	То же, ПМП-I6I102	шт	II	-	-	22-30	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	245	37	16	<u>I</u> -
5	Доп. I2 I5-04 п.04-550 8-53I-4	То же, ПМП-22I002	шт	I4	-	-	I4-50	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	203	48	2I	<u>I</u> -
6	I5-04 п.04-009 8-53I-4	Пускатель магнит- ный ПМП-3I1002	шт	I	-	-	9-70	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-0I	10	3	I	-
7	I5-04 п.04-037 8-53I-5	То же, ПМП-4I1002	шт	2	-	-	I7-10	4-93	2-05	<u>0-II</u> 0-02	34	10	4	-
8	I5-04 п.04-065 8-53I-6	То же, ПМП-5I1002	шт	I	-	-	2I-00	5-46	2-I2	<u>0-I3</u> 0-03	2I	5	2	-
9	I5-04 п.0I-009 п.0I-0I5 8-525-2	Автоматический выключатель АП-50-3МТ с комбинированными расцепителем	шт	4	I	-	2-6I	2-88	I-04	0-06	10	12	4	-

(УЛ) 5033-12.86 - 190 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
10	Доп.8 15-04 стр.9 к=0,92 8-529-5	Пост управления кно- почный ПКЕ-212-1	шт	4	-	-	2-00	1-99	1-09	$\frac{0-05}{0-01}$	8	8	4	-	
11	15-04 п.18-093 8-529-5	Пост кнопочный, ПКЕ-212-2УЗ	шт	1	-	-	1-95	1-99	1-09	$\frac{0-05}{0-01}$	2	2	1	-	
12	15-04 п.18-094 8-529-5	То же,ПКЕ-212-3УЗ	шт	6	-	-	2-80	1-99	1-09	$\frac{0-05}{0-01}$	17	12	7	-	
13	15-04 п.18-122 15-04 п.18-011 15-07 п.5-044 8-529-13	Пост управления кнопоч- ный ПКУ 15-19.131-40УЗ	к-т аппа- рат	8 16	-	-	10-20		1-35	0-79	0-03	82	22	13	-
14	15-04 п.18-120 15-04 п.18-011 15-07 п.5-044 8-529-13	То же,ПКУ15-19.231-40УЗ	к-т аппа- рат	1 3	-	-	12-90					13			
15	СКУЭ п.2-553	Шкаф силовой распреде- лительный ШР11-73509- -22УЗ	шт	2	-	-	120	30-80	12-20	$\frac{1-16}{0-44}$	240	42	24	$\frac{2}{1}$	
16	СКУЭ п.2-548	Шкаф силовой распреде- лительный ШР 11-73504- -22УЗ	шт	2	-	-	114	30-80	12-20	$\frac{1-16}{0-44}$	228	62	24	$\frac{2}{1}$	

(VIII) 503-3-12.86 - 191 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СКУЭ п.2-549	Шкаф силовой распре- делительный ШР II-73505-22У3	шт	1	-	-	126	30-80	12-20	<u>I-16</u> 0-44	126	31	12	<u>I</u> -
18	8-52I-10	Ящик силов.1 с 3-х по- люсным рубильником на ток до 100 А	шт	2	-	-	-	4-18	1-5F	0-10	-	8	3	-
19	8-408-I	Прокладка металлору- кава диаметром 15 мм	100м	0,15	-	-	-	32	9-26	<u>7-54</u> 2-28	-	5	1	<u>I</u> -
20	8-408-3	Монтаж вводов диа- метром 27 мм	шт	5	-	-	-	0-83	0-32	-	-	4	2	-
21	8-4I7-5	Прокладка винилпласто- вых труб диам.25 мм в полу	100м	3,75	-	-	-	15-90	7-65	<u>0-22</u> 0-08	-	60	29	<u>I</u> -
22	8-4I7-6	То же, диаметром 32мм	"-	0,1	-	-	-	20-60	8-85	<u>0-35</u> 0-14	-	2	1	-
23	8-4I7-8	То же, диаметром 70мм	"-	0,05	-	-	-	19-80	12-30	<u>I-06</u> 0-42	-	1	1	-
24	8-406-6	Прокладка трубы водо- газопроводной диамет- ром 20 мм в полу	100м	0,15	-	-	-	29-90	16-20	<u>5-65</u> 1-47	-	4	2	<u>I</u> -
25	8-505-I	Прокладка кабеля под- весного для питания тельферов и кран-ба- лох	10м	7,5	-	-	-	18-90	3-93	<u>0-38</u> 0-13	-	142	29	<u>3</u> 1
25	8-149-I	Прокладка кабеля в проложенные трубы при весе 1м до 1 кг	100м	0,64	-	-	-	10-00	6-24	<u>0-27</u> 0-10	-	6	4	-

(Ш) Б03-3-12 86

- 192 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
27	8-400-I	Прокладка кабеля АBBГ сечением до 10мм ² с креплением скобами	100м	9,06	-	-	-	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	-	55I	2I2	<u>207</u> 76
28	8-I48-I	Прокладка кабеля при весе 1м до 2 кг по установленным конструкциям	100м	1,74	-	-	-	12-90	7-33	<u>0-43</u> 0-I7	-	22	I3	<u>I</u> -
29	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сечением 2,5 мм ²	100м	3,32	-	-	-	4-88	2-36	<u>2-33</u> 0-7I	-	I6	8	<u>8</u> 2
30	8-409-4	То же, сечением до 35 мм ²	100м	0,23	-	-	-	12-30	5-5I	<u>6-30</u> I-85	-	3	I	<u>I</u> -
31	8-409-5	То же, сечением до 70 мм ²	100м	0,05	-	-	-	14-00	5-58	<u>7-87</u> 2-29	-	I	-	-
32	8-409-II	То же, за каждый последующий провод сечением 2,5 мм ²	100м	9,9I	-	-	-	I-2I	I-I4	-	-	I2	II	-
33	8-409-I4	То же, сечением до 35 мм ²	100м	0,46	-	-	-	2-88	2-7I	-	-	I	I	-
34	8-409-I5	То же, сечением до 70 мм ²	100м	0,10	-	-	-	3-I4	2-92	-	-	-	-	-
35	8-I53-I3	Разделка контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² с количеством жил до 7	шт	20	-	-	-	0-49	0-22	-	-	I0	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	8-153-14	То же, с количеством жил до 14	шт	6	-	-	-	0-81	0-40	-	-	5	8	-
37	8-509-1	Шинопровод троллейный ШТА-75 УЗ	100м	0,15	-	-	-	289	40-60	$\frac{93-40}{29-50}$	-	43	6	$\frac{14}{4}$
38	8-171-1	Коробка чугунная взрывозащищенная	шт	8	-	-	-	17-30	3-60	$\frac{0-30}{0-08}$	-	138	29	$\frac{2}{1}$
39	8-397-1	Лоток для прокладки кабелей, e=200мм	1т	0,098	-	-	-	108	34-30	$\frac{36-00}{9-84}$	-	11	3	$\frac{4}{1}$
40	8-147-7	Полка кабельная К 1161 УЗ	100 шт	0,10	-	-	-	1-34	1-12	$\frac{0-13}{0-05}$	-	-	-	-
41	8-147-8	То же, К 1163 УЗ	"	0,05	-	-	-	1-65	1-17	$\frac{0-30}{0-12}$	-	-	-	-
42	8-147-4	Стойка кабельная К 1150 УЗ	100 шт	0,15	-	-	-	27-80	15-50	$\frac{1-90}{0-24}$	-	4	2	-
43	10-975-13	Коробка для протяжки и разветвления проводов	100 шт	0,12	-	-	-	16-70	3-10	-	-	2	-	-
44	8-573-1	Стойка для напольной установки	шт	30	-	-	-	1-64	0-93	$\frac{0-43}{0-14}$	-	49	28	$\frac{13}{4}$
45	8-91-4	Конструкции металлические	т	0,172	-	-	-	377-00	33-30	$\frac{4-70}{1-41}$	-	65	6	$\frac{1}{-}$
46	11-582-1	Коробка соединительная КСК-8	шт	1	-	-	-	0-97	0-71	$\frac{0-04}{0-01}$	-	1	1	-
47	11-582-2	То же, КСК-16	шт	7	-	-	-	1-04	0-77	$\frac{0-04}{0-01}$	-	7	5	-

(VII) 503-3-12.86 - 194 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2098	1595	605	<u>272</u> 93
	Накладные расходы по п.п. 1, 14, 18, 42, 44, 45 - 87% от основной зарплаты		-	-	-	-	-	-	-	-	521	-	-
	Накладные расходы по п.п. 43, 46, 47 - 80% от основной зарплаты		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2098	2121	605	<u>272</u> 93
	Плановые накопления 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2098	2291	605	<u>272</u> 93
	Запасные части 2%		-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2140	2291	605	<u>272</u> 93
	Тара и упаковка 2%		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2183	2291	605	<u>272</u> 93
	Транспортные расходы 4%		-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	2270	2291	605	<u>272</u> 93
	Заготовительно-склад- ские расходы 1, 2%		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2297	2291	605	<u>272</u>
		Комплектагтя - I,0%		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	93
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2312	2291	605	<u>272</u>
		Материалы, не учтенные ценником												93
8	I5-I7 п.2-258	Ящик силовой ЯБЗ-3I-I	шт	2	-	-	-	23-00	-	-	-	46	-	-
9	CI5I-I075	Кабель силовой АВВГ-660В сечением 2х2,5мм2	км	0,428	-	-	-	I66-00	-	-	-	71	-	-
0	CI5I-I09I к=I,2	То же, сечением 4х2,5мм2 I9IхI,3	"	0,540	-	-	-	248-00	-	-	-	I34	-	-
1	CI5I-I095 к=I,2	То же, сечением 3хI6+IхI0мм2 50IхI,2	"	0,09	-	-	-	60I-00	-	-	-	54	-	-
2	CI5I-I096 к=I,2	То же, сечением 3х25+IхI6 686хI,2	"	0,005	-	-	-	823-20	-	-	-	4	-	-
33	CI5I-I258 к=I,2	Кабель силовой АВВГ -IкВ сечением 3х35+IхI6мм2 993хI,2	"	0,04	-	-	-	II9I-60	-	-	-	48	-	-
54	CI5I-2267	Кабель контрольный АКВВГ сечением 5х2,5мм2	"	0,03	-	-	-	597-00	-	-	-	I8	-	-

(ЛШ) 503-3-12 86-196 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	CI5I-2268	То же, сечением 7x2,5мм ²	км	0,015	-	-	-	694-00	-	-	-	10	-	-
56	CI5I-2269	То же, сечением 10x2,5 мм ²	км	0,002	-	-	-	892-00	-	-	-	2	-	-
57	CI5I-I542 к=I,2	Кабель с медными жилами КРП, сечением 3x4+1x2,5 мм ² 373xI,2	км	0,06	-	-	-	447-60	-	-	-	27	-	-
58	CI5I-I543 к=I,2	То же, сечением 3x6+1x4 мм ² 512xI,2	км	0,015	-	-	-	614-40	-	-	-	9	-	-
59	I5-09 табл. №306 к=I,20	Кабель многожильный экранированный МКЭШ, сечением 7x0,35мм ² 255xI,20	км	0,012	-	-	-	306-00	-	-	-	4	-	-
60	CI52-253	Провод с медной жилой ПВ-2; сечением 1x2,5мм ²	км	0,05	-	-	-	58-50	-	-	-	3	-	-
61	I5-09 табл. 8-001	То же, ПВ, сечением 1x0,5 мм ²	км	0,05	-	-	-	4-90	-	-	-	-	-	-
62	Доп. I4 I5-09 т.5-077	Провод с алюминиевой жилой АПВ-660 В, сечением 1x2 мм	км	I, I20	-	-	-	21-00	-	-	-	24	-	-
63	CI52-234	То же, сечением 1x35мм ²	км	0,065	-	-	-	202-00	-	-	-	13	-	-
64	CI52-236	То же, сечением 1x70мм ²	км	0,015	-	-	-	358-00	-	-	-	5	-	-

<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>
65	СИ3-14	Труба стальная водогазо-проводная диаметром 20x2,5	м	15	-	-	-	0-31	-	-	-	5	-	-
66	05-03 п.8-0122	Труба винилпластовая диаметром 20x1,5	м	375	-	-	-	0-20	-	-	-	75	-	-
67	05-03 п.8-0125	То же, диаметром 32x1,8	м	10	-	-	-	0-49	-	-	-	5	-	-
68	05-03 п.8-0128	То же, диаметром 63x1,9	м	5	-	-	-	1-50	-	-	-	8	-	-
		Шинопровод троллейный ШТА-75 УЗ на 250 А, состоящий из секций:												
69	СИ56-194	Секция прямая длиной 750 мм У 2601 УЗ	шт	3	-	-	-	10-60	-	-	-	32	-	-
70	СИ56-196	Секция прямая У 2604 УЗ длиной 3000 мм	шт	2	-	-	-	25-40	-	-	-	51	-	-
71	СИ56-199	Комплект для подключения питания У2623УЗ	шт	1	-	-	-	4-10	-	-	-	4	-	-
72	СИ56-198	Секция для ввода каретки У 2607 УЗ	шт	1	-	-	-	35-10	-	-	-	35	-	-
73	СИ56-197	Секция концевая У 2606 УЗ	шт	2	-	-	-	6-59	-	-	-	13	-	-
74	15-07 п.5-069	Коробка индикаторная У 2629 УЗ 17x1,076	шт	1	-	-	-	18-29	-	-	-	18	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24-05 п.21-249	Секция угловая У2612 У3 47,5х1,076	шт	5	-	-	-	51-11	-	-	-	256	-	-
CI56-24	Каретка токосъемная У 2328 У3	шт	1	-	-	-	50-70	-	-	-	51	-	-
24-05 п.1-194	Кронштейн для крепле- ния шинпровода К 775 У3	шт	8	-	-	-	1-80	-	-	-	14	-	-
3 CI56-215	Скоба ведущая для од- ной каретки У 2321 У3	шт	1	-	-	-	2-44	-	-	-	2	-	-
24-05 п.1-390	Коробка соединительная КСК-16	шт	7	-	-	-	3-45	-	-	-	24	-	-
24-05 п.1-389	То же, КСК-8	шт	1	-	-	-	2-20	-	-	-	2	-	-
24-05 п.1-011	Ввод гибкий К 1081	шт	5	-	-	-	1-50	-	-	-	8	-	-
24-16-49 п.1-048	Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х диаметром 16мм	м	15	-	-	-	0-16	-	-	-	2	-	-
24-05 п.1-857	Стойка К 305 М	шт	30	-	-	-	2-65	-	-	-	80	-	-
4 CI52-241	Провод с медными жилами ПВ-2, сечением 1х1 мм2	км	0,05	-	-	-	27-90	-	-	-	2	-	-
	Итого			-	-	-	-	-	-	-	1159	-	-
	Транспортные расходы по п.п.48,66+81+82 -7,6%			-	-	-	-	-	-	-	11	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
То же, по п.п.59-12,9%			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
То же, по п.п.61+62-11,6%			-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
То же, по п.п.74+75,77,83-7,2%			-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
То же, по п.п.79+80-7,3%			-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Итого			-	-	-	-	-	-	-	-	1202	-	-
Плановые накопления -8%			-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
Итого			-	-	-	-	-	-	-	-	1298	-	-
Итого по разделам			-	-	-	-	-	-	-	2312	3589	605	<u>272</u>
													93
Всего по смете			-	-	-	-	-	-	-	-	5901	605	<u>272</u>
													96
Сводка затрат													
1. Оборудование			-	-	-	-	-	-	-	-	2312	-	-
2. Монтажные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	2291	-	-
3. Материалы, не учтенные цеником			-	-	-	-	-	-	-	-	1298	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев
В.В. Королёв
Л.Б. Пилкигина
Н.И. Кислова

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

Л.Б.Пилкигина

Н.И.Кислова

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания на 250 автобусов
на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Сметная стоимость	-	5,49 тыс.руб.
в т.ч.		
а)оборудования	-	2,93 тыс.руб.
б)монтажных работ	-	2,56 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1.Расчетную единицу		
1 списочный автобус	-	21,96 руб.
2.1м2 общей площади здания		1,61 руб.
3.1м3 объема здания		0,28 руб.

Основание: спецификация № альбом УП.АП.СО.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиций прейск., УСН,цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	Количе- ство един. измер.	Масса, тонны		Стоимость единицы,			Общая стоимость,				
					Брутто	Нетто	руб.	Обо- руд.	Всего	в том числе основ машин з/пл.	э/пл.	Обо- руд.	Всего	в том числе основ машин з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтаж- ные работы												
I	I7-06-48 стр.69 II-I-I	Термометр бытовой то- луоловый ТБ-2М № I	шт	8	-	-	0-29	0-2I	0-2I	-	2	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	17-06-48 стр.66, 185 II-I-I	Термометр техниче- ский ртутный угловой в оправе	шт	20	-	-	2-90	0-2I	0-2I	-	58	4	4	-
3	17-06-48 стр.66 II-I-I	То же, без оправы	шт	4	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	4	I	I	-
4	17-06-48 стр.58, 184 II-I-I	Термометр техниче- ский ртутный прямой в оправе	шт	13	-	-	2-35	0-2I	0-2I	-	3I	3	3	-
5	17-06-48 стр.58 II-I-I	То же, без оправы	шт	2	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	2	-	-	-
6	Доп.9 17-04 п.1-II97 II-4-2	Датчик температуры ДТКБ-53	шт	6	-	-	3-60	0-5I	0-50	-	22	3	3	-
7	17-04 п.1-0040 II-4-3	Устройство терморегу- лирующее ТУДЭ-1-4	шт	14	-	-	20-60	0-36	0-35	-	288	5	5	-
8	17-04 п.1-0414 II-13-I	Термопреобразователь сопротивления плати- новый ТСП-1079	шт	3	-	-	3-60	0-90	0-84	<u>0-04</u> 0-01	11	3	3	-
9	17-04 п.1-0198 II-13-II	То же, ТСП 0879	шт	4	-	-	3-10	0-90	0-84	<u>0-04</u> 0-01	12	4	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показывающий МПП-160-10	шт	26	-	-	6-80	0-80	0-77	-	I77	2I	20	-
		Тепловой пункт												
I	I7-06-48 стр.66,185 II-I-I	Термометр технический ртутный угловой в оправе	шт	3	-	-	2-90	0-2I	0-2I	-	9	I	I	-
2	I7-06-48 стр.66 II-I	То же, без оправы	шт	I	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	I	-	-	-
3	I7-06-48 58,184 II-I-I	Термометр технический ртутный прямой в оправе	шт	3	-	-	2-35	0-2I	0-2I	-	7	I	I	-
4	I7-06-48 стр.58 II-I-I	То же, без оправы	шт	2	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	2	-	-	-
5	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показывающий МПП-160-10	шт	5	-	-	6-80	0-80	0-77	-	34	4	4	-
6	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показывающий МПП-160-6	шт	2	-	-	6-80	0-80	0-77	-	I4	2	2	-
		Электроаппаратура, устанавливаемая по месту												
I7	I5-04 п.04-188 8-53I-4	Пускатель магнитный ПМЕ-05I	шт	6	-	-	3-90	3-40	I-49	$\frac{0-08}{0-0I}$	23	20	9	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	
18	И5-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления кно- почный ПКЕ 212-2У3	шт	26	-	-	1-95	1-99	1-09	$\frac{0-05}{0-01}$	51	52	28	$\frac{1}{-}$	
19	И5-04 п.18-122 15-04 п.5-044 8-529-13	Пост управления кнопоч- ный ПКУ 15-19.131-40У3	шт аппа рат	6 12	-	-	10-20		1-35	0-79	$\frac{0-03}{0-01}$	61	16	9	-
20	8-522-1	Переключатель пакетный ПП2-10/Н2 У356Б	шт	12	-	-	-	2-60	1-26	$\frac{0-07}{0-01}$	-	31	15	$\frac{1}{-}$	
21	И5-04 п.09-058 8-539-7	Выключатель конечный ВП 16Е23А131-55У2Г	шт	6	-	-	6-00	0-86	0-37	-	36	5	2	-	
22	12-809	Кран натяжной муфтовый Г4М1	шт	33	-	-	0-	0-81	0-75	-	-	27	25	-	
23	И5-17 п.1-104 8-573-8	Ящик (навесной щит) управления размером 1200х600х500 типа ЯУЭ 1205	шт	7	-	-	21-00	1-49	0-91	$\frac{0-32}{0-10}$	147	10	6	$\frac{2}{1}$	
24	И5-17 п.1-102 8-573-7	То же, размером 800х600х350 типа ЯУЭ 0863	шт	1	-	-	16-30	1-20	0-68	$\frac{0-26}{0-08}$	16	1	1	-	
Аппаратура на щитах															
25	И5-04 п.01-006 15-17 п.1-351 8-574-18	Выключатель автомати- ческий А-63-МУ3	шт	19	-	-	2-50	0-23	0-11	-	48	4	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	I5-04 п.06-001 I5-I7 п. I-414 8-574-28	Выключатель пакетный ЛВИ-10	шт	6	-	-	4-05	0-28	0-16	-	24	2	I	-
27	I5-04 п.06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	Переключатель универ- сальный УП-5311	шт секц.	22 44	-	-	3-45	0-43	0-18	-	76	19	8	-
28	I5-04 п.06-410 I5-I7 п. I-446 8-574-50	То же, УП-5312	шт секц.	2 8	-	-	5-80	0-43	0-18	-	12	3	I	-
29	I5-04 п.06-411 I5-I7 п. I-447 8-574-50	То же, УП-5313	шт секц.	1 3	-	-	7-80	0-43	0-18	-	8	I	I	-
30	I5-04 п. I2-051 I5-I7 п. I-429 8-574-55	Реле электромагнитное РПУ-2	шт	52	-	-	10-35	I-19	0-73	-	538	62	38	-
31	I5-04 п. I2-015 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле времени РВП 72-3221-00У4	шт	3	-	-	11-10	I-19	0-73	-	33	4	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	I5-04 п. I2-004 I5-I7 п. I-429 8-574-55	Релевремени BC-10-33	шт	7	-	-	22-15	I-19	0-73	-	I55	8	5	-
33	Доп.3 I7-04 п. 5-0905 I5-I7 п. I-429 II-405-2	Регулятор температу- ры PT-3	шт	7	-	-	58-70	3-93	3-85	-	4II	28	27	-
34	Доп. I I7-I4 п. 08-1010 I5-I7 п. I-484 8-574-58	Ступенчатый импульс- ный прерыватель РИП-2УХЛ4	шт	7	-	-	36-50	I-I4	0-66	-	256	8	5	-
35	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка KE-01 УЗ	шт	59	-	-	2-05	0-45	0-29	-	I2I	27	I7	-
36	I5-I7 п. 5-051 I5-I7 п. I-481 8-574-56	Арматура светосиг- нальная АС I20 В У2	шт	20	-	-	I-13	0-55	0-33	-	23	II	7	-
37	8-I48-9	Прокладка кабеля по конструкциям	100м	I6,65	-	-	-	20-60	8-62	$\frac{0-48}{0-19}$	-	343	I44	$\frac{8}{3}$

(УШ) 503-3-12. ВС

- 206 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-153-13	Заделка для контрольного кабеля количеством жил до 7	шт	218	-	-	-	0-49	0-22	-	-	107	48	-
9	8-153-14	То же, с количеством жил до 14	шт	40	-	-	-	0-81	0-40	-	-	32	16	-
0	8-153-16	То же, с количеством жил до 30	шт	2	-	-	-	1-37	0-69	-	-	3	1	-
1	II-7II-1	Ввод кабельный в щит с количеством жил до 10	ввод	49	-	-	-	0-54	0-53	-	-	26	26	-
2	II-7II-2	То же, с количеством жил до 20	ввод	6	-	-	-	1-05	1-03	-	-	6	6	-
3	II-7II-3	То же, с количеством жил до 30	ввод	1	-	-	-	1-47	1-44	-	-	1	1	-
4	II-582-2	Коробка соединительная КСК-16	шт	9	-	-	-	1-04	0-77	<u>0-04</u> 0-01	-	9	7	-
5	II-582-3	Коробка соединительная КСК-32	шт	8	-	-	-	1-47	1-17	<u>0-04</u> 0-01	-	12	9	-
6	8-397-1	Лотки металлические шириной до 200мм	т	0,012	-	-	-	108-00	34-30	<u>36-00</u> 9-84	-	1	-	-
7	8-397-2	То же, шириной до 400мм	т	0,001	-	-	-	123-00	27-20	<u>39-20</u> II-40	-	-	-	-
8	8-147-9	Основание одиночных кабельных колод	100шт	0,72	-	-	-	35-90	10-20	<u>16-60</u> 5-22	-	26	7	12

(УШ) 503-3-12.86

- 207 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-147-7	Монтаж полок кабельных до 0,4 кг	100шт	0,77	-	-	-	1-34	1-12	$\frac{0-13}{0-05}$	-	1	1	-
0	8-573-1	Монтаж стенки для напольной установки аппаратов	шт	14	-	-	-	1-64	0-93	$\frac{0-43}{0-14}$	-	23	13	$\frac{6}{2}$
1	8-147-8	Монтаж полок кабельных до 0,7 кг	100шт	0,03	-	-	-	1-65	1-17	$\frac{0-30}{0-12}$	-	-	-	-
2	12-717-1	Отборное устройство давления	шт	31	-	-	-	0-76	0-66	$\frac{0-08}{0-01}$	-	24	20	$\frac{2}{1}$
3	8-147-3	Конструкции металлические	т	0,161	-	-	-	377-00	24-90	$\frac{4-10}{1-02}$	-	61	4	$\frac{1}{1}$
		Итого									2713	1068	564	$\frac{33}{6}$
		Накладные расходы по п.п. 1+16, 22, 33, 41+45, 52 - 80% от основной зарплаты										161		
		Накладные расходы по п.п. 17+32, 34+40, 46+51, 53 - 87% от основной зарплаты										316		
		Итого									2713	1545	564	$\frac{33}{6}$
		Тара и упаковка - 2%									54			
		Итого									2767	1545	564	$\frac{33}{6}$

(УШ) 503-3-12.86

- 209 -




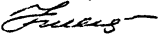
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	III	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2878	1545	564	<u>33</u>
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2913	1545	564	<u>33</u>
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	6
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2932	1545	564	<u>33</u>
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	6
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	2932	1669	564	<u>33</u>
		Материалы, не учтенные ценником												6
54	CI59-2I	Выключатель пакетный ПП2-10/И2 УЗ56Б	шт	12	-	-	-	1-05	-	-	-	13	-	-
55	CI30-I525	Кран натяжной муфтовый 14М1	"	33	-	-	-	1-30	-	-	-	43	-	-
56	CI5I-I649	Кабель КРПГ, сечением 4x1мм2	км	0,170	-	-	-	227-00	-	-	-	39	-	-
57	CI5I-2I68	Кабель АКРПГ, сечением 4x2,5мм2	"	0,912	-	-	-	253-00	-	-	-	231	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	CI5I-2I69	То же, сечением 5x2,5 мм ²	км	0,060	-	-	-	296,00	-	-	-	18	-	-
59	CI5I-2I70	То же, сечением 7x2,5мм ²	"	0,224	-	-	-	360-00	-	-	-	81	-	-
60	CI5I-2I71	То же, сечением 10x2,5 мм ²	"	0,165	-	-	-	499-00	-	-	-	82	-	-
61	CI5I-2I72	То же, сечением 14x2,5 мм ²	"	0,115	-	-	-	607-00	-	-	-	70	-	-
62	CI5I-2I74	То же, сечением 27x2,5 мм ²	"	0,040	-	-	-	1010-00	-	-	-	40	-	-
63	24-05 п. I-390	Коробка соединитель- ная КСК-16	шт	9	-	-	-	3-45	-	-	-	31	-	-
64	24-05 п. I-391	То же, КСК-32	шт	8	-	-	-	5-20	-	-	-	42	-	-
65	24-05 п. I-470	Лоток ЛП 85	шт	26	-	-	-	0-35	-	-	-	9	-	-
66	24-05 п. I-471	Лоток ЛП 145	шт	9	-	-	-	0-50	-	-	-	5	-	-
67	24-05 п. I-472	Лоток ЛП 225	шт	2	-	-	-	0-60	-	-	-	1	-	-
68	24-05 п. I-860	Стойка КЗ14	шт	14	-	-	-	2-00	-	-	-	28	-	-
69	24-18-29 п. 09-029	Отборное устройство давления	шт	31	-	-	-	2-40	-	-	-	74	-	-
		Итого			-	-	-	-	-	-	-	807	-	-

(ЛП) 503-3-12.85 - 210 -

<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>
Транспортные расходы по п.п.63+64 - 7,3%			-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
То же, по п.п.65+68 -7,2%			-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
То же, по п.п.69 - 9.8%			-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Итого			-	-	-	-	-	-	-	-	822	-	-
Плановые накопления -8%			-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
Итого			-	-	-	-	-	-	-	-	888	-	-
Итого по разделу			-	-	-	-	-	-	-	2932	2557	564	<u>33</u>
													<u>6</u>
Итого по смете			-	-	-	-	-	-	-	5489	564	<u>33</u>	
													<u>6</u>
Сводка затрат													
1. Оборудование			-	-	-	-	-	-	-	2932	-	-	-
2. Монтажные работы			-	-	-	-	-	-	-	1669	-	-	-
3. Материалы, не учтенные ценником			-	-	-	-	-	-	-	888	-	-	-

(шт) 503-3-12.86 - 2П -

Главный инженер проекта  А.И.Ласаев
 Начальник сметного отдела  В.В.Королёв
 Составил инженер  Л.Б.Пилигина
 Проверил рук. группы  Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания на 250 автобусов на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Сметная стоимость	-	0,71 тыс.руб.
в т.ч.		
а)оборудования	-	0,14 тыс.руб.
б)монтажных работ	-	0,57 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1.Расчетную единицу		
1 списочный автобус	-	2,84 руб.
2.1м2 общей площади здания	-	0,36 руб.
3.1м3 объема здания	-	0,06 руб.

(УИИ) 503-3-12.86

основание: спецификация № Альбом УП.СС.СО

оставлена в ценах 1984 г.

№	Шифр и № позиций прейск. УСН,цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных ра- бот	Един. изм.	Коли- чест во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы,				Общая стоимость,			
					Брутто	Нетто	руб.	Обо-	Всего	В том числе	Обо-	Всего	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					един. изм.	общая	Обо- всего руд.	В том числе основ- ная з/пл.	экс- п. маши- н в т.ч. з/пл.	з/пл.	Обо- всего руд.	В том числе осно- вная з/пл.	экс- п. маши- н в т.ч. з/пл.	з/пл.
		Оборудование и мон- тажные работы												
I	62-03 п.25 10-127-5	Аппарат телефонный настольный ТА-68 М АТС	шт	1	-	-	II-10	0-37	0-31	-	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I6-04 п.05-033 10-127-7	Приставка дублирова- ния вызова ПДСВ	шт	I	-	-	18-40	27-60	0-60	-	18	28	I	-
3	I6-02 п.05-0127 10-744-6	Устройство вызывное Ревун-2	шт	I	-	-	5-60	1-82	1-68	-	6	2	2	-
4	I6-01 п.2-364 10-397-7	Колонка звуковая ЗКЗ-7	шт	4	-	-	15-00	2-73	2-34	-	60	11	9	-
5	Пр-нт 084 10-397-7	Громкоговоритель аба- нентский "Тайга-304"	шт	6	-	-	5-00	2-73	2-34	-	30	16	14	-
6	10-71 80 к=1,05	Часы электрические вторичные для внутрен- ней установки	шт	3	-	-	-	1-41	0-60	-	-	4	2	-
7	10-72 06 к=1,05	Часы электрические для наружной установки	шт	I	-	-	-	8-21	3-42	-	-	8	3	-
8	10-972-10	Коробка телефонная распределительная ем- костью 10x2	шт	I	-	-	-	4-01	1-62	0-55	-	4	2	I
9	8-417-5	Прокладка трубн вини- пластовой диаметром 25 мм	100м	0,08	-	-	-	15-90	7-65	<u>0-22</u> 0-08	-	I	I	-
10	8-417-7	То же, диаметром 50мм	100м	0,01	-	-	-	15-60	9-46	<u>0-75</u> 0-29	-	-	-	-
11	10-54-11	Прокладка провода одно- парного с креплением скобами	100м	3,25	-	-	-	7-92	7-51	-	-	26	24	-

(шт) 503-3-12.86

- 2 13 -

<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>
I2	10-54-4	Кабель с креплением скобами при весе 1м до I кг	100м	2,74	-	-	-	30-70	15-10	<u>4-90</u> I-56	-	84	4I	<u>I3</u> 4
I3	10-960-I	Затягивание кабеля при весе 1м до I кг в трубу	100м	0,008	-	-	-	I37-00	74-20	<u>32-00</u> 9-66	-	I	I	-
I4	8-400-I	Прокладка силового кабеля с креплением накладными скобами, сечением до 10мм	100м	0,14	-	-	-	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	-	9	3	<u>3</u> I
I5	10-7242 к=1,05	Коробка универсальная радиотрансляционных линий	шт	90	-	-	-	0-807	0-26	-	-	73	23	-
I6	8-59I-8	Монтаж радиорозетки	100шт	0,06	-	-	-	30-00	19-50	<u>I-I3</u> 0-II	-	2	I	-
	Итого			-	-	-	-	-	-	-	I25	269	I27	<u>I7</u> 5
		Накладные расходы по п.п. I±5, II±I3 - 80% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
		Накладные расходы по п.п. 9±10, I4, I6 - 87% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	Итого			-	-	-	-	-	-	-	I25	348	I27	<u>I7</u> 5
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-

(шт) 503-3-12.86

- 214 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	125	376	127	<u>17</u>
	Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	128	376	127	<u>17</u>
	Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	133	376	127	<u>17</u>
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	135	376	127	<u>17</u>
	Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	136	376	127	<u>17</u>
	Материалы, не учтенные ценником												5
7-03 .1-056	Часы электрические вторич- ные показывающие типа ВЧСИ-М2 ПВ24Р 400-324К шт		3	-	-	-	14-50	-	-	-	44	-	-
7-03 .1-054	То же, типа ВЧСИ-М1 ПВ24Р 800-312 "		1	-	-	-	09-00	-	-	-	99	-	-
I55-I7	Коробка КРПЦ емл. 10x2 "		1	-	-	-	1-03	-	-	-	1	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0152-488	Провод телефонный распределительный ТРИ, диаметром 0,4мм	км	0,331	-	-	-	10-60	-	-	-	4	-	-
CI51-2510	Кабель телефонный городской ТП, ем- костью 10x2x0,32	км	0,01	-	-	-	126-00	-	-	-	1	-	-
CI52-494	Провод трансляцион- ный* ПТЩ, емкостью 2x0,6	км	0,016	-	-	-	15-10	-	-	-	-	-	-
CI52-495	Провод трансляцион- ный ПТЩ емкостью 2x1,2	км	0,250	-	-	-	22-90	-	-	-	6	-	-
CI51-1075	Кабель силовой АВВГ, сечением 2x2,5 мм2	км	0,004	-	-	-	166-00	-	-	-	1	-	-
CI51-2727	Кабель для телефон- ной связи и радиофи- кации	км	0,005	-	-	-	35-20	-	-	-	-	-	-
CI55-22	Розетка штепсельно- ограничительная для радиосети РШО	шт	6	-	-	-	0-16	-	-	-	1	-	-
CI55-13	Коробка универсаль- ная для радиотрансля- ционной линии УК-2П	шт	90	-	-	-	0-14	-	-	-	13	-	-
CI51-1023	Кабель АВВГ, сечением 1x2,5 мм2	шт	0,01	-	-	-	66-40	-	-	-	1	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	171	-	-

(УШ) 503-3-12.86

- 216 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы по п.п.17+18 -8,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	183	-	-
		Плановые накопления-8%		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	-	-	-	136	574	127	$\frac{17}{5}$
		Итого по смете		-	-	-	-	-	-	-	710	127	$\frac{17}{5}$	5
		Сводка затрат												
1.		Оборудование		-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-
2.		Монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	-	376	-	-
3.		Материалы, не учтенные ценником		-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Аласа

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

Л.Б.Пилигина

Миниф

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания на 250 автобусов
на приобретение и монтаж пожарной сигнализации

	Сметная стоимость	- 1,62 тыс.руб.
	в т.ч.	
	а) оборудования	- 1,20 тыс.руб.
	б) монтажных работ	- 0,42 тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
Основание: спецификация № Альбом УП.СС.СО	1. Расчетную единицу	
	I списочный автобус	- 6,48 руб.
Составлена в ценах 1984 г.	2. Im2 общей площади здания	- 0,27 руб.
	3. Im3 объема здания	- 0,05 руб.

№ пп	Шифр и № позиций преиск. УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич. един. изм.	Масса Брутто/Нетто	тонны	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
							Обору дов.	монтажных работ всего	в том числе	Обору дов.	монтажных работ всего	в том числе			
							основ ная з/пл.	экспл ная з/пл.	в т.ч. з/пл.						
										основ ная з/пл.	экспл ная 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.03-0046 Ю-742-I	Пульт пожарной сигнализации	к-т	I	-	-	720-00	20-20	I7-70	-	720	20	I8	-	

(УП) 503-3-12.8/5

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6-02 г.05-0094 10-116-2	Выпрямитель силеновый КВ-24 м	к-т	I	-	-	44-00	5-80	5-30	-	44	6	5	-
Номенкла- тура за- вода 10-758-7	Система пожарной сиг- нализации ПИО-017, состоящая из промежу- точного исполнитель- ного органа типа ПИО-017 и 5 датчиков типа ДПС-038 250+16x5	к-т	I	-	-	33 ⁰			-	330	19	16	-
10-743-1	Монтаж датчиков ДПЛ	шт	64	-	-			0	-	-	29	26	-
I5-04 п.12-051 11-630-4	Реле промежуточное универсальное РПУ-2	к-т	2	-	-	6-6 ⁰		1-94	-	13	4	4	-
11-580-11	Монтаж резисторов	шт	77	-	-	-	0-14	0-14	-	-	11	11	-
10-972-10	Коробка телефонная распределительная емк. 10x2	шт	I	-	-	-	4-01	1-62	$\frac{0-55}{0-18}$	-	4	2	$\frac{1}{-}$
8-171-1	Коробка чугунная взрывозащищенная	шт	4	-	-	-	17-30	3-60	$\frac{0-30}{0-12}$	-	69	14	$\frac{1}{1}$
10-54-11	Провод однопарный с креплением скобами	100м	4,3	-	-	-	7-92	7-51	-	-	34	32	-
10-54-4	Кабель с креплением скобами при весе 1м до 1 кг	100м	0,1	-	-	-	30-70	15-10	4-90	-	3	2	-
8-400-1	Прокладка кабеля сеч. до 10 мм с креплением скобами	100м	0,35	-	-	-	60-80	23-40	$\frac{22-80}{8-40}$	-	21	8	$\frac{8}{3}$

(шт) 503-3-42.86

- 219 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2 8-400-2	То же, сечением до 16мм 100м	0,2	-	-	-	68-00	25-00	<u>28-20</u> 8-88	-	I4	5	<u>6</u> 2	
3 8-406-6	Прокладка стальной трубы диаметром 50 мм	"-" 0,02	-	-	-	29-90	16-20	<u>5-65</u> 1-47	-	I	-	-	
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	1107	235	143	<u>16</u> 6	
	Накладные расходы по п.п. I+7, 9+10 - 80% от основной з/платы	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	
	Накладные расходы по п.п. 8, II+12 - 87% от основной з/платы	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	1107	351	143	<u>16</u> 6	
	Плановые накопления -8%	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	1107	379	143	<u>16</u> 6	
	Тара и упаковка -2%	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	1129	379	143	<u>16</u> 6	
	Транспортные расходы -4%	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	1174	379	143	<u>16</u> 6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходи - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	II88	379	I43	<u>I6</u>
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	II96	379	I43	<u>I6</u>
		Материалы, не учтенные ценником												6
I4	24-02 п.04-002	Датчик тепловой ДТЛ	шт	64	-	-	-	0-II	-	-	-	7	-	-
I5	36-09 п. I-0I28	Резистор МЛТ-0,5	"	77	-	-	-	0-I7	-	-	-	I3	-	-
I6	CI55-I7	Коробка телефонная распре- делительная КРП-10х2	"	I	-	-	-	I-03	-	-	-	I	-	-
I7	24-05 п. I-428	Коробка чугунная взрыво- защищенная КЧР-25	"	4	-	-	-	I-20	-	-	-	5	-	-
I8	CI52-489	Провод телефонный распре- делительный ТРП емк.2х0,5	км	0,446	-	-	-	I3-00	-	-	-	6	-	-
I9	CI5I-2542	Кабель телефонный ТШ 10х2х0,5	"	0,0I	-	-	-	-202-00	-	-	-	2	-	-
20	CI5I-1023	Кабель силовой АВВГ сече- нием 1х2,5 мм2	"	0,0I5	-	-	-	66-40	-	-	-	I	-	-

(VII) 503-3-12 86 - 221 -

<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>
21	СИ51-1075	То же, сечением 2х2,5 мм ²	км	0,02	-	-	-	166-00	-	-	-	3	-	-
22	15-09 табл. 2-007	Кабель силовой бронированный ВРБГ сечением 3х4 мм ²	км	0,02	-	-	-	550-00	-	-	-	11	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
		Транспортные расходы по п.п.14 - 82%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		То же, по п.п.17-7,3%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п.22-11,5%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		Плановые накопления -8%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	-	-	-	1196	424	143	<u>16</u> 6
		Итого по смете		-	-	-	-	-	-	-	1620	143	<u>16</u> 6	
		Сводка затрата												
		1.Оборудование		-	-	-	-	-	-	-	1196	-	-	

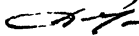
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. Монтажные работы			-	-	-	-	-	-	-		379	-	-
3. Материалы, не учтенные ценником			-	-	-	-	-	-	-		45	-	-

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



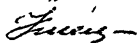
В.В.Королёв

Составил инженер



Л.Б.Пилигина

Проверил рук. группы



Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость	-	46,11 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	41,72 тыс.руб.
б) монтажных работ	-	1,39 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу		
I списочный автобус	-	178,88 руб.
2. Им2 общей площади здания-		0,87 руб.
3. Им3 объема здания	-	0,15 руб.

Основание: спецификация № Альбом УП.ТХ.С0

Составлена в ценах 1984 г.

(УШ) 603-3-42.86

- 224 -

Шифр и № позиций прейск. УСН, цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния у монтажных работ	Един. Коли- изм. чест- во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы,				Общая стоимость,				
			Брутто/Нетто		руб.				руб.				
			един.	общая	Обору дов.	монтажных работ всего	в том числе основ экспл. ная машин э/пл.	в т.ч. э/пл.	Обору дов.	монтажных работ всего	в том числе основ экспл. ная машин э/пл.	в т.ч. э/пл.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24-04-01 и.36 и примечан. на стр.27 3-321-13	Конвейер 4120, длиной 52,3 м (16 секций) 2400-62,55x3	шт	I	-	-	2212-40	211	157	<u>37-60</u> 14-40	2212	211	157	<u>38</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Союзглав-автосель-маш заяв-ка на по-требное в гаражн. оборудов. на 1984г.	Подъемник канавный П-231	шт	3	0,533	1,6	700	-	-	-	2100	-	-	-
3	24-04-01 п.45 II-1705 Указания к сборн. 1983 г. к=1,05	Установка для за-правки ЗИИ9 Б	шт	6	-	-	150	31-29	13-40	<u>11</u> -	900	188	80	<u>11</u> -
4	24-04-01/1981/1 п.675	Установка смазочно-заправочная С 101-1	шт	1	-	-	1136	-	-	-	1136	-	-	-
5	24-04-01 п.66 23-285-1	Стенд для проверки тормозов большегруз-ных автомобилей КИ-8925	шт	1	-	-	2860	110	95	<u>11</u> 6	2860	110	95	<u>11</u> 6
6		Панель воздухораспре-делительная 8925-08	шт	1			входит в комплект стенда							
7	8-573-3	Пульт управления 8925-03	шт	1	-	-	-	5-43	3-88	0-52	-	5	4	1
8	24-04-01-1981/9 п.752 прим. I-220-4 к=4,0	Подъемник для авто-бусов П-141	шт	3	4,65	13,95	7100	40	33-16	<u>1-12</u> 0-60	21300	120	99	<u>3</u> 2

(VII) 503-3-12-86

- 225 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	24-04-01 п. 102	Прибор К-187	шт	1	-	-	20	-	-	-	20	-	-	-
10	"- п.30	Тележка П-217	шт	2	-	-	150	-	-	-	300	-	-	-
11	24-04-01 доп. 25 п. 799	Комплект инструмен- та и приспособления Э-412	шт	2	-	-	39	-	-	-	78	-	-	-
12	18-05-IV п. 2-025	Гайковерт ручной pne- вматический ИП-3125	шт	2	-	-	19	-	-	-	38	-	-	-
13	24-04-01 п. 50	Нагнетатель смазки 390 М	шт	1	-	-	135	-	-	-	135	-	-	-
14	"- п. 48	Нагнетатель смазки 3154 М	шт	1	-	-	170	-	-	-	170	-	-	-
15	24-04-06 доп. 788	Колонка воздухоразда- точная С413	шт	1	-	-	900	-	-	-	900	-	-	-
16	24-04-01 п. 44	Маслораздаточный бак 133 М	шт	1	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-
17	24-04-01 п. 97	Линейка для проверки схождения с колес 2182	шт	1	-	-	5-00	-	-	-	5	-	-	-
18	24-04-01 п. 133	Прибор для проверки и регулировки фар К-303	шт	1	-	-	605	-	-	-	605	-	-	-
19	"- п. 32	Домкрат гаражный П-308	шт	1	-	-	229	-	-	-	229	-	-	-
20	24-04-02 Доп. 2 п. 178 прим.	Измеритель дымности автомобилей ИДА-106	шт	1	-	-	95	-	-	-	95	-	-	-

(УИ) 503-3-12.86

- 226 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18-01 п.3-085 I-220-3	Точильно-шлифовальный станок ЗБ634	шт	I	0,427	0,427	500	8-59	7-43	$\frac{0-17}{0-09}$	500	9	7	-
23-08-01 п.51 I-220-2	Обеспыливающий агре- гат ВЦНИИОТ-900	шт	I	0,17	0,17	174	6-80	6-15	$\frac{0-12}{0-07}$	174	7	6	-
19-06 п.16-034 3-у-603 к=1,05	Электроталь ТЭ-050-71120	шт	2	0,075	0,14	180	$\frac{76-96}{т}$	$\frac{37-10}{т}$	$\frac{8-90}{т}$	360	11	5	1
3-560I к=1,05	Электромонтаж тали	шт	2	-	-	-	50-82	15-40	$\frac{1-39}{0-54}$	-	102	31	$\frac{3}{1}$
24-04-01 п.1981/4 п.721	Стенд для монтажа и монтажа колес грузовых автомобилей Ш-513	шт	I	-	-	1755	10	8-29	$\frac{0-28}{0-15}$	1755	10	8	-
24-04-01 п.555	Электровулканизатор Ш-112	шт	I	-	-	66	-	-	-	66	-	-	-
24-04-01 п.197	Набор инструмента шино- ремонтника 6209	шт	I	-	-	104	-	-	-	104	-	-	-
23-01 п.11-037 7-281-1	Агрегат для перекачки масел ШФ 8-25-5,8/4Б-5	шт	I	-	-	435	25-60	14-10	$\frac{3-51}{1-59}$	435	26	14	$\frac{4}{2}$
24-04-01 п.596 I-220-4	Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры КИ-921м	шт	I	0,52	0,52	880	10	8-29	$\frac{0-28}{0-15}$	880	10	8	-
24-04-01 п.593	Прибор КИ-333С	шт	I	-	-	280	-	-	-	280	-	-	-

(шт) 503-3-12.86 - 227 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 24-04-01 п.151 I-214-2	Пресс гидравлический Р-324	шт	I	-	-	233	8-42	7-74	$\frac{0-12}{0-07}$	233	8	8	-
2 24-04-01 п.14	Пистолет для обдува I39	шт	I	-	-	6-20	-	-	-	6	-	-	-
3 28-02-22 п.16-066 34-II-4м	Арвадистиллятор АЭВ-10 I2, Ix0,033x59	шт	I	-	-	195	14-16	II-60	$\frac{-}{-}$	195	14	12	$\frac{-}{-}$
4 24-04-01 -1981/23 п.790	Установка для ускоренной зарядки аккумуляторных батарей Э-4II	шт	I	-	-	750	-	-	-	750	-	-	-
5 24-04-01 п.128 I-220-3	Стенд контрольно-испытательный 532м	шт	I	0,4	0,4	724	8-59	7-43	$\frac{0-17}{0-09}$	721	9	7	$\frac{-}{-}$
6 -" - п.143	Станок Р-105	шт	I	-	-	340	-	-	-	340	-	-	-
7 18-01 п.2-002 I-220-2	Настольно-сверильный станок 2м-II2	шт	I	0,12	0,12	290	6-80	6-15	$\frac{0-12}{0-07}$	290	7	6	-
8 24-04-01 п.171	Гайковерт для гаек колес И-318	шт	I	-	-	292	-	-	-	292	-	-	-
9 24-04-01 п.134	Прибор Э-236	шт	I	-	-	51	-	-	-	51	-	-	-
0 24-04-01 -1981/29 п.817	Комплект приборов и инструмента Э-401	шт	I	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Итого			-	-	-	-	-	-	40573	847	547	$\frac{61}{25}$

(VII) Б03-3-12.86

• 228 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части - 2%		-	-	-	-	-	-	-	81I	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	81I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	42195	847	547	<u>61</u>
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	1688	-	-	25
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	43883	847	547	<u>61</u>
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	527	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	44410	847	547	<u>61</u>
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	31I	-	-	25
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4472I	847	547	<u>61</u>
		Накладные расходы 80% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	438	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4472I	1285	547	<u>61</u>
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	25
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4472I	1388	547	<u>61</u>
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	46109	547		<u>61</u>
														25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка затрат														
1. Оборудование				-	-	-	-	-	-	-	44721	-	-	-
2. Монтажные работы				-	-	-	-	-	-	-	1388	-	-	-

Главный инженер проекта

А.И. Ласаев А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королёв В.В.Королёв

Составил вед.инженер

Д.А. Бараников Д.А.Бараников

Проверил рук.группы

Н.И. Кислова Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16

по этому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования

Условие: спецификация Альбом УП.ТХ.СО
составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	4,86 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	4,29 " "
б) монтажных работ	0,57 " "
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I списочный автобус	19,42 руб.
2. IМ2 общей площади здания	0,36 "
3. IМ3 объема здания	0,06 "

(УШ 2023-1286 - 231

№ п/п и код, СН, ЕН.И Ф.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.К-во изм. един. изм.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				
				един.общая изм.	обо- руд.	монтажных работ			обо- руд.	монтажных работ				
						всего	в том числе			всего	в том числе			
							основн. экспл. з/пл.	МАШИИ в т.ч. з/пл.			основн. экспл. з/пл.	МАШИИ в т.ч. з/пл.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
03-П 01-001 -I-I	Бак с воронкой для слива отработавших масел емк. 0,67 м ³ , 9246	шт 3	0,2	0,6	240	16-10	8-73	<u>I-13</u> 0-66	720	48	26	$\frac{3}{2}$		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24-04-01 п.30	Тележка для перевозки колес ПГО-32	шт	I	-	-	150	-	-	-	150	-	-	-
29-10-02 п.136 к=2 II-540-6 к=2	Механизм для открывания ворот I.435.19, вып.5	"	6	-	-	302	17-56	7-72	<u>0-36</u> 0-04	I8I2	I05	46	<u>2</u> -
I8-04 п.204-004 32-110-3	Ванна для проверки камер Ш-902	"	I	-	-	160	10-80	8-97	<u>0-58</u> 0-35	I60	II	9	<u>I</u> -
8-406-8 01-13- стр.4I к=1,089	а) трубы I94x5	км	10	-	-	-	0-658 5-12	0-3I5	0-II9	-	7	3	I
8-408-I 24-16-49 к=2,085 к=I,072 Ст.ч.Ш стр.1479	б) шланга Ду-I50	"	10	-	-	-	0-32 4-28	0-092	0-0754	-	3 43	I	I
"	в) решетки	"	2	0,015	-	-	I2-42	-	-	-	25	-	-
"	г) фланца Ø200	"	2	-	-	-	3-42	-	-	-	7	-	-
24-04-02 п.6	Установка для мойки деталей по типу ОРГ-4990	"	I	-	-	243	-	-	-	243	-	-	-
24-04-01 п.28 прим.	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторов П620	"	I	-	-	223	-	-	-	223	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	29-04-16 п.5-031 18-1-22	Резервуар для масел емк.3м3 704-1-158	шт	3	-	-	177	20-40	12-30	<u>1-78</u> 0-85	531	61	37	<u>5</u> 3
9	"- п.5-029 18-1-1	Резервуар С-203	"	1	-	-	139	16-10	8-73	<u>1-13</u> 0-66	139	16	9	<u>1</u> 1
10	29-10-01 п.3 18-1-3	Резервуар емк.5м3	"	2	0,6	1,2	155	23-90	14	<u>3-11</u> 1-44	310	48	28	<u>6</u> 3
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4287	392	167	<u>21</u> 8
		Тара,упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4373	392	167	<u>21</u> 8
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4548	392	167	<u>21</u> 8
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4603	392	167	<u>21</u> 8
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4635	392	167	<u>21</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% на основную зарплату		-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	4635	526	167	<u>21</u> 8
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	-	4287	568	167	<u>21</u> 8
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	4855		167	<u>21</u> 8
		Сводка затрат												
		1. Оборудование		-	-	-	-	-	-	-	4287	-	-	-
		2. Монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	568	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86

- 234 -

Главный инженер проекта

Ласаев

А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

Королёв

В.В.Королёв

Составил вед. инженер

Баранников

Д.А.Баранников

Проверил рук. группы

Кислова

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на монтаж технологических трубопроводов

Сметная стоимость	-	2,80 тыс.руб.
в т.ч.		
а)оборудования	-	0,34 тыс.руб.
б)монтажных работы	-	2,22 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1.Расчетную единицу		
I списочный автобус	-	11,19 руб.
2. Iм2 общей площади здания	-	1,5 руб.
3. Iм3 объема здания	-	0,27 руб.

основание: спецификация № Альбом УП.ТХ.СО
оставлена в ценах 1984 г.

Шифр и № позиций, прейск. УСН, цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	Коли- чест- во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Брутто	Нетто	Обору- дов.	Монтажных работ всего	в том числе основ з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	Обору- дов.	Монтажных работ всего	в том числе основ з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы													
Трубопроводы сжатого воздуха													
I2-I-I	Труба стальная водогазо- проводная 15x2,5	мм	I20	-	-	-	0-48	0-43	$\frac{0-04}{0-01}$	-	58	52	$\frac{5}{1}$

(УИ) 503-3-12.86

- 235 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЛМ ч. I стр. 66	Стоимость	мм	120	-	-	-	0-26	-	-	-	31	-	-
I2-I-I	То же, 50x3	мм	165	-	-	-	0-48	0-43	$\frac{0-04}{0-01}$	-	79	71	$\frac{7}{2}$
ЛМ ч. I стр. 66	Стоимость	мм	165	-	-	-	0-86	-	-	-	142	-	-
3I-45-8	Рукав резино-ткане- вый "Г"-IV-10-12,5	мм	60	-	-	-	0-16	0-157	-	-	10	9	-
15-17 1.2-137 ЛМ ч. У 4=1,074	Стоимость	мм	60	-	-	-	1-39	-	-	-	83	-	-
I2-807-I	Вентиль запорный муф- товый Ду 15 15ч 80р	шт	18	-	-	-	0-75	0-73	-	-	14	13	-
ЛМ ч. III 1.85	Стоимость	шт	18	-	-	-	1-25	-	-	-	23	-	-
I2-867-2	Водосборник емк. 10л, 9163	шт	2	-	-	-	1-82	1-54	$\frac{0-07}{0-02}$	-	4	3	$\frac{-}{-}$
ЛМ ч. III п. 502	Стоимость	шт	2	-	-	-	8-16	-	-	-	16	-	-
I2-807-4	Вентиль муфтовый Ду 50, 15ч 80р	шт	1	-	-	-	0-91	0-86	$\frac{0-01}{-}$	-	1	1	$\frac{-}{-}$
СЛМ ч. III п. 90	Стоимость	шт	1	-	-	-	3-81	-	0-	-	4	-	-

(Уш) 503-3-12.86 - 236 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Трубопроводы масло- хозяйства														
I3	24-04-01 п.87 прим. I2-II72-2	Всасывающее устрой- ство РГС-5	шт	2	0,012I	0,0242	I6-40	2-4I	2	$\frac{0-2I}{0-04}$	33	5	4	$\frac{-}{-}$
I4	27-02-39 табл.28 I2-II72-I	Замерное устройство РГС-5	шт	6	0,02I	0, I26	$\frac{II90}{T}$	I-59	I-37	$\frac{0-04}{0-0I}$	I50	10	8	$\frac{-}{-}$
I5	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый Ду 25 I5ч I8п	шт	3	-	-	-	0-75	0-73	-	-	2	2	-
I6	СИМ ч.Ш п.93	Стоимость	шт	3	-	-	-	I-65	-	-	-	5	-	-
I7	I2-807-4	То же, I5ч 8бр Ду 40	шт	I	-	-	-	0-9I	0-86	$\frac{0-0I}{-}$	-	I	I	-
I8	СИМ ч.Ш п.89	Стоимость	шт	I	-	-	-	3-I2	-	-	-	3	-	-
I9	I2-802-5	Задвижка Ду 80 Зоч6бк	шт	2	-	-	-	7-52	3-38	$\frac{0-32}{0-04}$	-	I5	7	$\frac{I}{-}$
20	СИМ ч.Ш п.646	Стоимость	шт	2	-	-	-	I9-30	-	-	-	39	-	-
2I	I2-2-3	Труба 25x3 (узел) ГОСТ 8734-75	т	0,277	-	-	-	22I	207	$\frac{6}{I-60}$	-	6I	57	$\frac{2}{-}$
22	23-10 Доп.3 п.29-I40 СИМ ч.у к=1,08	Стоимость	т	0,277	-	-	-	I023-80	-	-	-	284	-	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
23	12-2-4	То же, 22x6	т	0,108	-	-	-	194	179	$\frac{5-32}{1-45}$	-	21	19	$\frac{1}{-}$
24	23-10 доп.3 п.29-145 к=1,08	Стоимость	т	0,108	-	-	-	648	-	-	-	70	-	-
25	12-2-4	То же, 38x4	т	0,521	-	-	-	194	179	$\frac{5-32}{1-45}$	-	101	93	$\frac{3}{1}$
26	23-10 доп.3 п.29-148 к=1,08	Стоимость	т	0,521	-	-	-	658-80	-	-	-	343	-	-
27	12-2-5	То же, 45x4	т	0,146	-	-	-	168	155	$\frac{4-90}{1-36}$	-	25	23	1
28	23-10 п.29-152 к=1,08	Стоимость	т	0,146	-	-	-	523-80	-	-	-	76	-	-
29	12-2-7	То же, 90x4	т	0,297	-	-	-	97-80	79-10	$\frac{14-50}{7-74}$	-	29	23	$\frac{4}{2}$
30	СШ ч.У п.3327	Стоимость	т	0,297	-	-	-	508	-	-	-	151	-	-
31		Дыхательное устройство РГС-5 состоящее из:												
	29-10-01 п.42 12-1172-21	предохранителя ог- невого ОП-50	шт	1	-	-	3-40	1-58	1-37	$\frac{0-03}{0-01}$	3	2	1	$\frac{-}{-}$

(VIII) 503-3-72.86

- 238 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23-10 п.29-001 I-2-5	Узла труб 48x3	т	0,018	-	-	635	168	155	<u>4-90</u> I-36	11	3	3	<u>-</u> -
29-10-01 п.18 I2-II72-39 прим.	Сливное устройство состоящее из: фильтра сливного	шт	3	-	-	18-50	2-26	1-94	<u>0-18</u> 0-03	56	7	6	<u>1</u> -
29-10-01 п.41	муфты сливной МС-I	шт	3	-	-	14	-	-	-	42	-	-	-
СШ ч.У п.3326 I2-2-7	узла труб 89x3	шт	3	0,03	0,09	485	97-80	79-10	<u>14-50</u> 7-74	44	9	7	<u>1</u> -
	Итого по разделу I	-	-	-	-	-	-	-	-	339	1727	402	<u>26</u> 6
	Накладные расходы 80% на основную зарплату	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	339	2052	402	<u>26</u> 6
	Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	339	2216	402	<u>26</u> 6
	П. Строительные работы												
I5-614 I64-8	Окраска трубопрово- дов воздуха масля- ной краской	м2	56	-	-	-	0-605	0-384	-	-	34	22	-

(шт) 503-3-12. В6

- 239 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22-125 Э-Т	Противокоррозионная изоляция трубопрово- водов маслохозяйств за	м	379	-	-	-	0-42	0-08	0-05	-	159	30	19
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	193	52	19
	Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	225	52	19
	Плановые накопления 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	243	52	19
	Итого по разделам		-	-	-	-	-	-	-	339	2459	454	<u>45</u> 6
	Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	2798	454	<u>45</u> 6	
	Сводка затрат												
	1. Оборудование		-	-	-	-	-	-	-	339	-	-	-
	2. Монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	2216	-	-	-

(УШ) 503-3-12.86 - 240 -

Главный инженер проекта

А.И. Ласаев
А.И. Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королёв
В.В. Королёв

Составил вед. инженер

Д.А. Баранников
Д.А. Баранников

Проверил рук. группы

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
на приобретение производственного инвентаря

Сметная стоимость	-	4, II тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	4, II тыс.руб.
б) монтажных работ	-	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете	-	
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу		
I списочный автобус	-	16,45 руб.
2. Iм2 общей площади здания	-	- руб.
3. Iм3 объема здания	-	- руб.

Основание: спецификация № Альбом УП.ТХ.СО

Составлена в ценах 1982 г.

№ пп	Шифр и № позиций, преиск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Количество	Масса/тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Брутто	Нетто	Обору дов.	монтажных работ	всего	в том числе	в т.ч. з/пл.	эксп. машин	в т.ч. з/пл.	Основ. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-18-31 п.230	Бункер для обтирочных материалов Р-938	шт	7	-	-	37-50	-	-	-	263	-	-	-
2	24-18-31 1974 п.30	Стеллаж ОРГ-1468-05-230А	шт	18	-	-	53	-	-	-	954	-	-	-

(УП) 503-3-12. 86 - 241 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	24-04-01 п.170	Верстак слесарный ОРГ-1468	шт	5	-	-	57	-	-	-	285	-	-	-
4	24-18-38 п.08-017	Стеллаж для колес Р-508 А	шт	1	-	-	41	-	-	-	41	-	-	-
5	24-19-73 п.284	Вешалка для камер Ш-511	шт	1	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
6	24-04-02 п.108	Верстак для ремонта покрышек Ш-903	шт	1	-	-	117	-	-	-	117	-	-	-
7	24-18-31 п.203	Шкаф для починого материала Р-532	шт	1	-	-	102	-	-	-	102	-	-	-
8	24-18-38 таб. II	Стеллаж двухярусный для покрышек 1090 II	шт	9	0,123	1,107	<u>263</u> т	-	-	-	291	-	-	-
9	"-	Стеллаж полочный 399II	шт	4	0,309	1,236	<u>263</u> т	-	-	-	325	-	-	-
10	56-01-01 п.282	Стол конторский	шт	1	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-
11	"- п.272	Шкаф конторский	шт	1	-	-	89	-	-	-	89	-	-	-
12	24-18-38 табл. II	Стеллаж двухсторонний 1183 II	шт	5	0,318	1,59	<u>263</u> т	-	-	-	418	-	-	-
13	24-18-38 п.08-005	Шкаф для инструмента Р-934	шт	1	-	-	133	-	-	-	133	-	-	-
14	24-18-38 п.08-005	Подставка под оборудо- вание Р-902	шт	6	-	-	51	-	-	-	306	-	-	-

(УИ) 503-3-12. 86

- 242 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34-04-02 1.108	Верстак для ремонта топливной аппаратуры Р-968	шт	I	-	-	II7	-	-	-	II7	-	-	-
36-01-01 1.37	Шкаф для зарядки аккумуляторов Э-409	"	I	-	-	203	-	-	-	203	-	-	-
34-04-02 1.109	Верстак слесаря электрика 383-II	"	I	-	-	I6I	-	-	-	I6I	-	-	-
34-22-38 табл. II	Предохранительная клетка Р-970	"	I	0,07	0,07	<u>29I</u> Т	-	-	-	20	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3882	-	-	-
	Накладные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	I55	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4037	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4085	-	-	-
	Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4112	-	-	-

Главный инженер проекта


Начальник сметного отдела

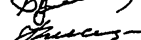
Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

 А.И.Ласаев

 В.В.Королев

 Д.А.Баранников

 Н.И.Кислова

(УШ)
503-3-12. 86

- 243 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов
 На приобретение шкафов для одежды

Сметная стоимость	-	1,75 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	1,75 тыс.руб.
б) монтажных работ	-	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу		
I списочный автобус	-	6,99 руб.
2. Im2 общей площади здания	-	- руб.
3. Im3 объема здания	-	- руб.

Основание: спецификация № AP-4

Составлена в ценах 1984г.

(УИ) 503-3-12.86

Шифр и № позиций прейск., УСН, цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудо- вания и монтажных ра- бот	Ед. изм.	Коли- чество един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы,				Общая стоимость,			
				Брутто/Нетто		руб.				руб.			
				един. изм.	общая	обо- руд.	Всего	в том числе основ на э/пл.	экс- пл. в т.ч. э/пл.	ру- д.	Всего	в том числе основ на э/пл.	экс- пл. в т.ч. э/пл.

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

Билетень строит. техники 1971г. Письмо Гос строй РСФСР от 13.09. 1983г. ЖК-1187/6	Шкафы для одежды 28,85x1,09	шт	49	-	-	31-45	-	-	-	-	1541	-	-
--	--------------------------------	----	----	---	---	-------	---	---	---	---	------	---	---

244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-"	Скамьи 3,5x1,09	м	20	-	-	3-82	-	-	-	76	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1617	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1649	-	-	-
		Трансформаторные расходн - 4%		-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1715	-	-	-
		Заготовительно-складские расходн - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1736	-	-	-
		Комплектация - 1,0%		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1747	-	-	-

Главный инженер проекта *А.И. Ласаев* А.И. Ласаев
 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

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
профилактория для поточно-постового обслуживания 250 автобусов

Р е с у р с ы	Количество
<u>1</u>	<u>2</u>
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	3681,9
Заработная плата, руб.	2070,6
Строительные машины, руб.	280,0
Надземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	9712,2
Заработная плата, руб.	5593,1
Строительные машины, руб.	992,6
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	13394,1
Заработная плата, руб.	7663,7
Строительные машины, руб.	1272,6
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч.	3876,8
Заработная плата, руб.	2271,6
Строительные машины, руб.	216,2
Монтажные работы	
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.ч.	1094
Заработная плата, руб.	810
Строительные машины, руб.	360
Электросиловое оборудование	

I	2
Затраты труда, чел.ч.	940
Заработная плата, руб.	698
Строительные машины, руб.	179
КШ и автоматика	
Затраты труда, чел.ч.	1079
заработная плата, руб.	570
Строительные машины, руб.	27
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.ч.	948,5
Заработная плата, руб.	572
Строительные машины, руб.	36
Нестандартное оборудование	
Затраты труда, чел.ч.	294
Заработная плата, руб.	172
Строительные машины, руб.	10
Технологические трубопроводы	
Затраты труда, чел.ч.	846
Заработная плата, руб.	460
Строительные машины, руб.	39
Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.ч.	175
Заработная плата, руб.	132
Строительные машины, руб.	12
Пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.ч.	201
Заработная плата, руб.	149
Строительные машины, руб.	10

	<u>I</u>	<u>2</u>
Всего		
Затраты труда, чел.ч.		22763,9
Заработная плата, руб.		13404,3
Строительные машины, руб.		2165,8

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы



В.В.Королёв

Т.С.Свеженцева

Н.И.Кислова

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

Выдано в печать 24 XI 1986 г.
Заказ Т-3109 Тираж 300