

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-18С.87

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ)

А Л Ь Б О М У П

С М Е Т Ы

21957/07

цена 5-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -3 - 18 С.87

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ)

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	115,32 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	93,43 тыс.руб.
I куб.м здания	29,75 руб.
I кв.м рабочей площади	136,16 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ С 01.04.86
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 11.02.86 № 4

Директор



Ю.М.Газаев

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела
ПОС и смет



М.И.Чикиш

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Альбом УП т.п. 503-3-18С.87

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
1	2	3	4
I			
1	Титульный лист		стр. I
2	Содержание альбома		стр. 2
3	Пояснительная записка		стр. 4
4	Объектная смета	I	стр. 5
5	Общестроительные работы	I-I	стр. 8
6	Хозяйственно-производственный водопровод	I-2	стр.45
7	Горячее водоснабжение	I-3	стр.48
8	Производственный водопровод	I-4	стр.50
9	Бытовая канализация	I-5	стр.52
10	Производственная канализация	I-6	стр.54
11	Канализация шламосодержащих вод	I-7	стр.56
12	Трубопровод осветленной воды	I-8	стр.59
13	Переливной трубопровод	I-9	стр.61
14	Отопление	I-10	стр.63
15	Теплоснабжение установок систем	I-11	стр.67
16	Узел управления	I-12	стр.72
17	Вентиляция	I-13	стр.78

Альбом УП т.п. 503-3-18С.87

I	2	3	4
18	Приобретение и монтаж технологического оборудования	I-I4	стр.85
19	Изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	I-I5	стр.88
20	Инвентарь, инструмент и приспособления	I-I6	стр.90
21	Технологические промпроводки	I-I7	стр.92
22	Электроосвещение	I-I8	стр.97
23	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	I-I9	стр.103
24	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	I-20	стр.116
25	Связь и сигнализация	I-21	стр.129
26	Приобретение мебели	I-22	стр.134
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах		стр.136

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренных инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлениями Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы,
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции
Часть I, Строительные материалы,
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом,
- Прейскуранты, введенные в действие с I января 1982 г.,
- Ценики на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Iа" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5 % - накладные расходы на общестроительные работы; 8,6 % - накладные расходы на металлоконструкции; 8 % - плановые накопления).

Руководитель группы



Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии"
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

Сметная стоимость - 115,32 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу - Автомобиль - 461,28 руб.
 I м2 общей площади здания - 136,16 руб.
 I м3 объема здания - 29,75 руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе основной заработной платы	эксплу атации машин	Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	Единица изме- рения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	67,76	-	-	-	67,76	-	-	-	м3	3140	21,58
2	I-2	Хозяйственно-производственный водопровод	0,35	-	-	-	0,35	-	-	-	м3	3140	0,11
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	м3	3140	0,03
4	I-4	Производственный водопровод	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	м3	3140	0,10
5	I-5	Бытовая канализация	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	м3	3140	0,06
6	I-6	Производственная канализация	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	м3	3140	0,05

АЛБВОМ УП Т.П. 503-3-18 С.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
7	I-7	Канализация шламо- содержащих вод	0,77	-	2,36	-	3,13	-	-	-	м3	3I40	0,25
8	I-8	Трубопровод осветленной воды	0,35	-	-	-	0,35	-	-	-	м3	3I40	0,11
9	I-9	Переливной трубопровод	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-	м3	3I40	0,02
10	I-10	Отопление	1,13	-	-	-	1,13	-	-	-	м3	3I40	0,36
11	I-11	Теплоснабжение установок систем	2,14	-	-	-	2,14	-	-	-	м3	3I40	0,68
12	I-12	Узел управления	0,91	-	-	-	0,91	-	-	-	м3	3I40	0,29
13	I-13	Вентиляция	10,01	-	-	-	10,01	-	-	-	м3	3I40	3,19
14	I-14	Приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования	-	0,73	9,91	-	10,64	-	-	-	м3	3I40	0,23
15	I-15	Изготовление и монтаж нестандарти- зированного оборудования	-	0,12	1,53	-	1,65	-	-	-	м3	3I40	0,04
16	I-16	Инвентарь, инстру- мент и приспособ- ления	-	-	0,84	-	0,84	-	-	-	м3	3I40	-
17	I-17	Технологические промпроводки	0,49	0,54	-	-	1,03	-	-	-	м3	3I40	0,33
18	I-18	Электроосвещение	-	3,65	0,14	-	3,79	-	-	-	м3	3I40	0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	I-19	Силовое электро- оборудование	0,06	2,78	2,50	-	5,34	-	-	-	м3	3140	0,90
20	I-20	КИП и автоматика	-	0,72	1,90	-	2,62	-	-	-	м3	3140	0,23
21	I-21	Связь и сигнали- зация	-	0,07	0,07	-	0,14	-	-	-	м3	3140	0,02
22	I-22	Мебель	-	-	2,64	-	2,64	-	-	-	м3	3140	-
		Итого по объектной смете:	84,82	8,61	21,89	-	115,32	-	-	-	м3	3140	29,75

Директор

Д.М.Газаев

Главный инженер проекта

И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на общестроительные работы

Основание: чертежи АР1-7, ЮЖ1-15, КМ1-4, ЮЖИ1-47

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 67,76 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 271,04 руб.

I м2 общей площади здания 98,77 руб.

I м3 объема здания 21,58 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

I	Е1-233 Доп. к ЕРЕР вып. I I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100 м	м3	130,00	0,02	3	- 3	-	3 -
---	--	--	----	--------	------	---	--------	---	--------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЕI-240 Доп. к ЕРЕР вып. I I-29-II	Добавить на 90м	м3	130,00	0,15	19	<u> </u> 19	-	<u>19</u> -
3	ЕI-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы	1000м3	1,06	132,00	141	<u> </u> 140	7	<u>133</u> 55
4	ЕI-106 I-I7-2	Срезка недобора грунта в выемках грунт 2 группы	100м3	0,60	49,70	30	<u> </u> 29	15	<u>14</u> 5
5	ЕI-960 тех.ч. п.3,6,7 I-80-2	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,20	89,40	18	<u> </u> 18	18	<u> </u> -
6	ЕI-234 Доп. к ЕРЕР вып. I п.3,48 I-29-5	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100м	м3	2130,00	0,02	43	<u> </u> 43	-	<u>43</u> -
7	ЕI-241 Доп. к ЕРЕР вып. I I-29-I2	Добавить на 90м	м3	2130,00	0,17	362	<u> </u> 362	-	<u>362</u> -
8	ЕI-260 Доп. к ЕРЕР вып. I I-31-5	Обратная засыпка сухого грунта 2 группы бульдозером	м3	1065,00	0,01	11	<u> </u> 11	-	<u>11</u> -
9	ЕI-1134 I-II84 I-II8-I0	Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	10,65	9,69	103	<u> </u> 103	66	<u>37</u> 24
10	ЕI-174 I-22 I3	Погрузка излишнего и растительного грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,21	131,00	28	<u> </u> 27	1	<u>26</u> 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка грунта автосамосвалами на расстояние до I км	тн	326,00	0,29	95	— —	-	— —
		Всего по разделу	I		руб	853	— 755	107	648 95
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	853			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	853			
		<u>Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ</u>							
I2	Е8-10 8-3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	9,30	0,74	7	— 7	4	3 I
I3	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-20	Стоимость песка	м3	10,23	7,79	80	— —	-	— —
I4	Е6-1 6-1-1	Устройство подбетонки из бетона М-50	м3	3,02	1,60	5	— 3	2	1 —
I5	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-13	Стоимость бетона М-50	м3	3,08	25,30	78	— —	-	— —
I6	Е7-6 7-1-6	Укладка фундаментов подлонных при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	19,00	4,89	93	— 93	23	70 25
I7	Е7-7 7-1-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций более 3,5т	шт	5,00	7,59	38	— 39	9	30 II
I8	Сборник сметных цен МОИ том I п.9-124	Стоимость железобетонных фундаментов из бетона М-200 объемом более 1м3 IФ18,8-1-19шт IФ21,8-1-5шт	м3	35,60	52,50	1869	— —	-	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Тоже тех.часть табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,74	229,00	169	— —	—	—
20	Тоже п.3	Тоже, А-3	тн	0,20	250,00	50	— —	—	—
21	Е6-20 6-1-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных из бетона М-150	м3	14,25	5,37	77	— 33	22	<u>11</u> 3
22	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	14,54	26,60	387	— —	—	— —
23	Е6-20 6-1-20	Устройство набетонки под рамы ворот и цокольные балки из бетона М-150	м3	9,00	5,37	48	— 21	14	<u>7</u> 2
24	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	9,18	26,60	244	— —	—	— —
25	Е8-13 8-4-1	Устройство горизонтальной гидроизоля- ции стен из цементно-песчаного раст- вора состава 1:2 (в кирпичных участках)	100м2	0,07	25,10	2	— 1	1	— —
26	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-27	Стоимость цементно-песчаного раствора 1:2	м3	0,22	24,10	5	— —	—	— —
Всего по разделу:			2		руб	3152	— 197	75	<u>122</u> 42
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	3152			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	3152			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Раздел 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>							
			Земляные работы						
27	EI-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы	1000м3	0,22	132,00	29	<u>—</u> 28	I	<u>27</u> II
28	EI-960 тех.ч. п.3,6,7 I-80-2	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,16	89,40	14	<u>—</u> 14	I4	<u>—</u> —
29	EI-260 доп. к ЕРЕР вып. I I-3I-5	Обратная засыпка сухого грунта 2 группы бульдозером	м3	120,00	0,01	I	<u>—</u> I	—	<u>I</u> —
30	EI-27I доп. к ЕРЕР вып. I I-3I-I6	Добавить на 10м	м3	120,00	0,01	I	<u>—</u> I	—	<u>I</u> —
31	EI-II84 I-II8-I0	Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	1,20	9,69	12	<u>—</u> 11	7	<u>4</u> 3
32	EI-I74 I-22-I3	Погрузка излишнего сухого грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,11	131,00	15	<u>—</u> 15	I	<u>14</u> 6
33	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до I км	тн	207,00	0,29	60	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
		Фундаменты под оборудование ФОМ1-1шт ФОМ2-1шт							
34	EII-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,16	4,58	5	<u>—</u> 5	4	<u>I</u> —
35	Сборник сметных цен МОИ том I часть I .4-46	Стоимость щебня	м3	4,73	8,83	42	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Е6-31 6-3-2	Устройство монолитных бетонных сложных фундаментов из бетона М-200 объемом до 25м3	м3	7,00	6,69	47	<u> </u> 18	II	<u>7</u> 2
37	Е6-32 6-3-3	То же, объемом более 25м3	м3	28,00	4,56	128	<u> </u> 55	34	<u>21</u> 6
38	Е6-37 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	35,00	3,35	117	<u> </u> 59	40	<u>19</u> 6
39	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-5	Стоимость бетона М-200	м3	35,70	27,40	978	<u> </u> -	-	<u> </u> -
40	Е6-15 6-I-15	Устройство монолитных бетонных набивных ступеней из бетона М-150	м3	0,40	1,45	I	<u> </u> -	-	<u> </u> -
41	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	0,41	26,60	II	<u> </u> -	-	<u> </u> -
42	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,47	355,00	167	<u> </u> 18	18	<u> </u> -
43	Е8-61 8-7-5	Установка металлических решеток прямков	т	0,06	318,00	19	<u> </u> I	I	<u> </u> -
44	Сборник сметных цен МОИ том I п. 2-26	Стоимость цементного раствора 1:3	м3	0,05	22,30	I	<u> </u> -	-	<u> </u> -
45	Е9-116 9-16-3	Укладка металлических швеллерных балок	т	0,04	31,20	I	<u> </u> -	-	<u> </u> -
46	С121-1959	Стоимость металлоконструкций	т	0,04	213,00	9	<u> </u> -	-	<u> </u> -
47	Е34-304 34-55-1	Перекрытие каналов рифленой сталью толщ. 6мм	10м2	0,56	221,00	124	<u> </u> 23	19	<u>4</u> 1

Альбом УП Т.П. 503-3-18 с.87

-14-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	СПИ-343	Скобы ходовые	кг	8,25	0,30	2	— —	—	—
49	Е16-224 16-23-2	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 200мм	сальник	2,00	8,90	18	— 3	3	— —
50	Е11-135 11-20-3	Облицовка пола керамической плиткой	100м2	0,26	363,00	94	— 17	16	1 —
51	Сборник сметных цен МОИ том I п.2-2	Стоимость цементного раствора	м3	0,58	21,90	13	— —	—	— —
52	Е15-82 15-14-1	Облицовка стен канав керамической глазурированной плиткой белого цвета	100м2	0,72	422,00	304	— 69	68	1 —
53	Е13-121 к-2 к объему 13-15-6	Огрунтовка металлических изделий грунтовкой ГФ-0119 за 2 раза	100м2	0,42	7,71	3	— 1	1	— —
54	Е13-153 к-2 к объему 13-16-6	Окраска металлических изделий эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,42	10,30	4	— 1	1	— —
		Фундаменты под оборудование Ф0М3-1шт Ф0М4-4шт							
55	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,10	4,58	1	— —	—	— —
56	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,41	8,83	4	— —	—	— —
57	Е6-30 6-3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м3 из бетона М-200	м3	6,50	9,41	61	— 22	15	7 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	6,63	27,40	182	— —	-	— —
59	Е6-36 6-3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах	м3	4,00	0,91	4	— 4	2	— I
60	Е11-2 II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,04	4,58	I	— —	-	— —
61	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,15	8,83	I	— —	-	— —
62	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетонного днища прямков из бетона М-200 толщ.250мм	м3	0,75	1,45	I	— —	-	— —
63	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	0,77	27,40	21	— —	-	— —
64	Е6-128 6-13-4	Устройство монолитных бетонных стен прямка из бетона М-200 толщ.250мм	м3	2,25	14,00	31	— 9	8	— I
65	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	2,30	27,40	63	— —	-	— —
66	С111-343	Скобы ходовые	кг	11,00	0,30	3	— —	-	— —
67	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,02	355,00	7	— I	I	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	Е34-304 34-55-1	Перекрытие приямка щитами из рифленой стали толщ. 6мм	10м2	0,16	221,00	35	<u> </u> 6	5	<u>1</u> -
69	Е13-121 к=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка закладных деталей грунто- вой ПФ-0119 за 2 раза	100м2	0,07	7,71	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
70	Е13-153 к=2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,07	10,30	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Колодцы К-1-1шт, К2-1шт							
71	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,06	4,58	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
72	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,24	8,83	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
73	Е23-109 23-12-1	Устройство круглых колодцев из сборных железобетонных элементов диам. 1000мм в сухих грунтах 2 группы	м3	1,06	22,60	24	<u> </u> 13	7	<u>6</u> 2
74	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,44	28,20	12	<u> </u> -	-	<u> </u> -
75	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.9-248	Стоимость стеновых колец КЦ-10-6-2шт высотой 0,59м	м	1,18	20,40	24	<u> </u> -	-	<u> </u> -
76	Тоже п.9-256	Тоже, колец высотой 0,89м КЦ10-2-18-1шт	м	0,89	18,80	17	<u> </u> -	-	<u> </u> -
77	Тоже п.9-239	Тоже, опорного кольца КЦ0-1-7-1шт	м	0,07	19,40	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	То же п.9-225	Стоимость железобетонных плит днища из бетона М-200 КЦЛЮ-1шт ПЦЮ-2-1-1шт	м3	0,29	68,10	20	— —	-	— —
79	То же п.9-225	То же, плит перекрытия из бетона М-200 КЦП-10-1-1шт ПЦЮ-40-1-1-1шт	м3	0,19	68,10	13	— —	-	— —
80	То же тех.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1,	тн	0,02	229,00	5	— —	-	— —
81	То же п.1	То же, А-2	тн	0,02	229,00	5	— —	-	— —
82	То же п.6	То же, В-1	тн	-	321,00	-	— —	-	— —
83	То же п.6	Стоимость сетки	тн	0,01	321,00	3	— —	-	— —
84	Е6-224 6-26-2	Устройство монолитных бетонных участков в стенах круглого колодца из бетона М-200 толщ. 200мм	м3	0,50	19,90	10	— 4	4	— —
85	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,51	28,20	14	— —	-	— —
86	Е6-1 6-1-1	Устройство набетонки на днище колодца из бетона М-50	м3	0,16	1,60	1	— —	-	— —
87	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-13	Стоимость бетона М-50	м3	0,16	25,30	4	— —	-	— —
88	СIII-342	Скобы ходовые	кг	1,50	0,32	1	— —	-	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	СИЗ-823	Стоимость люка т	шт	1,00	25,00	25	-	-	-
90	СИЗ-819	Стоимость люка с решеткой	шт	1,00	32,90	33	-	-	-
91	Е16-224 16-23-2	Заделка сальников диам.200мм	сальник	4,00	8,90	36	- 6	6	- -
Всего по разделу 3					руб	2888	- 405	287	<u>118</u> 40
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	2824			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	2824			
Стоимость металломонтажных работ					руб	10			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	10			
Стоимость сантехнических работ					руб	54			
всего, стоимость сантехнических работ					руб	54			
Всего по подземной части:					руб	6893	- 1357	469	<u>888</u> 177
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	6829			
всего, стоимость общестроительных работ					руб	6829			
Стоимость металломонтажных работ					руб	10			
всего, стоимость металломонтажных работ					руб	10			
Стоимость сантехнических работ					руб	54			
всего, стоимость сантехнических работ					руб	54			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
Раздел 4. КАРКАС									
92	Е7-32 7-3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т	шт	24,00	7,54	181	- 172	72	<u>100</u> 36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	Сборник сметных цен МОИ том I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	2,11	32,10	68	---	-	---
94	То же часть 2 п.9-5	Стоимость железобетонных прямоугольных колонн из бетона М-300 длиной до 12м объемом до 1м3 2КДЗ,36-1-1-2шт	м3	1,44	80,60	116	---	-	---
95	То же п.9-29	То же, колонн с консолями в одну сторону из бетона М-300 2КОЗ,36-2,1-1-8-12шт	м3	8,76	84,20	738	---	-	---
96	То же п.9-51	То же, колонн с консолями в две стороны из бетона М-400 2КДЗ,36-2,4-1-6-10шт	м3	7,50	89,55	672	---	-	---
97	То же тех.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,15	229,00	34	---	-	---
98	То же п.3	То же, А-3	тн	1,26	250,00	315	---	-	---
99	То же п.13	Стоимость закладных деталей	тн	0,66	413,00	273	---	-	---
100	То же п.13	То же, дополнительных закладных деталей	тн	0,72	413,00	297	---	-	---
101	Е7-113 7-8-2-1,8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6м при жестких узлах при наибольшей массе до 8т и высоте зданий до 40м	шт	20,00	18,20	364	---	147	<u>84</u> 25
102	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	1,89	26,20	53	---	-	---
103	То же часть 2 п.9-299	Стоимость железобетонных ригелей с одной полкой длиной до 6м из бетона М-400 РОП4,57-30-6шт РОП4,57-40-2шт	м3	6,64	72,05	478	---	-	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104	Тоже п.9-299	Тоже, ригелей с двумя полками из бетона М-400 РДП4,57-50АТ5-10шт РДП4,57-70АТ5-2шт	м3	12,48	75,05	937	— —	-	— —
105	Тоже тех.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,20	229,00	46	— —	-	— —
106	Тоже п.3	Тоже, А-3	тн	1,01	250,00	252	— —	-	— —
107	Тоже п.6	Тоже, ВР-1	тн	0,27	321,00	87	— —	-	— —
108	Тоже п.2	Тоже, АТ-5	тн	0,53	239,00	127	— —	-	— —
109	Тоже п.13	Стоимость закладных деталей	тн	0,49	413,00	202	— —	-	— —
110	Е7-585 7-44-5-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	3,00	23,60	71	— 33	16	<u>17</u> 5
111	Е7-588 7-44-6-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 15м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	3,00	27,30	82	— 44	20	<u>24</u> 7
112	Е7-597 7-44-9-1,8	Установка сборных железобетонных диафрагм жесткости площ. более 15м2	шт	3,00	35,90	108	— 57	27	<u>30</u> 9
113	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-31	Стоимость бетона М-300	м3	1,65	33,30	55	— —	-	— —
114	Тоже часть 2 п.11-139	Стоимость железобетонных диафрагм жесткости длиной до 3м из бетона М-250 2ДП30,36-1шт 2ДП26,36-2шт 2Д26,36-1шт 2Д30,36-2шт	м3	9,40	69,48	653	— —	-	— —

Альбом УП Т.П. 503-3-18 С.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II5	Тоже п. II-I4I	Тоже, диафрагм жесткости из бетона М-300 длиной более 3м 2Д56,33-3шт	м3	9,87	72,60	717	— —	-	— —
II6	Тоже тех.ч. табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры А-3	тн	1,19	250,00	297	— —	-	— —
II7	Тоже п.6	Тоже, ВР-I	тн	0,20	321,00	64	— —	-	— —
II8	Тоже п.13	Тоже, закладных деталей	тн	0,53	413,00	219	— —	-	— —
II9	E7-185 7-II-5	Установка соединительных изделий	шт	0,16	6,86	1	— —	-	— —
Всего по разделу			4		руб	7507	— 537	282	— 82
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	7507			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	7507			
Раздел 5. СТЕНЫ									
I20	E7-247 7-I4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м2, при высоте зданий до 25м	шт	50,00	16,30	815	— 488	202	— 103
I21	E7-249 7-I4-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м., площадью более 10м2 при высоте зданий до 25м	шт	11,00	19,40	213	— 137	54	— 30
I22	E7-261 7-I4-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м2 при высоте зданий до 25м	шт	23,00	11,30	260	— 170	77	— 33
I23	E7-265 7-I4-10	Установка угловых блоков в одноэтаж- ных зданиях высотой до 25м	шт	24,00	6,53	157	— 77	31	— 17
I24	E7-546 7-43-I	Установка сборных цокольных балок из легкого бетона	шт	11,00	5,72	63	— 54	19	— 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I25	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	0,56	28,20	I6	---	-	---
I26	Тоже часть 2 п. 8-327	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона длиной до 3м толщ. 25см ПС30, 9, 2, 5-6Л-2шт	м2	5,28	14,40	76	---	-	---
I27	Тоже п. 8-347	Стоимость стеновых рядовых панелей длиной 6м толщ. 25см ПС60, 15, 2, 5-2Л-2-6шт ПС60, 9, 2, 5-2Л-1-15шт ПС60, 9, 2, 5-2Л-9-5шт ПС60, 12, 2, 5-4Л-1-15шт ПС60, 9, 2, 5-2Л-16-3шт ПС60, 21, 2, 5-4Л-1, 9-1шт ПС60, 21, 2, 5-1Л-1-6шт ПС60, 21, 2, 5-4Л-2, 9-1шт ПС60, 21, 2, 5-4Л-6-3шт ПС60, 15, 2, 5-2Л-17-7шт	м2	480,63	14,90	7161	---	-	---
I28	Тоже п. 8-327	Стоимость простеночных панелей длиной до 3м толщ. 25см 2ПС6, 12, 2, 5-Л-1-8шт 2ПС12, 2, 5-Л-1-3шт 2ПС12, 12, 2, 5-Л-4-5шт 2ПС6, 21, 2, 5-Л-1-2шт 2ПС12, 21, 2, 5-Л-1-2шт	м2	24,06	14,40	346	---	-	---
I29	Тоже п. 8-399	Стоимость угловых панелей из легкого бетона М-50 ЗПС41, 90, 2, 5-Л-1-8шт ЗПС41, 120, 2, 5-Л-1-8шт ЗПС41, 210, 2, 5-Л-1-4шт ЗПС41, 150, 2, 5-Л-2-4шт	м2	3,91	49,00	192	---	-	---
I30	Тоже тех. часть табл. 3-I п. I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,01	229,00	2	---	-	---
I31	Тоже п. 3	Тоже, А-3	тн	-	250,00	-	---	-	---
I32	Тоже п. 13	Тоже, закладных деталей	тн	0,04	413,00	17	---	-	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I33	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.8-406	Стоимость покольных балок из легкого бетона М-100 БЦ60,5,2,0-Л-1шт	м3	7,70	49,14	378	— —	-	— —
I34	То же тех.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,01	229,00	2	— —	-	— —
I35	То же п.3	То же, А-3	тн	0,23	250,00	58	— —	-	— —
I36	То же п.6	То же, ВР-I	тн	0,05	321,00	16	— —	-	— —
I37	То же п.13	Стоимость дополнительных закладных деталей стеновых панелей	тн	0,79	413,00	326	— —	-	— —
I38	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных деталей	т	0,14	362,00	51	— 14	13	— —
I39	Е7-288 7-17-4	Установка опорных стальных консолей массой до 20кг	т	0,18	328,00	59	— 6	5	— —
I40	Е8-31 8-5-1	Кладка кирпичных вставок на фасаде из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50 толщ.380мм при высоте св.4м	м3	21,00	2,94	62	— 58	45	— 13 4
I41	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	7,98	68,00	543	— —	-	— —
I42	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	4,83	23,50	114	— —	-	— —
I43	Е8-36 8-5-4	Кладка внутренних стен толщ.250мм	м3	3,90	3,02	12	— 11	8	— 3 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I44	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	1,48	68,00	10I	-	-	-
I45	Тоже п.2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	0,90	23,50	2I	-	-	-
I46	E8-I89 8-22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	100м2ВП	0,98	42,20	4I	-	25	-
I47	E7-446 7-38-I0-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	13,00	0,27	4	-	I	<u>3</u> I
I48	E7-I28 7-9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	9,00	1,7I	I5	-	4	<u>II</u> 3
I49	Сборник сметных цен МОИ том 3 п.865	Стоимость перемычек ИПР1-I2, I2,6	шт	13,00	0,85	II	-	-	-
I50	Тоже том 3 п.939	Стоимость железобетонных перемычек ИПР8-44, I2,29	шт	6,00	13,20	79	-	-	-
I5I	Тоже, п.94I	Тоже, ИПР8-59. I2.29	шт	3	22,50	68	-	-	-
Всего по разделу 5			руб			10099	-	484	<u>575</u> 204
В том числе:							<u>1059</u>		
Стоимость общестроительных работ			руб			10099			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			10099			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ</u>									
Покрытие									
I52	Е7-227 7-13-6- -1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	43	3,29	141	<u> </u> 119	63	<u>56</u> 16
I53	Е7-230 7-13-7- -1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	11	4,97	55	<u> </u> 44	24	<u>20</u> 6
I54	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	14,19	28,20	400	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I55	То же, часть 2 п.8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плит приведенной толщ. до 14 см длиной до 6м ПК56.12-4А4Т-1-10шт ПК56.12-8А4Т-12шт ПК56.15-4А4Т-9шт ПК56.15-8А4Т-3шт	м2	248,88	9,63	2397	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I56	То же, п.8-480	То же, плит ПК56.30-9А4Т-11шт	м2	185,24	10,40	1926	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I57	То же, п.8-482	Стоимость плит распорок с отверстиями ПРС56.15-4А4Т	м2	75,78	10,10	756	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I58	Е7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	13	2,43	32	<u> </u> 26	13	<u>13</u> 5
I59	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.8-236	Стоимость железобетонных стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1м3 СБ4А-1-10шт СВ10А-2-1шт	м3	0,70	90,30	63	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I60	То же п.8-237	То же, стаканов объемом более 0,1м ³ СБ7А-2-2шт	м ³	0,24	75,90	18	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I61	То же тех.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,04	229,00	9	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I62	То же п.6	То же, В-I	тн	0,03	321,00	10	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I63	То же п.13	То же, закладных деталей	тн	0,08	413,00	33	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I64	То же п.13	Обрамление отверстий	тн	0,57	413,00	235	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I65	E7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,14	362,00	51	<u> </u> 14	13	<u> </u> 1
I66	E6-181 6-16-9	Устройство монолитных железобетонных участков из бетона М-200 площ. до 5м ²	м ³	0,38	14,80	6	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
I67	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-29	Стоимость бетона М-200	м ³	0,39	29,30	11	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I68	С124-10-6	Стоимость арматуры А-I	т	0,03	338,00	10	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Перекрытие							
I69	E7-227 7-13-6- -1,8	Укладка пролетом плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и соору- жений шириной 1,5м по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	19,00	3,29	63	<u> </u> 52	28	<u> </u> 7
I70	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м ³	4,50	28,20	127	<u> </u> -	-	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171	То же часть 2 п.8-480	Стоимость железобетонных многопустотных плит длиной до 6м ПК56.12-12А4Т-1-8шт ПК56.12-10А4Т-7шт ПК56.15-10А4Т-1шт	м2	109,22	10,40	1136	— —	-	— —
172	То же п.8-483	То же, плит-распорок с отверстиями РПС56.15-10А4Т-3шт	м2	25,26	11,00	278	— —	-	— —
173	То же, тех.ч. табл.3-1 п.13	Обрамление отверстий	тн	0,03	413,00	12	— —	-	— —
174	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,10	362,00	36	— 10	9	1 —
175	Е6-181 6-16-9	Устройство монолитных железобетонных участков из бетона М-200	м3	0,74	14,80	11	— 4	4	— —
176	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-29	Стоимость бетона М-200	м3	0,75	29,30	22	— —	-	— —
177	С124-12-16	Стоимость арматуры А-3	т	0,06	325,00	20	— —	-	— —
178	С124-10-6	То же, А-1 diam. 6мм	т	0,01	338,00	3	— —	-	— —
179	С124-10-10	То же, А-1 diam. 10мм	т	0,03	338,00	10	— —	-	— —
180	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,01	441,00	4	— 1	1	— —
181	Е9-116 9-16-3	Укладка металлических швеллерных балок	т	0,28	31,20	9	— 7	3	4 1
182	С121-1959	Стоимость металлоконструкций	т	0,28	213,00	60	— —	-	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Перекрытие бункерной							
183	Е9-116 9-16-3	Укладка металлических швеллерных балок	т	1,97	31,20	61	<u>49</u>	20	<u>29</u> 9
184	С121-1959	Стоимость металлоконструкций	т	1,97	213,00	420	<u>-</u>	-	<u>-</u>
185	Е9-47 9-7-2	Перекрытие бункерной рифленой сталью толщ. 6мм	т	1,32	46,80	62	<u>48</u>	25	<u>23</u> 7
186	С121-1979	Стоимость металлоконструкций	т	1,32	326,00	430	<u>-</u>	-	<u>-</u>
		Всего по разделу 6			руб	8926	<u>376</u>	205	<u>171</u> 51
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	7884			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	7884			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	1042			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	1042			
		<u>Раздел 7. КРОВЛЯ</u>							
		Кровля утепленная							
187	Е12-289 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м2	3,90	49,90	195	<u>48</u>	42	<u>6</u> 2
188	Е12-287 12-9-4	Устройство стяжки из легкого бетона М-150 толщ. 10-130мм	м3	27,30	2,48	68	<u>51</u>	35	<u>16</u> 5
189	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-75	Стоимость легкого бетона М-150	м3	28,39	30,10	855	<u>-</u>	-	<u>-</u>
190	Е12-284 12-9-1	Укладка плитного утеплителя из жестких минераловатных плит толщ. 80мм объемным весом 200кг/м3	100м2	3,90	54,70	213	<u>127</u>	111	<u>16</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	100
191	С114-125	Стоимость плит	м3	32,14	25,60	823	— —	—	—
192	Е12-297 12-9-10	Холодная битумная грунтовка	100м2	3,90	7,71	30	— 10	9	<u>1</u> —
193	Е12-176 12-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м2	3,90	338,00	1318	— 275	214	<u>61</u> 18
		Кровля без утеплителя							
194	Е12-287 12-9-4	Устройство стяжки из легкого бетона М-150 средней толщ. 50мм	м3	8,50	2,48	21	— 15	11	<u>4</u> 1
195	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-75	Стоимость легкого бетона М-150	м3	8,84	30,10	266	— —	—	— —
196	Е12-297 12-9-10	Холодная битумная грунтовка	100м2	1,70	7,71	13	— 4	4	— —
197	Е12-176 12-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м2	1,70	338,00	575	— 120	93	<u>27</u> 8
		Всего по разделу 7	руб			4377	— 650	519	<u>131</u> 39
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			4377			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4377			
		<u>Раздел 8. ПЕРЕГОРОДКИ</u>							
198	Е8-43 8-5-8	Кладка армированных кирпичных перегородок толщ. 120мм	100м2	0,89	102,00	91	— 73	66	<u>7</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	4,49	68,00	305	- -	-	- -
200	То же п.2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	2,05	23,50	48	- -	-	- -
201	Е7-747 Доп. к ЕРЕР вып. I 7-6I-I	Устройство сборно-разборных перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей	м2	249,10	1,35	336	- 89	42	<u>47</u> -
202	06-04-1980/4 часть 2 п.946	Стоимость экструзионных асбестоцементных панелей ПГ305.60.6-115шт ПГД305.30.6-10шт ПГ275.60.6-18шт ПГД275.30.6-3шт	м2	249,10	10,19	2538	- -	-	- -
203	Е7-705 7-5I-5	Герметизация стыков панелей герметиком	100м	4,30	73,80	317	- 22	19	<u>3</u> I
204	Е9-33 9-4-I0	Установка металлических стоек	т	0,18	43,00	8	- 5	2	<u>3</u> I
205	С12I-I782	Стоимость металлоконструкций	т	0,18	275,00	50	- -	-	- -
206	Е7-285 7-I7-I	Установка соединительных изделий	т	0,13	362,00	47	- 13	12	<u>I</u> -
Всего по разделу 8			руб			3740	- 202	141	<u>61</u> 4
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб			3682			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			3682			
Стоимость металломонтажных работ			руб			58			
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб			58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 9. ЛЕСТНИЦЫ</u>									
207	Е9-46 9-7-1	Установка металлических лестниц с ограждением	т	0,24	58,00	14	<u> </u> II	3	<u>8</u> 3
208	С121-1975	Стоимость металлоконструкций	т	0,24	358,00	86	<u> </u> -	-	<u> </u> -
209	Е9-51 9-8-1	Установка металлических стоек из швеллера	т	0,27	19,20	5	<u> </u> 5	2	<u>3</u> I
210	С121-1781	Стоимость металлоконструкций	т	0,27	250,00	68	<u> </u> -	-	<u> </u> -
211	Е9-47 9-7-2	Монтаж металлической площадки из рифленой стали	т	0,18	46,80	8	<u> </u> 6	3	<u>3</u> I
212	С121-1979	Стоимость металлоконструкций	т	0,18	326,00	59	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу 9			руб			240	<u> </u> 22	8	<u>14</u> 5
В том числе:									
Стоимость металломонтажных работ			руб			240			
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб			240			
<u>Раздел 10. ПРОЕМЫ</u>									
Оконные									
213	Е10-73 10-13-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов более 2м2	м2	26,91	2,18	59	<u> </u> 26	19	<u>7</u> 2
214	С122-160	Стоимость оконных двухстворчатых блоков со спаренными переплетами с внутренним открыванием створок ПВД12-18.1-13шт	м2	26,91	13,00	350	<u> </u> -	-	<u> </u> -
215	Е20-409 20-7-1	Заполнение оконных блоков жалюзийными решетками размером 150х490мм	шт	40,00	1,05	42	<u> </u> 36	34	<u>2</u> 1
216	С130-1473- -А	Стоимость жалюзийных решеток 150х490мм	м2	2,94	4,96	15	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217	Е15-708 15-201-2- -33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 4мм стеклом	100м2	0,23	373,00	85	<u> </u> 15	15	<u> </u> -
218	С111-435	Стоимость скобяных изделий для оконных блоков со спаренными переплетами	компл.	13,00	1,72	22	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Дверные							
219	Е10-105 10-20-1	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	10,30	1,45	15	<u> </u> 9	6	<u>3</u> 1
220	Е10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2	м2	10,30	1,34	14	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
221	С122-280	Стоимость дверных блоков глухих однополюных Д56-5шт	м2	10,30	16,80	173	<u> </u> -	-	<u> </u> -
222	Е10-107 10-20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках площадь проема до 3м2	м2	32,56	2,00	65	<u> </u> 26	22	<u>4</u> 1
223	С122-273	Стоимость дверных глухих однополюных блоков Д37-10шт	м2	22,66	14,80	335	<u> </u> -	-	<u> </u> -
224	С122-273	То же, дверных блоков Д38-6шт	м2	9,90	14,80	147	<u> </u> -	-	<u> </u> -
225	С111-446-1	Стоимость скобяных изделий для наружных однополюных блоков	компл.	5,00	6,73	34	<u> </u> -	-	<u> </u> -
226	С111-448-1	То же, для внутренних однополюных блоков	компл.	17,00	2,97	50	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Ворота							
227	Е9-49 9-7-4	Установка металлических распашных глухих ворот с дистанционным управлением ВРГД4, 0х4,2-3шт	т	2,97	103,00	306	<u> </u> 231	67	<u>164</u> 46
228	С121-1969	Стоимость металлоконструкций	т	2,97	287,00	852	<u> </u> -	-	<u> </u> -
229	Е9-49 9-7-4	Установка металлических рам ворот и закладных деталей	т	0,93	103,00	96	<u> </u> 73	21	<u>52</u> 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230	С12I-1969	Стоимость металлоконструкций	т	0,93	287,00	267	— —	—	—
		Всего по разделу IO	руб			289I	— 418	186	<u>232</u> 66
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			1349			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1349			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			152I			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			152I			
		Стоимость сантехнических работ	руб			57			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			57			
		<u>Раздел II. ПОЛЫ</u>							
		По грунту							
231	ЕII-50 МОИ II-7-I	Устройство шлаковой подсыпки	м3	14,00	16,10	225	— 40	25	<u>15</u> —
232	ЕII-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	5,4I	4,58	25	— 25	19	<u>6</u> 2
233	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	22,07	8,83	195	— —	—	— —
234	ЕII-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона М-150	м3	76,22	2,50	19I	— 123	123	— —
235	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I6	Стоимость бетона М-150	м3	77,74	27,20	2II5	— —	—	— —
236	ЕII-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,22	17,20	4	— 2	2	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,45	25,90	12	<u> </u> -	-	<u> </u> -
238	ЕИ-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - первый слой	100м2	0,04	96,60	4	<u> </u> I	I	<u> </u> -
239	ЕИ-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - последующий слой	100м2	0,04	55,80	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
240	ЕИ-67 II-II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм из бетона М-300	100м2	4,44	28,90	128	<u> </u> 98	91	<u> </u> 7 2
241	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	13,59	32,10	436	<u> </u> -	-	<u> </u> -
242	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	0,71	28,10	20	<u> </u> -	-	<u> </u> -
243	ЕИ-78 II-II-12	Шлифовке бетонного пола	100м2	4,44	91,10	404	<u> </u> 218	212	<u> </u> 6 2
244	ЕИ-135 II-20-3	Устройство полов из керамической плитки толщ. 13мм с прослойкой и заполнением швов цементно-песчаным раствором М-150	100м2	0,79	363,00	287	<u> </u> 52	49	<u> </u> 3 1
245	Сборник сметных цен МОИ том I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	1,76	25,90	46	<u> </u> -	-	<u> </u> -
246	ЕИ-205 II-28-1	Устройство покрытия полов из поливинилхлоридного линолеума многослойного толщ. 5мм на прослойке из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих	100м2	0,18	519,00	93	<u> </u> 8	8	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		По перекрытию							
247	ЕП-52 II-7-3	Укладка минераловатных жестких плит толщ. 80мм	100м2	0,09	16,60	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
248	СII4-125	Стоимость плит	м3	0,74	25,60	19	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
249	ЕП-57 II-8-3	Устройство стяжки из бетона М-150 толщ. 20мм	100м2	1,29	22,00	28	$\frac{-}{20}$	19	$\frac{1}{-}$
250	ЕП-58 II-8-4	Добавить на толщ. 50мм	100м2	1,29	5,10	7	$\frac{-}{7}$	3	$\frac{4}{1}$
251	Сборник сметных цен МОИ том I п.1-16	Стоимость бетона М-150	м3	9,21	27,20	251	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
252	ЕП-55 II-8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,09	17,20	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
253	ЕП-56 II-8-2	Исключить на толщ. 10мм	100м2	0,09	0,78	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
254	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,09	25,90	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
255	ЕП-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - первый слой	100м2	0,09	96,60	9	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
256	ЕП-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - последующий слой	100м2	0,09	55,80	5	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
257	ЕП-67 II-II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм из бетона М-300	100м2	1,38	28,90	40	$\frac{-}{31}$	28	$\frac{3}{1}$
258	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-73	Стоимость бетона	м3	4,22	32,10	135	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
259	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	0,22	28,10	6	-	-	-
260	Е11-78 II-II-12	Шлифовка бетонного пола	100м2	1,38	91,10	126	-	66	<u>2</u>
							68		1
		Всего по разделу II			руб	4817	-	654	<u>47</u>
							701		10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	4817			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	4817			
		<u>Раздел 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</u>							
261	Е15-543 15-156- -6-23	Окраска стеновых панелей поливинилацетатными красками ВА-179	100м2	5,36	33,20	178	-	35	<u>4</u>
							39		1
262	Е15-201 15-51-1	Штукатурка кирпичных вставок цементным раствором	100м2	0,47	40,50	19	-	17	<u>2</u>
							19		1
263	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	0,89	24,40	22	-	-	-
							-		-
264	Е15-543 15-156- -6-23	Окраска по штукатурке кирпичных вставок поливинилацетатными красками ВА-179	100м2	0,47	33,20	16	-	3	-
							3		-
265	Е15-297 15-59-4	Подготовка потолков под окраску	100м2	5,25	19,30	101	-	97	<u>1</u>
							98		-
266	Сборник сметных цен МОИ том I п.2-30	Стоимость цементно-известкового раствора	м3	0,32	23,70	8	-	-	-
							-		-
267	Е15-509 15-153-2	Известковая окраска потолков	100м2	1,98	3,13	6	-	5	-
							5		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268	Е15-581 15-159- 11-2-6	Масляная окраска потолков	100м2	1,90	84,50	161	<u> </u> 42	39	<u>3</u> 1
269	Е15-663 15-168-6	Окраска потолков поливинилацетатными красками	100м2	1,40	60,80	85	<u> </u> 23	22	<u>1</u> -
270	Е15-509 15-153-2	Известковая окраска стен	100м2	4,84	3,13	15	<u> </u> 12	12	<u> </u> -
271	Е15-662 15-168-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	1,37	58,80	81	<u> </u> 20	19	<u>1</u> -
272	Е15-660 15-168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100м2	0,35	76,30	27	<u> </u> 8	8	<u> </u> -
273	Е15-570 15-159-10	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	1,60	59,70	96	<u> </u> 31	30	<u>1</u> -
274	Е15-568 15-159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	0,74	76,70	57	<u> </u> 21	21	<u> </u> -
275	Е15-262 15-55-5-11	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100м2	0,96	65,40	63	<u> </u> 52	45	<u>7</u> 4
276	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	1,80	24,40	44	<u> </u> -	-	<u> </u> -
277	Е15-86 15-14-1	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	100м2	4,75	450,00	2138	<u> </u> 460	450	<u>10</u> 3
278	Е13-121 к=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ГФ-0119 за 2 раза	100м2	5,00	7,71	39	<u> </u> 11	10	<u>1</u> -

Альбом УП Т.П. 503-3-18 с.87

-38-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279	E13-153 к=2 к объему 13-18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	5,00	10,30	52	<u> </u> 8	8	<u> </u> -
		Всего по разделу I2	руб			3145	<u> </u> 852	821	<u>31</u> 10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			3145			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3145			
		<u>Раздел I3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</u>							
		Отмостка							
280	E27-173 27-43-1	Устройство щебеночного основания отмостки толщ. 100мм	100м2	0,65	21,40	14	<u> </u> 14	9	<u>5</u> 1
281	E27-174 к=2 к объему 27-43-2	Исключить на толщину 20мм	100м2	1,29	0,30	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
282	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-83	Стоимость щебня	м3	9,48	9,52	90	<u> </u> -	-	<u> </u> -
283	E27-169 27-42-1	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщ. 40мм	100м2	0,65	10,80	7	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
284	E27-172 к=2 к объему 27-42-3	Добавить на толщ. 10мм	100м2	1,29	1,31	2	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
285	Сборник сметных цен МОИ том I п.5-10	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	6,17	17,30	107	<u> </u> -	-	<u> </u> -
286	То же п.4-21	Стоимость песка	м3	0,32	7,63	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пандусы ворот							
287	E27-19 27-7-1	Устройство подстилающего слоя из песка толщ. 20см	м3	6,00	0,28	2	<u> </u> I	-	<u> </u> I
288	Сборник сметных цен МОИ том I п.4-2I	Стоимость песка	м3	6,60	7,63	50	<u> </u> -	-	<u> </u> -
289	E27-99 27-23-3	Устройство цементнобетонного основания толщ. 18см	м2	30,00	0,36	II	<u> </u> 8	2	<u> </u> 2
290	Сборник сметных цен МОИ том I п.1-52	Стоимость дорожного бетона	м3	5,52	29,10	I6I	<u> </u> -	-	<u> </u> -
291	E27-164 27-39-1	Устройство асфальтобетонного покрытия	100м2,	0,30	8,27	2	<u> </u> 3	I	<u> </u> I
292	Сборник сметных цен МОИ том I п.5-10	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	3,09	17,30	53	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Воздухозаборные камеры							
293	E26-79 26-14-5	Обмазка перегородок битумом за 2 раза	100м2	0,37	50,00	19	<u> </u> 10	10	<u> </u> -
294	E26-35 26-8-8	Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами толщ. 80мм объемным весом 200кг/м3	м3	2,96	35,50	105	<u> </u> 4I	37	<u> </u> I
295	СИ14-125	Стоимость минераловатных плит ГОСТ 9573-82	м3	2,90	25,60	74	<u> </u> -	-	<u> </u> -
296	E15-298 15-60-1	Штукатурка перегородок по металлической сетке цементным раствором М-100 толщ. 20мм	100м2	0,37	315,00	117	<u> </u> 27	24	<u> </u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	1,15	24,40	28	<u> </u> -	-	<u> </u> -
298	С124-19-6	Крепление утеплителя к перегородке арматурой А-I	т	0,01	307,00	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
299	Е9-33 9-4-10	Обрамление отверстий рамками	т	0,32	43,00	14	<u> </u> 10	4	<u> </u> 2
300	С121-2095	Стоимость металлоконструкций	т	0,32	393,00	126	<u> </u> -	-	<u> </u> -
301	Е20-697 20-18-2	Установка металлических опор	100кг	0,66	36,10	24	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
		Примыкание стеновых панелей по оси В к плитам покрытия							
302	Е10-28 10-4-1	Укладка деревянного бруса	м3	0,20	110,00	22	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
303	Е26-31 26-8-4	Утепление стены минераловатными жесткими плитами объемным весом 200кг/м3	м3	1,80	35,90	65	<u> </u> 26	23	<u> </u> 1
304	С114-125	Стоимость минераловатных плит ГОСТ 9573-82	м3	1,75	25,60	45	<u> </u> -	-	<u> </u> -
305	Е7-745 Доп. к ЕРЕР вып. I 7-60-I	Установка листов асбестоцементных плоских толщ. 10мм	м2	17,00	1,12	19	<u> </u> -	-	<u> </u> -
306	Ц. I часть I Р. I п.30	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщ. 10мм	м2	17,00	2,13	36	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу I3			руб			1197	<u> </u> 152	122 9	<u> </u> 30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе							
		Стоимость общестроительных работ	руб			1033			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1033			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			140			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			140			
		Стоимость сантехнических работ	руб			24			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			24			
		Всего по надземной части	руб			48119	-	3422	<u>1547</u>
							4969		480
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			45037			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			45037			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			300I			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			300I			
		Стоимость сантехнических работ	руб			8I			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			8I			
		Всего по смете:	руб			53832	-	389I	<u>2435</u>
							6326		657
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			50686			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			50686			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			30II			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			30II			
		Стоимость сантехнических работ	руб			135			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			135			

АЛБЕОМ УП т.п. 503-3-18С.87

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ поразделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов %	сумма	Плановых накоплений, % стоимости по гр.5, 7	Всего по гр.5, 7, 8	в том числе основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	в накладных расходах % суммы по гр.7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр.10, II	Всего по данным гр.10, II, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	1216,0	853	16,5	141	81	1075	107	<u>553</u> 95	-	-	-	<u>1,6</u> 0,88
2	Фундаменты	м3	71,45	3152	16,5	519	294	3965	75	<u>80</u> 42	-	-	-	<u>5,7</u> 65,50
3	Подземное хозяйство	руб	-	2888	<u>16,5</u> 8,6	546	264	3624	287	<u>78</u> 40	-	-	-	<u>5,5</u> -
	Всего по подземной части:	руб	-	6893	-	1206	565	8664	469	<u>711</u> 177	-	-	-	12,6 %
Б. Надземная часть														
4	Каркас/	м3	56,17	7507	16,5	1241	701	9449	282	<u>173</u> 82	-	-	-	<u>13,7</u> 168,22
5	Стены	м2	592,78	10099	16,5	1861	1050	13010	484	<u>371</u> 284	-	-	-	<u>20,6</u> 23,94
6	Покрытие и перекрытие	м2	644,4	8926	<u>16,5</u> 8,6	1390	824	11140	205	<u>151</u> 51	-	-	-	<u>16,2</u> 17,30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2	398,0	4377	16,5	722	409	5508	510	$\frac{92}{39}$	-	-	-	$\frac{8,0}{13,84}$
8	Перегородки	м2	338,1	3740	$\frac{16,5}{8,6}$	612	347	4699	141	$\frac{57}{5}$	-	-	-	$\frac{6,8}{13,90}$
9	Лестницы	тн	0,69	240	8,6	20	20	280	8	$\frac{9}{5}$	-	-	-	$\frac{0,4}{405,80}$
10	Проемы	м2	120,45	2891	$\frac{16,5}{8,6}$	362	251	3504	184	$\frac{166}{66}$	-	-	-	$\frac{5,1}{29,09}$
11	Полы	м2	688,0	4817	16,5	793	450	6060	654	$\frac{37}{10}$	-	-	-	$\frac{8,8}{8,81}$
12	Отделочные работы	м2	2949,0	3145	16,5	517	294	3956	805	$\frac{20}{10}$	-	-	-	$\frac{5,7}{1,34}$
13	Разные работы	руб	-	1197	$\frac{16,5}{8,6}$	185	110	1492	122	$\frac{20}{11}$	-	-	-	2,2
	Итого по надземной части	руб	-	48119	-	7703	4456	59098	3395	$\frac{1096}{563}$	-	-	-	87,4%
	Всего по смете	руб	-	53832	-	8909	5021	67762	3864	$\frac{1807}{740}$	-	-	-	100%

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

И.А.Кирсанов

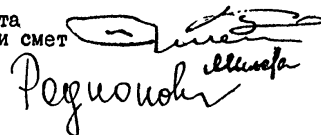
М.И.Чикиш

В.Д.Казаринова

Т.М.Андреева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-10							
I		Исключается из сметы на вариант-20 п.п.126-129		I,00	5627,00	5627	---	-	---
		Добавляется к смете на вариант-20							
2	Сб.сметн. цен МОИ том I часть 2 п.8-323	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона длиной до 3м толщ.20см ПС30.9.20-6Л-6-2шт	м2	5,28	11,80	62	---	-	---
3	То же п.8-343	То же, длиной до 6м толщ. 20см ПС60.15.2.0-2Л-2-6шт ПС60.9.2.0-2Л-1-15шт ПС60.9.2.0-2Л-9-5шт ПС60.12.20-3Л-1-15шт ПС60.9.2.0-2Л-16-3шт ПС60.15.1.0-2Л-17-7шт	м2	480,63	12,20	5864	---	-	---
4	То же п.8-323	Стоимость простеночных панелей длиной до 3м толщ. 20см 2ПС6.12.2.0-Л-1-8шт 2ПС12.12.2.0-Л-1-3шт 2ПС12.12.2.0-Л-4-5шт	м2	24,06	11,80	284	---	-	---
5	То же п.8-399	Стоимость угловых панелей из легкого бетона М-50 3ПК41.90.20-Л-1-8шт 3ПК41.120.2.0-Л-1-8шт 3ПК41.210.2.5-Л-1-4шт 3ПК41.150.2.0-Л-2-4шт	м3	3,54	49,00	173	---	-	---
		Всего по смете	руб			952	---	-	---
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			756			
		Накладные расходы	руб			126			
		Плановые накопления	руб			70			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			952			
		Сметная стоимость варианта - 10	руб			66810			
		67762 - 952							

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы


Родионова

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. В. Милова
Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство хозяйственно-производственного водопровода

Основание: чертежи ВК1-3
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу Гавтомобиль - 1,4 руб.
1 м2 общей площади здания 0,51 руб.
1 м3 объема здания 0,11 руб.

№ п/п	№ прейс-курантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе: Основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	5,00	1,25	6	-	-	-
2	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	6,00	1,82	11	-	-	-
3	Е16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60	3	- 2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	2307-11093	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ру-10	шт	2,00	22,00	44	—	-	—
5	E16-41 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	35,00	1,20	42	— 8	8	— —
6	E16-43 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	15,00	1,36	20	— 3	3	— —
7	E16-46 I6-7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	25,00	2,21	55	— 8	7	1 —
8	E16-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50мм	100м	0,75	3,94	3	— 3	3	— —
9	E16-12 I6-2-1	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных труб диам. 50мм	м	5,00	5,11	26	— 3	3	— —
10	CI30-I484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1МПа, диаметром 25мм	м	30,00	2,23	67	— —	-	— —
11	E15-614 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,25	60,50	15	— 10	10	— —
Всего по смете:			руб			350	— 37	36	1 —
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб			44			
Плановые накопления			руб			4			
Всего, стоимость монтажных работ			руб			48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб				15		
		Накладные расходы	руб				2		
		Плановые накопления	руб				1		
		Всего стоимость общестроительных работ	руб				18		
		Стоимость сантехнических работ	руб				233		
		Накладные расходы	руб				30		
		Плановые накопления	руб				21		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				284		

Главный инженер проекта

И.А. Кирсанов
И.А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикин
М.И. Чикин

Составила ст. инженер

Л.Г. Постнова
Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова
Т.Г. Родионова

АЛЬБОМ №1

Т.П. 503-3-18.С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство горячего водоснабжения

Основание: чертежи ЕК1-3

Сметная стоимость 0,09 тис.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-
чистая продукция - тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 0,36 руб.

I м2 общей площади здания 0,13 руб.

I м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	№ преис- курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2307-10178	Вентиль проходной муфтовый латунный 1561Бк, Ду 15, Ру 16	шт	3,00	0,95	3	-	-	-
2	2307-10179	Вентиль проходной муфтовый латунный 1561Бк, Ду 20, Ру 16	шт	2,00	1,15	2	-	-	-
3	Е16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогасопродных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	30,00	1,20	36	- 7	7	- -

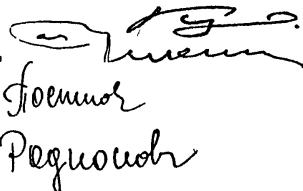
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-42 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	15,00	1,35	20	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
5	E16-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,45	3,94	2	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
6	E15-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,15	60,50	9	<u> </u> 6	6	<u> </u> -
		Всего по смете:	руб			87	<u> </u> 18	18	<u> </u> -
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			5			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			5			
		Стоимость общестроительных работ	руб			9			
		Накладные расходы	руб			I			
		Плановые накопления	руб			I			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			II			
		Стоимость сантехнических работ	руб			58			
		Накладные расходы	руб			8			
		Плановые накопления	руб			5			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			7I			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы



И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

АЛЬБОМ №1

Т.П. 503-3-10С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для жилых районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство производственного водопровода

Основание: чертежи КИ-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,32 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль-1,28руб.

I м2 общей площади здания 0,47 руб.

I м3 объема здания 0,10 руб.

№ п/п	№ преисчислительных курантов, УСН, расписок, (ценынка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е16-136 16-12-2	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	3,00	2,98	9	6	5	I	-
2	2307-III8I	Задвижка фланцевая 3296, Ду100; Ру 25	шт	3,00	58,00	174	-	-	-	-
3	Е16-68 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	5,00	2,62	13	3	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-70 I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм	м	20,00	4,15	83	<u> </u> I7	I5	<u> 2 </u> I
5	E16-220 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	0,25	4,22	I	<u> </u> I	I	<u> </u> -
6	E15-613 I5-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,10	43,50	4	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
		Всего по смете	руб			323	<u> </u> 29	26	<u> 3 </u> I
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			174			
		Плановые накопления	руб			14			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			188			
		Стоимость общестроительных работ	руб			4			
		Накладные расходы	руб			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			5			
		Стоимость сантехнических работ	руб			106			
		Накладные расходы	руб			14			
		Плановые накопления	руб			10			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			130			

Главный инженер проекта



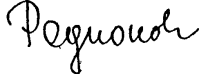
И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М. И. Чикиш

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ VII

Т.П. 503-3-18 С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство бытовой канализации

Основание: чертежи ВК1-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу Iавтомобиль-0,8 руб.

I м2 общей площади здания 0,29 руб.

I м3 объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ преис- курентов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- нца изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная, условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е17-57 I7-4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельнотелитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединен- ным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл	1,00	23,20	23	- I	I	- -
2	Е17-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 600х450х150мм	компл	3,00	19,00	57	- 4	4	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е17-36 Г7-1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл.	2,00	6,31	13	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
4	Е16-33 I6-1-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	5,00	1,92	10	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
5	Е16-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	20,00	3,10	62	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
Всего по смете:			руб			202	<u> </u> 15	15	<u> </u> -
В том числе:									
Стоимость сантехнических работ			руб			165			
Накладные расходы			руб			22			
Плановые накопления			руб			15			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб			202			

Главный инженер проекта

И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст.инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

АЛБЕОМ VII

Т.П. 503-3-18С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов) на устройство производственной канализации

Основание: чертежи КК1-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете стоимость на:

Расчетную единицу I руб.

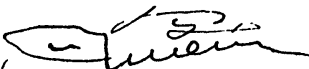
I м2 общей площади здания 0,25 руб.

I м3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е22-123 22-8-7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	м	13,00	0,35	5	- 4	2	2 I
2	МТИ II I Р12 п.889	Стоимость полиэтиленовых труб диаметром 225 x 12,8 (С) мм	м	13,00	10,20	133	- -	-	- -
В С Е Г О по смете:			руб.			169	- 4	2	2 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				5		
		Накладные расходы	руб				1		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				6		
		Стоимость сантехнических работ	руб				133		
		Накладные расходы	руб				18		
		Плановые накопления	руб				12		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				163		

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила ст.инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

АЛЬБОМ № т.п

Т.П. 503-3-18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для жилых районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство канализации пламо-содержащих вод

Основание: чертежи ВК1-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,13 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 2,36 тыс.руб.

б) строительно-монтажных работ 0,77 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 12,52 руб.

I м2 общей площади здания 1,12 руб.

I м3 объема здания 0,25 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе: основная зарплата	Эксплуата- ция машин В т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	В16-138 I6-I2-3	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	4,00	5,94	24	— I7	15	— I
2	2307- II096	Задвижка фланцевая З0ч476р, Ду 150, Ру 10	шт	4,00	66,00	264	— —	—	— —
3	В18-227 I8-I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	— —	—	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ИР16-4001 Примен. по весу	Гидроциклон левого исполнения ГЦР-360	шт	2,00	316,80	634	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	Ц18-1-2	Монтаж гидроциклона	шт	2,00	20,40	41	<u> </u> 29	25	<u>4</u> 2
6	23032- 1001-0	Бункер для осадка объемом 4,5м3	шт	1,00	1529,00	1529	<u> </u> -	-	<u> </u> -
7	Ц18-1-7	Монтаж бункера	шт	1,00	81,30	81	<u> </u> 55	41	<u>14</u> 6
8	Е16-66 16-8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	3,00	1,78	5	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
9	Е16-70 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм	м	3,00	4,15	12	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
10	Е16-71 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм	м	35,00	5,08	178	<u> </u> 29	26	<u>3</u> 1
11	Е16-220 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	0,41	4,22	2	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
12	Е15-613 15-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,15	43,50	7	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
Всего по смете:			руб			3127	<u> </u> 138	115	<u>23</u> 10
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб			2163			
Запасные части			руб			44			
Тара и упаковка			руб			44			
Транспортные расходы			руб			68			
Заготов.-складские расходы			руб			28			
Комплектация			руб			16			
Всего, стоимость оборудования			руб			2363			

I	2	2 3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			386			
		Накладные расходы	руб			53			
		Плановые накопления	руб			35			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			474			
		Стоимость общестроительных работ	руб			7			
		Накладные расходы	руб			1			
		Плановые накопления,	руб			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			9			
		Стоимость сантехнических работ	руб			230			
		Накладные расходы	руб			31			
		Плановые накопления	руб			20			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			281			

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



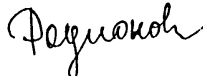
М.И.Чикиш

Составила ст.инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство трубопровода осветленной воды

Основание: чертежи НК1-3
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу I автомобиль I,4 руб.
 I м2 общей площади здания 0,5I руб.
 I м3 объема здания 0,II руб.

№п/п	№ преис- кураторов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основ- ная зарплата	эксплуа- тация машин
									в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-138 I6-I2-3	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	I2	— 8	7	I —
2	2307-II096	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ду 150, Ру 10	шт	2,00	66,00	I32	— —	—	— —
3	Е16-7I I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водо- снабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм	м	30,00	5,08	I52	— 25	22	3 I

Альбом УП Т.П. 503-3-18С.87

-60-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е16-221 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	0,30	5,47	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
5	Е15-613 15-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,10	43,50	4	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
Всего по смете			руб			351	<u> </u> 36	32	<u> </u> I

В том числе:


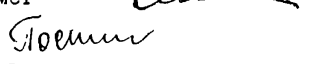


Стоимость монтажных работ	руб	132
Плановые накопления	руб	11
Всего, стоимость монтажных работ	руб	143
Стоимость общестроительных работ	руб	4
Накладные расходы	руб	1
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	5
Стоимость сантехнических работ	руб	166
Накладные расходы	руб	22
Плановые накопления	руб	15
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	203

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для пжнк районов с сейсмичностью до 7 баллов) на устройство переливного трубопровода

Основание: чертежи ВК1-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 0,28 руб.

I м2 общей площади здания 0,10 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:		
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	E22-I2I 22-8-5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	м	10,00	0,21	2	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$	
2	МГИ Ц.Гр.12 п.386	Стоимость полиэтиленовых труб диаметром 160 x 9,1(С) мм	м	10,00	5,23	52	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
ВСЕГО по смете:						руб.	66	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$

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

В том числе:

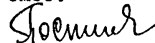

Стоимость общестроительных работ	руб	2
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	2
Стоимость сантехнических работ	руб	52
Накладные расходы	руб	7
Плановые накопления	руб	5
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	64

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет.

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ №11

Т.П. 503-3-18С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство отопления

Основание: чертежи ОВ1-6

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - I,13 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.Показатели по смете
стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 4,52 руб.

I м2 общей площади здания I,65 руб.

I м3 объема здания 0,36 руб.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	15,00	1,47	22	-	-	-
2	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,02	8	-	-	-
3	Е18-109 18-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	72,45	7,66	555	22	18	4 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е18-229 18-15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	7,00	0,49	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
5	Е18-192 18-11-6	Установка воздухоборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 76мм	шт	2,00	4,72	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
6	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	125,00	0,86	108	$\frac{-}{27}$	26	$\frac{1}{-}$
7	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	105,00	0,91	96	$\frac{-}{23}$	22	$\frac{1}{-}$
8	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	35,00	1,03	36	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
9	Е16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	10,00	1,14	11	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
10	Е16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,75	3,94	11	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
11	Е16-15 16-2-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 200мм	м	0,10	10,90	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	С114-356	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 ШАП-2	т	0,03	1040,00	31	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
13	Е26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	0,05	12,60	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
14	С1113-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм	м2	4,70	0,73	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
15	Е13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,05	4,38	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
16	Е15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,45	60,50	27	$\frac{-}{17}$	17	$\frac{-}{-}$

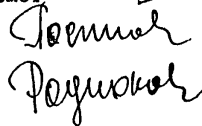
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:	руб			1133	<u> </u> 112	106	<u> </u> 1
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			63			
		Накладные расходы	руб			11			
		Плановые накопления	руб			6			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			80			
		Стоимость сантехнических работ	руб			860			
		Пуск и регулировка	руб			1			
		Накладные расходы	руб			114			
		Плановые накопления	руб			78			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1053			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова



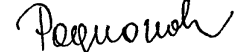

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-10							
1		Исключаются из сметы на вариант-20 п.п.2,3,7,8		1,00	695,00	695	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Добавляется к смете на вариант-20							
2	С130-104	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 20мм	шт	4,00	1,69	7	<u> </u> -	-	<u> </u> -
3	Е18-109 18-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм	экм	49,00	7,66	375	<u> </u> 15	12	<u> </u> 1
4	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	135,00	0,91	123	<u> </u> 29	28	<u> </u> -
		Всего по смете:	руб			232	<u> </u> 44	40	<u> </u> 1
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб			190			
		Накладные расходы	руб			25			
		Плановые накопления	руб			17			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			232			
		Сметная стоимость варианта-10	руб			901			
		1133-232							

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

АЛЬБОМ УП Т.П. 503-3-18 с. 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство теплоснабжения установок систем

Основание: чертежи ОВ1-6

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	2,14 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	8,56 руб.
I м2 общей площади здания	3,12 руб.
I м3 объема здания	0,68 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СИ30-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	13,00	1,20	16	-	-	-
2	СИ30-99	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	6,00	1,59	10	-	-	-
3	СИ30-100	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 32мм	шт	5,00	2,10	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	С130-101	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 40мм	шт	7,00	3,01	21	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	Е16-134 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	4,00	1,68	7	<u> </u> 4	4	<u> </u> -
6	Е16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	2,00	1,60	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
7	Доп.20 2307-12783	Клапан регулирующий 25ч939нж диам.25мм с исполнительным механизмом	шт	4,00	91,13	365	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8	То же 2307-12784	То же, диам. 40мм	шт	2,00	103,21	206	<u> </u> -	-	<u> </u> -
9	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	47,00	0,86	40	<u> </u> 10	10	<u> </u> -
10	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	6,00	0,91	5	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
11	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	10,00	1,03	10	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
12	Е16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	54,00	1,14	62	<u> </u> 12	11	<u> </u> -
13	Е16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	40,00	1,29	52	<u> </u> 8	8	<u> </u> -
14	Е16-66 16-8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружном диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	160,00	1,78	285	<u> </u> 74	66	<u> </u> 3
15	Е16-67 16-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружном диаметром 76 мм, толщиной 3,5мм	м	12,00	2,21	27	<u> </u> 6	6	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е18-212 18-14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм	шт	3,00	20,0	62	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
17	Е18-214 18-14-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40мм	шт	2,00	29,40	59	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
18	Е18-192 18-11-6	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 76мм	шт	6,00	4,72	28	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
19	Е16-220 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	3,14	4,22	13	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
20	Е26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	1,00	22,70	23	$\frac{-}{22}$	22	$\frac{-}{-}$
21	С114-356	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 ШАП-2	т	0,27	1040,00	281	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
22	Е26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	1,60	20,40	33	$\frac{-}{13}$	13	$\frac{-}{-}$
23	С114-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95,321-80 толщиной 40мм	м3	1,65	49,50	82	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
24	Е26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	1,11	12,60	14	$\frac{-}{13}$	13	$\frac{-}{-}$
25	Е13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий разлаком БТ-577	100м2	0,96	4,38	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
26	Е26-47 26-10-2	Устройство каркаса изоляции из проволоки на трубопроводах	100м2	0,20	30,60	6	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
Всего по смете:			руб			2146	$\frac{-}{197}$	188	$\frac{9}{3}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб			443			

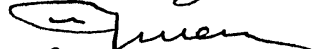
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб			72			
		Плановые накопления	руб			41			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			556			
		Стоимость сантехнических работ	руб			1290			
		Пуск и регулировка	руб			I			
		Накладные расходы	руб			170			
		Плановые накопления	руб			118			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1579			

Главный инженер проекта



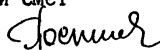
И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М. И. Чигиш

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

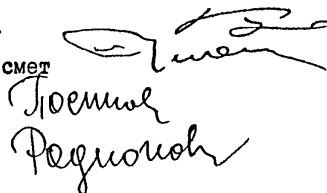
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-10							
I		Исключаются из сметы на вариант-20 п.п.2,4,11-15,22-25		1,00	644,00	644	— —	-	— —
		Добавляется к смете на вариант-20							
2	СИ30-99	Вентили проходные муфтовые 15кч18пI для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 25мм	шт	7,00	1,59	11	— —	-	— —
3	СИ30-101	Вентили проходные муфтовые 15кч18пI для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром 40мм	шт	6,00	3,01	18	— —	-	— —
4	Е16-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25мм	м	31,00	1,03	32	— 7	7	— —
5	Е16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	47,00	1,14	54	— 10	10	— —
6	Е16-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	27,00	1,29	35	— 6	6	— —
7	Е13-125 I3-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,30	4,38	1	— —	-	— —
		Всего по смете:	руб			604	— 23	23	— —
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб			493			
		Накладные расходы	руб			67			
		Плановые накопления	руб			44			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			604			
		Сметная стоимость варианта-10 2135-604	руб			1531			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы



И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

АЛЬБОМ №11

Т.П. 503-3-18 с.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство узла управления

Основание: чертежи ОВ1-6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,91 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу I автомобиль 3,64 руб.
I м2 общей площади здания 1,33 руб.
I м3 объема здания 0,29 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная, условно- чистая продукция ----- прямые затраты	Основная зарплата	эксплуа- тация машин ----- в т.ч. зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	4,00	1,47	6	---	-	---
2	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,02	8	---	-	---
3	С130-108	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт	2,00	4,32	9	---	-	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-I36 I6-I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт	2,00	2,98	6	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
5	2307-I0420	Вентиль проходной фланц, I5кчI6пI ДУ65; РУ25	шт	2,00	18,00	36	<u> </u> -	-	<u> </u> -
6	E16-I36 26-I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт	2,00	2,98	6	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
7	2307-20I60	Задвижка клиновья фланцевая ЗКИ2-I6 30с4Iнж ДУ80; РУ16	шт	2,00	40,00	80	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8	E18-227 I8-I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	4,00	4,43	18	<u> </u> I	I	<u> </u> -
9	E18-228 I8-I5-4	Установка термометров в опрае прямых или угловых	компл.	4,00	2,4I	10	<u> </u> I	I	<u> </u> -
10	E16-I34 I6-I2-I	Установка регулятора расхода УРРД-М диам. 25мм	шт	3,00	1,68	5	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
11	I704-50064	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-I60970-76	шт	3,00	70,00	210	<u> </u> -	-	<u> </u> -
12	E16-I36 I6-I2-2	Установка счетчика турбинного горячей воды ВТГ-80	шт	1,00	2,98	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
13	CI30-I523	Счетчики (водомеры) горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	<u> </u> -	-	<u> </u> -
14	E18-I85 I8-II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм	шт	2,00	23,00	46	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
15	E16-35 I7-6-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром I5мм	м	5,00	0,86	4	<u> </u> I	I	<u> </u> -
16	E16-37 I7-6-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	6,00	1,03	6	<u> </u> I	I	<u> </u> -
17	E16-66 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	4,00	1,78	7	<u> </u> 2	2	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Е16-67 16-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м.	19,00	2,21	42	<u> </u> 10	9	<u> </u> 1
19	Е18-189 18-11-3	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 159мм	шт	3,00	67,00	201	<u> </u> 16	14	<u> </u> 1
20	Е26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,06	22,70	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
21	С114-356	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 ШАП-2	т	0,02	1040,00	21	<u> </u> -	-	<u> </u> -
22	Е26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,30	20,40	6	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
23	С114-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95,321-80 толщиной 40мм	м3	0,31	49,50	15	<u> </u> -	-	<u> </u> -
24	Е26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	0,16	12,60	2	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
25	Е13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,06	4,38	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
26	Е16-220 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100мм	0,34	4,22	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
Всего по смете:			руб			914	<u> </u> 55	52	<u> </u> 1
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб			210			
Всего, стоимость оборудования			руб			210			
Стоимость монтажных работ			руб			116			
Плановые накопления			руб			9			
Всего, стоимость монтажных работ			руб			125			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб			46			
		Накладные расходы	руб			7			
		Плановые накопления	руб			4			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			57			
		Стоимость сантехнических работ	руб			425			
		Накладные расходы	руб			57			
		Плановые накопления	руб			40			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			522			

Главный инженер проекта




И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М. И. Чикиш

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

I	2	2 3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-10							
I		Исключаются из сметы на вариант-20 п.п.2,4-7,10-13,16-18,20-24		I,00	542,00	542	— —	-	— —
		Добавляется к смете на вариант-20							
2	СИ30-104	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром 20мм	шт	2,00	I,69	3	— —	-	— —
3	СИ30-105	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром 25мм	шт	2,00	2,02	4	— —	-	— —
4	EI6-I35 23-07 п.2-0I59 I6-2-I	Установка задвижек 30с4IнжI диам.50мм I,6+30xI,098	шт	2,00	34,54	69	— —	-	— —
5	EI6-I34 I7-04 п.5-0064 I6-I2-I	Регулятор расхода и давления УРРД-25 I,68+70xI,098	шт	2,00	78,54	I57	— —	-	— —
6	EI6-I35 СИ30-I522	Счетчик турбинный горячей воды ВТГ-50 I,6+42.4	шт	I,00	44,00	44	— —	-	— —
7	EI6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	5,00	0,9I	5	— I	I	— —
8	EI6-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	I,00	I,03	I	— —	-	— —
9	EI6-66 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	19,00	I,78	34	— 9	8	I —
10	E26-I5 26-4-2	Изоляция труб пух-шнуром	м3	0,05	22,70	I	— I	I	— —
11	СИ4-356	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 ШАП-2	т	0,0I	I040,00	I0	— —	-	— —

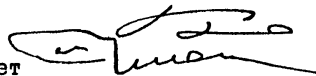
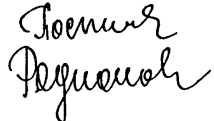
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	E26-16 С114-75 26-4-3	То же, матами минераловатными 20,4+49,5x1,03	м3	0,25	71,39	18	---	-	---
13	E26-73 С1113-180 26-13-9	Покрытие по изоляции лакостеклотканью 0,126+0,73x1,05	100м2	0,13	89,00	12	---	-	---
Всего по смете			руб			227	---	10	I
							II		-
В том числе:									
Стоимость сантехнических работ			руб			184			
Накладные расходы			руб			25			
Плановые накопления			руб			18			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб			227			
Сметная стоимость варианта - 10			руб			687			
914-227									

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов) на устройство вентиляции

Основание: чертежи ОВГ-6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 10,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу I автомобиль 40,04 руб.
I м2 общей площади здания 14,59 руб.
I м3 объема здания 3,19 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е20-780 20-30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс. м3/час до 10	шт	1,00	32,60	33	- 28	24	<u>4</u> 1
2	23-08-01 1978г. Доп.24 п.11	Стоимость приточной камеры ПК-10	шт	1,00	1630,50	1631	- -	-	- -
3	Е20-781 20-30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью 25 тыс. м3/ч	шт	1,00	44,90	45	- 40	33	<u>7</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Доп.22 29-10-02 п.1/73г.	Стоимость приточной камеры ПК-25	шт	1,00	2645,00	2645	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	E20-704 20-20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-П4-70 Н 2,5А с электродвигателем 4АА56А4	шт	2,00	59,60	119	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
6	E20-704 1501-10059 1501-1393 20-20-1	То же, с электродвигателем 4А63А2	шт	5,00	61,80	309	<u> </u> 12	12	<u> </u> -
7	E20-708 1501-1417 1501-1410 20-20-3	То же, ВЦ4-70 6,3 с электродвигателем 4А100 6	шт	4,00	170,30	681	<u> </u> 27	24	<u> 3 </u> 1
8	E20-749 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой до 0,1т	шт	2,00	7,06	14	<u> </u> 11	9	<u> 2 </u> 1
9	23-08-01 п.27	Стоимость вентилятора осевого крышного 4 с электродвигателем 4А63В4У2	шт	1,00	88,00	88	<u> </u> -	-	<u> </u> -
10	То же п.28	То же, 5 с электродвигателем 4А71А4У2	шт	1,00	106,70	107	<u> </u> -	-	<u> </u> -
11	E20-751 20-23-3	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, до 0,4т	шт	1,00	12,90	13	<u> </u> 10	7	<u> 3 </u> 1
12	23-08-01 п.24	Стоимость вентилятора крышного 8 с электродвигателем 4А80В6У2	шт	1,00	237,60	238	<u> </u> -	-	<u> </u> -
13	E20-760 20-25-1	Установка калориферов массой до 0,125т	шт	10,00	6,09	61	<u> </u> 32	28	<u> 4 </u> 1
14	С130-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-П, поверхность нагрева 11,4м2	шт	2,00	38,60	77	<u> </u> -	-	<u> </u> -
15	С130-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВВ8-А-П, поверхность нагрева 22,44м2	шт	8,00	71,50	572	<u> </u> -	-	<u> </u> -
16	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 15мм	шт	3,00	1,47	4	<u> </u> -	-	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	E20-468 20-9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭ0-063/25-025П размером клапана 600х1000А	шт	2,00	104,00	208	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
18	E20-656 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером 1250х500мм	шт	2,00	16,20	32	<u> </u> 5	4	<u> </u> -
19	E20-525 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 200мм	шт	5,00	8,31	42	<u> </u> 12	12	<u> </u> -
20	E20-486 20-11-1	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты 200мм	шт	3,00	3,45	10	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
21	E20-696 20-18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,20	35,90	7	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
22	E20-332 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой стали 1ЭГБ	шт	2,00	41,90	84	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
23	E20-535 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка 200мм	шт	7,00	11,90	83	<u> </u> 11	11	<u> </u> -
24	E20-536 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-2 диаметром патрубка 250мм	шт	2,00	12,50	25	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
25	E20-416 20-8-1	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1800мм	шт	2,00	6,69	13	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
26	2415- -2265/7 3Г	Стоимость клапана искробезопасного обратного 200х200	шт	2,00	5,29	11	<u> </u> -	-	<u> </u> -
27	E20-407 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером 100х200мм	шт	17,00	1,48	25	<u> </u> 15	14	<u> </u> -
28	E20-402 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-1 размером 100х200мм	шт	6,00	2,66	16	<u> </u> 5	5	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	E20-403 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых PP-2 размером 100х400мм	шт	8,00	3,50	28	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
30	E20-406 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых PP-5 размером 200х600мм	шт	2,00	5,26	11	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
31	E20-438 20-9-1	Заслонки воздушные P200P	шт	9,00	8,91	80	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
32	E20-440 20-9-1	То же, P250P	шт	2,00	9,23	18	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
33	E20-446 20-9-2	То же, P630P	шт	1,00	16,30	16	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
34	E20-448 20-9-3	То же, P800P	шт	1,00	19,80	20	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
35	E20-438 20-9-1	То же, P200х200P	шт	1,00	8,91	9	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
36	E20-696 20-18-1	Короб воздухоподдаточный	100кг	10,40	35,90	373	$\frac{-}{67}$	63	$\frac{4}{1}$
37	СИ30-640	Заглушки к питомеражным лочкам STD 8281	шт	14,00	0,13	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
38	E20-1 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром до 160мм	м2	20,00	7,31	146	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
39	E20-2 20-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м2	40,00	5,35	214	$\frac{-}{36}$	35	$\frac{1}{-}$
40	E20-4 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225 до 315мм	м2	45,00	5,21	234	$\frac{-}{41}$	40	$\frac{1}{-}$
41	E20-7 20-1-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 630мм	м2	25,00	4,87	122	$\frac{-}{16}$	15	$\frac{1}{-}$
42	E20-9 20-1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром 800мм	м2	25,00	4,57	114	$\frac{-}{11}$	10	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	E20-3 20-I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм периметром до 900мм	м2	2,50	5,35	13	<u>2</u>	2	<u>2</u>
44	E20-I00 20-4-I	Прокладка воздухопроводов из асбестоцементных коробов	м2	10,50	2,08	22	<u>20</u>	19	<u>1</u>
45	МГИ ЦПР19 п.327	Стоимость асбестоцементных коробов разм. 150х150мм	м	3,00	1,67	5	<u>-</u>	-	<u>-</u>
46	То же	То же, разм. 150х200мм	м	9,00	1,67	15	<u>-</u>	-	<u>-</u>
47	То же п.329	То же, разм. 200х200	м	3,00	1,95	6	<u>-</u>	-	<u>-</u>
48	С130-I497	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2м2	м2	1,00	3,75	4	<u>-</u>	-	<u>-</u>
49	E26-49 26-I0-4	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	0,50	1,34	1	<u>-</u>	-	<u>-</u>
50	E26-51 26-II-1	Оштукатуривание поверхности изоляции асбестоцементным раствором толщ. 10мм трубопроводов	100м2	0,01	104,00	1	<u>-</u>	-	<u>-</u>
51	E15-613 15-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,60	43,50	26	<u>13</u>	13	<u>-</u>
Всего по смете;			руб			10007	<u>486</u>	451	<u>35</u> 8
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб			28			
Накладные расходы			руб			4			
Плановые накопления			руб			34			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			66			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб				8644		
		Пуск и регулировка	руб				7		
		Накладные расходы	руб				584		
		Плановые накопления	руб				738		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				9973		

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

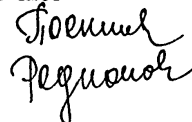
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-10							
I		Исключаются из сметы на вариант-20 п.п.7,36		1,00	1054,00	1054	—	-	—
		Всего по смете	руб			1290	—	-	—
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб			1054			
		Накладные расходы	руб			140			
		Плановые накопления	руб			96			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1290			

Главный инженер проекта



И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М. И. Чикиш

Составила ст. инженер

Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ №7

Т.П. 503-3-18 С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи ТХ, С.О. I-I0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 10,64 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 9,91 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,73 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 42,56 руб.

I м2 общей площади здания 1,06 руб.

I м3 объема здания 0,23 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доп. I 24-04-01 п. 673	Установка для мойки грузовых автомобилей М 129	шт	2,00	3800,00	7600	-	-	-
2	Ц 30-7-3	Машина моечная	компл	1,00	130,00	130	90	73	17 7
3	240-40I-I - I	Установка моечная М 203	шт	1,00	224,00	224	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ц28-60I-I	Машина моечная, производительность 2,5 т/ч	шт	1,00	16,60	17	<u> </u> 15	14	<u> </u> 1
5	24040I-5	Установка моечная ЦКБIII2	шт	1,00	300,00	300	<u> </u> -	-	<u> </u> -
6	Доп.24 24-04-0I п.795	Пистолет для обдувки деталей сжатым воздухом С-4I7	шт	1,00	7,50	8	<u> </u> -	-	<u> </u> -
7	24040I-73	Компрессор гаражный I55-2B5	шт	2,00	306,00	612	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8	Ц7-I-2	Агрегат компрессорный вертикальный, угловой или У-образный масса I,2т	компл.	2,00	114,00	228	<u> </u> 204	194	<u> </u> 10 4
9	230I-II0I2	Насос Ш40-6-18/4-4	шт	1,00	325,00	325	<u> </u> -	-	<u> </u> -
10	Ц7-28I-I	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой 0,9Iт	шт	1,00	25,60	26	<u> </u> 18	14	<u> </u> 4 2
11	24040I-46	Колонка маслораздаточная 367м3	шт	2,00	200,00	400	<u> </u> -	-	<u> </u> -
12	Ц7-282-I	Монтаж колонки маслораздаточной	шт	2,00	11,90	24	<u> </u> 20	12	<u> </u> 8 3
13	07-26 п.37	Бочка стальная сварная толстостенная ГОСТ I7366-80 емкость 200л	шт	1,00	31,00	31	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по смете:			руб			10636	<u> </u> 347	307	<u> </u> 40 17
В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб			9500			
		Тара и упаковка	руб			189			
		Транспортные расходы	руб			39			
		Заготов.-складские расходы	руб			117			
		Комплектация	руб			66			
		Всего, стоимость оборудования	руб			9911			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			425			
		Материалы	руб			76			
		Эксплуатация машин	руб			23			
		Зарботная плата машинистов	руб			17			
		Основная заработная плата	руб			307			
		Всего заработная плата	руб			324			
		Накладные расходы	руб			246			
		Плановые накопления	руб			54			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			725			

Главный инженер проекта



И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



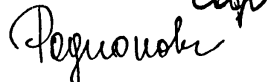
М. И. Чикиш

Составила ст. инженер



Н. И. Савина

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ №

Т.П. 503-3-18 С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования

Основание: чертежи ТК, С.О.1-10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,65 тыс.руб.

в том числе:

а/оборудования 1,53 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,12 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1автомобиль 6,6 руб.

1 м2 общей площади здания 0,17 руб.

1 м3 объема здания 0,04 руб.

№ № п п	№ прейс- курсов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доп.7 29-10-01 к-1,5 прим.	Привод ворот внутренний серия 1.435.2-23 ПРВ-ВАС	шт	2,00	480,00	960	-	-	-
2	П25-555- -01	Монтаж привода ворот	т	0,40	57,50	23	- 21	17	4 2
3	Протокол согласо- вания	Водосборник вертикаль- ный подвесной емкостью 10 л	шт	1,00	75,60	76	-	-	-

Альбом УП Т.П. 503-3-18 с.87

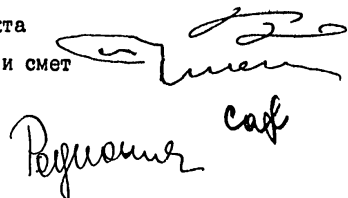
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Борского АРЗ от II, 08.82 к=0,8	9250							
4	ЦП8-I-I	Монтаж водосборника	шт	1,00	16,10	16	<u> </u> 10	9	<u> </u> 1
5	Протокол согл. Череповец- кого з-да АСО от 29.10.84г к=0,8	Резервуар стальной горизонтальный для хранения нефтепродуктов емкость 3м3 т.п.704-I-158.83	шт	1,00	434,40	434	<u> </u> -	-	<u> </u> -
6	ЦП4-157.2	Монтаж резервуара	шт	1,00	33,20	33	<u> </u> 24	21	<u> </u> 1
Всего по смете			руб			1653	<u> </u> 55	47	<u> </u> 4
В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб				1470			
	Тара и упаковка	руб				30			
	Транспортные расходы	руб				9			
	Заготов.-складские расходы	руб				18			
	Шефмонтаж	руб				7			
	Всего, стоимость оборудования	руб				1534			
	Стоимость монтажных работ	руб				72			
	Материалы	руб				17			
	Эксплуатация машин	руб				4			
	Заработная плата машинистов	руб				4			
	Основная заработная плата	руб				47			
	Всего заработная плата	руб				51			
	Накладные расходы	руб				38			
	Плановые накопления	руб				9			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб				119			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы



И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Н.И.Савина

Т.Г.Родионова

АЛБЕОМ Vii Т.П. 503 -3 -18 С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на инвентарь, инструмент и приспособления

Основание: чертежи ТХ, С.01-10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,84 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.Показатели по смете
стоимость на:

Расчетную единицу Автомобиль 3,36 руб.

I м2 общей площади здания - руб.

I м3 объема здания - руб.

№№ шп	№ Прейс- курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	240-40I- - I70	Верстак слесарный ОРГ I468	шт	I,00	57,00	57	-	-	-
2	56-0I-0I п. I60	Стол конторский	шт	I,00	42,00	42	-	-	-
3	56-0I-0I п. 297	Шкаф конторский	шт	I,00	59,00	59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Протокол согласов. Грозненского з-да от 28.09.82 к=0,8	Бункер для утильных деталей Р-938	шт	1,00	114,69	115	— —	-	— —
5	24-04-05 п. I-022	Стеллаж полочный для деталей Р957	шт	6,00	95,00	570	— —	-	— —
Всего по смете:			руб			843	— —	-	— —
В том числе:									
Стоимость прочих работ			руб			843			
Всего, стоимость прочих работ			руб			843			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы



И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Н. И. Савина

Т. Г. Родионова



к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для жилых районов с сейсмичностью до 7 баллов)

Основание: чертежи ТХ, С, О. I-I0 на технологические промпроводки
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,03 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатель по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 4,12 руб.

I м2 общей площади здания 1,5 руб.

I м3 объема здания 0,33 руб.

№ пп	№ преис-курантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т. числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>									
I	Ц. I2-I-I	Трубы водогазопроводные диам. 15 мм	м	34,00	0,48	16	- 16	15	I -
2	Ц. I2-2-3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давление не более 2,5 мПа, монтажные из готовых узлов, диаметр наружный 25мм	т	0,03	221,00	7	- 6	6	- -

Альбом УП Т.П. 503-3-18.С.87

-93-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ЦП2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57мм	т	0,32	125,00	40	$\frac{-}{37}$	36	$\frac{1}{-}$
4	ЦП2-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89мм	т	0,18	97,80	18	$\frac{-}{16}$	14	$\frac{2}{1}$
5	ЦП2-807-1	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25мм	шт	4,00	0,75	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
6	ЦП2-793-4	Вентили, задвижки стальные фланцевые на условное давление 10МПа, диаметр условного прохода 80-100мм	шт	2,00	5,74	11	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
7	ЦП2-793-1	Вентили, задвижки стальные фланцевые на условное давление 10МПа, диаметр условного прохода 10-25мм	шт	2,00	2,34	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
8	ЦП2-793-2	Вентили, задвижки стальные фланцевые на условное давление 10МПа, диаметр условного прохода 32-40мм	шт	2,00	3,02	6	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
9	ЦП2-791-1	Вентили, клапаны, краны стальные фланцевые обратные поворотные, обратные подъемные, предохранительные пружинные на условное давление 4-6,4МПа, диаметр условного прохода 25мм	шт	2,00	2,02	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
10	ЦП2-791-5	Вентили, клапаны, краны стальные фланцевые обратные поворотные, обратные подъемные, предохранительные пружинные на условное давление 4-6,4МПа, диаметр условного прохода 80мм	шт	1,00	3,85	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
11	ЦП2-790-3	Огневой предохранитель	шт	1,00	2,11	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу I			руб			213	$\frac{-}{105}$	100	$\frac{5}{1}$
В том числе:									
	Стоимость монтажных работ		руб			116			
	Материалы		руб			5			
	Эксплуатация машин		руб			4			
	Заработная плата машинистов		руб			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб			100			
		Всего заработная плата	руб			101			
		Накладные расходы	руб			80			
		Плановые накопления	руб			17			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			213			
		<u>Раздел 2. СТОИМОСТЬ ТРУБ И АРМАТУРЫ</u>							
I2	СИ30-1534	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для отопления диаметром 15мм	м	34,00	0,63	21	---	-	---
I3	СИ30-1564	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57мм, толщина стенки 3,5мм	м	120,00	1,29	155	---	-	---
I4	СИ30-1566	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89мм, толщина стенки 3,5мм	м	24,00	1,93	46	---	-	---
I5	СИ30-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 15мм	шт	4,00	1,47	6	---	-	---
I6	2307-20160	Задвижка клиновья фланцевая ЗКЛ2-16 30с41нж ДУ80; РУ16	шт	2,00	40,00	80	---	-	---
I7	2307-20214	Задвижка клиновья муфтовая ЗКС-160 ДУ20; РУ160	шт	2,00	23,00	46	---	-	---
I8	2307-20216	Задвижка клиновья муфтовая ЗКС-160 ДУ40; РУ160	шт	2,00	46,00	92	---	-	---
I9	2307-20143	Клапан обратный питательный КП-160 диам. 20мм	шт	2,00	24,00	48	---	-	---
20	2307-10845	Клапан обратный фланцевый 19с17нж ДУ80; РУ40	шт	1,00	32,00	32	---	-	---
21	29-10-01 п.45	Огневой предохранитель ОП-50	шт	1,00	4,50	5	---	-	---
		Всего по разделу 2	руб			573	---	-	---

Альбом УП Т.П. 503-з-18 с.87

- 95 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб				298		
		Стоимость материалов и конструкций	руб				298		
		Плановые накопления	руб				24		
		Всего, стоимость монтажных работ	руб				322		
		Стоимость сантехнических работ	руб				233		
		Стоимость материалов и конструкций	руб				228		
		Плановые накопления	руб				18		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				251		
		<u>Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>							
22	EI-936 I-79-I	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,30	101,00	30	— 30	30	— —
23	EI-968 I-81-2	Засыпка вручную траншеи пазух котлованов и им грунт 2 группы	100м3	0,30	46,00	14	— 14	14	— —
24	E26-79 26-14-9	Скраска изолированных поверхностей битумом или смолой за 2 раза	100м2	-	50,00	1	— —	-	— —
25	E15-613 15-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,06	43,50	3	— 1	1	— —
26	E26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	2,00	20,40	41	— 17	17	— —
27	СИ14-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рудонированной ТУ 95,321-80 толщиной 40мм	м3	2,06	49,50	102	— —	-	— —
		Всего по разделу 3	руб			239	— 62	62	— —
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб				191		
		Материалы	руб				25		
		Основная заработная плата	руб				62		
		Всего заработная плата	руб				62		
		Стоимость материалов и конструкций	руб				102		
		Накладные расходы	руб				31		
		Плановые накопления	руб				17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			239			
		Всего по смете:	руб			1025	-	162	5
							167		1
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			414			
		Материалы	руб			5			
		Эксплуатация машин	руб			4			
		Заработная плата машинистов	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			100			
		Всего заработная плата	руб			101			
		Стоимость материалов и конструкции	руб			298			
		Накладные расходы	руб			80			
		Плановые накопления	руб			41			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			535			
		Стоимость общестроительных работ	руб			191			
		Материалы	руб			25			
		Основная заработная плата	руб			62			
		Всего заработная плата	руб			62			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			102			
		Накладные расходы	руб			31			
		Плановые накопления	руб			17			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			239			
		Стоимость сантехнических работ	руб			233			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			228			
		Плановые накопления	руб			18			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			251			

Главный инженер проекта



И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М. И. Чикиш

Составила ст. инженер

Н. И. Савина

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

Основание: чертежи ЭОI-Э02
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,79 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,14 тыс.руб.

б) монтажных работ 3,65 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 15,16 руб.

I м2 общей площади здания 5,32 руб.

I м3 объема здания 1,16 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
							прямые затраты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. Оборудование и его монтаж									
I	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А - 63, исполнение расцепителей М,Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МГУЗ АП50Б-2МВЗ ТУ 16-522.139-78	шт	1,00	3,00	3	-	-	-

Альбом УП Т.П. 503-3-18 С. 87

-98-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦБ-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	2,88	3	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
3	ЦБ-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000х800мм	шт	1,00	4,72	5	<u> </u> 3	2	<u> </u> -
		Пункт распределительный ПР11-3010-21У3 разм.600х700х150мм,шт1							
4	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600мм ОСТ 16-0,684,116-74	шт	1,00	17,60	18	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	1504-1062 1504-1074	Вводной выключатель АЕ2056	шт	1,00	21,17	21	<u> </u> -	-	<u> </u> -
6	1517-1352-3	Установка и монтаж выключателя автоматического СВ.63А до 160А	шт	1,00	5,40	5	<u> </u> -	-	<u> </u> -
7	ЦБ-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 160А	шт	1,00	1,77	2	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
8	1504-1059 1504-1072-А	Фидерный выключатель АЕ2044-АЕ2041-10 ТУ 16-522.064-75	шт	12,00	6,10	73	<u> </u> -	-	<u> </u> -
9	1517-1351-1	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	12,00	1,13	14	<u> </u> -	-	<u> </u> -
10	ЦБ-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	12,00	0,23	3	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
		Всего по разделу I	руб			159	<u> </u> 6	5	<u> </u> -
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			134			
		Запасные части	руб			1			
		Тара и упаковка	руб			1			
		Транспортные расходы	руб			4			
		Заготов.-складские расходы	руб			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Комплектация	руб						I
		Всего, стоимость оборудования	руб						I42
		Стоимость монтажных работ	руб						I3
		Материалы	руб						6
		Эксплуатация машин	руб						I
		Основная заработная плата	руб						5
		Всего заработная плата	руб						5
		Накладные расходы	руб						4
		Всего, стоимость монтажных работ	руб						I7
		<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>							
I1	Ц8-604-I	Бра с одной лампой	I00шт	0,05	92,40	5	- 3	2	<u>I</u> -
I2	Ц8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2	I00шт	0,02	I03,00	2	- I	I	- -
I3	Ц8-594-I	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	I00шт	0,2I	278,00	58	- 24	I2	<u>I2</u> 4
I4	Ц8-593-I	Светильник для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с нормальными условиями среды	I00шт	0,4I	93,00	38	- 35	I3	<u>22</u> 7
I5	Ц8-599-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	I00шт	0, I3	I27,00	I7	- II	7	<u>4</u> I
I6	Ц8-620-5	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках на профиле закрепленном к подвескам со встроенной ПРА количество ламп до 2	I00шт	0,30	4I9,00	I26	- 63	29	<u>34</u> II
I7	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до I0мм2	I00м	4,90	60,80	298	- 227	II5	<u>II2</u> 4I
I8	Ц8-4I6-2	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечение до 6мм2	I00м	2,94	38,30	II3	- I04	29	<u>75</u> 24
I9	Ц8-592-I	Патрон настенной или потолочный	I00шт	0,02	I5,40	I	- -	-	- -
20	Ц8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки	I00шт	0,37	I9,60	7	- 4	4	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	ЦВ-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,12	25,10	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
22	ЦВ-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	100шт	0,03	179,00	5	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
23	ЦВ-534-I	Коробка клеммная на конструкции на стене или колонне для кабеля сечением до 10мм ² с количеством зажимов до 3	шт	150,00	2,72	408	<u> </u> 179	168	<u>II</u> 2
24	ЦВ-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,08	377,00	30	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
Всего по разделу 2			руб			1563	<u> </u> 659	388	<u>271</u> 90
В том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб			1111			
		Материалы	руб			452			
		Эксплуатация машин	руб			181			
		Заработная плата машинистов	руб			90			
		Основная заработная плата	руб			388			
		Всего заработная плата	руб			478			
		Накладные расходы	руб			336			
		Плановые накопления	руб			116			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			1563			
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником									
25	С153-137	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса /ТУ16-535,825-74/ типа НВ006,100/P2 0-01УХЛ4 и НВ006,100/P2,0-03УХЛ4	шт	5,00	1,91	10	<u> </u> -	-	<u> </u> -
26	1507-1057	Светильник подвесной НПП03-100-001У3	шт	2,00	10,17	20	<u> </u> -	-	<u> </u> -
27	15-07 доп.5 п.1-198 к=1,082	Светильник НСП11х200	шт	5,00	6,60	33	<u> </u> -	-	<u> </u> -
28	С153-19	Светильники подвесные /ОСТ16-0,535, 046-79/ типа с защитной сеткой и стеклом НСП09-200/P50-03-02	шт	57,00	3,26	186	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	СИ53-152	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным ПРА типа ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	шт	13,00	18,10	235	—	-	—
30	1507-1154	Светильник подвесной ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4	шт	30,00	36,03	1081	—	-	—
31	СИ53-258	Лампы Е220-230-40	10шт	0,30	0,97	1	—	-	—
32	СИ53-276	Лампы Е220-230-100	10шт	0,80	1,08	1	—	-	—
33	1515-7011	Лампы с аргоновым наполнением в баллонах из прозрачного стекла Г 220-230-150	10шт	0,30	1,18	1	—	-	—
34	1515-7016	Лампы с аргоновым наполнением в баллонах из прозрачного стекла Г 220-230-200	10шт	6,20	1,40	9	—	-	—
35	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	9,00	7,20	65	—	-	—
36	СИ53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	10шт	9,00	1,42	13	—	-	—
37	СИ51-1076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 2x4мм ²	1000м	0,50	190,00	95	—	-	—
38	СИ51-1092	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 3x4мм ²	1000м	0,30	227,00	68	—	-	—
39	1507-7020	Патрон резьбовой Е27ФП-01	1000шт	-	281,84	1	—	-	—
40	СИ54-87	Выключатель неутепленного типа для открытой установки	шт	37,00	0,96	36	—	-	—
41	СИ54-159	То же, розетка	шт	12,00	0,32	4	—	-	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	3,00	13,70	41	—	—	—
43,	2405-137I	Коробки ответвительные У192МХ12 ТУ36-1882-75, ИЭМ.НР2-78	1000шт	0,15	66,05	10	—	—	—
Всего по разделу 3			руб			2063	—	—	—
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб			1910			
Стоимость материалов и конструкций			руб			1908			
Плановые накопления			руб			153			
Всего, стоимость монтажных работ			руб			2063			
Всего по смете:			руб			3785	—	393	272
В том числе:							665		90
Стоимость оборудования			руб			134			
Запасные части			руб			I			
Тара и упаковка			руб			I			
Транспортные расходы			руб			4			
Заготов.-складские расходы			руб			I			
Комплектация			руб			I			
Всего, стоимость оборудования			руб			142			
Стоимость монтажных работ			руб			3034			
Материалы			руб			458			
Эксплуатация машин			руб			182			
Заработная плата машинистов			руб			90			
Основная заработная плата			руб			393			
Всего заработная плата			руб			483			
Стоимость материалов и конструкций			руб			1908			
Накладные расходы			руб			340			
Плановые накопления			руб			269			
Всего, стоимость монтажных работ			руб			3643			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы

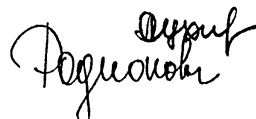


И.А.Кирсанов

М.И.Чикиш

Л.В.Сухилина

Т.Г.Родионова



к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на 2 линии (для жнвх районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: чертежи ЭМ1-ЭМ16

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,34 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 2,50 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,84 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 21,36 руб.

I м2 общей площади здания - 4,14 руб.

I м3 объема здания - 0,9 руб.

№п/п	№ префиксов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная, условно-чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение распейтелей М,Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 IO I6 25 40 50 63 АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.139-78	шт	1,00	3,00	3	-	-	-
							-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Ц8-525-2	Автомат одно- двух трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	2,88	3	— I	I	— —
3	I504-6422	Переключатель универсальный типа УП-5402 одинарный двухсекционный УП-5402 ТУ 16-524,074-75	шт	1,00	10,00	10	— —	-	— —
4	Ц8-533-I	Переключатель универсальный водо-защищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4	шт	1,00	2,91	3	— —	I	— —
5	I504-419I	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового реле ПМЕ-061 ССТ 16,0,536,001-72	шт	1,00	4,30	4	— —	-	— —
6	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	1,00	3,40	3	— I	I	— —
7	I5-04 доп.2 п.04-552	Пускатель магнитный ПМЛ-223002	шт	1,00	15,40	15	— —	-	— —
8	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	1,00	3,40	3	— I	I	— —
9	I5-04 доп.12 п.05-543	Пускатель магнитный ПМЛII1002	шт	1,00	5,00	5	— —	-	— —
10	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно-стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	1,00	3,40	3	— I	I	— —
11	I5-04 доп.12 п.040549	Пускатель магнитный ПМЛ-1230	шт	3,00	12,20	37	— —	-	— —
12	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно-стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	3,00	3,40	10	— 4	4	— —
13	I504-18093	Кнопочные посты управления ПКЕ-222-1V2+2V2+3V2	шт	5,00	1,95	10	— —	-	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	ЦБ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	5,00	1,99	10	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
15	СКЦЭ-84 п.2-599	Ящик управления ЯУ5110-03А2Г	шт	2,00	58,30	117	<u> </u> -	-	<u> </u> -
16	СКЦЭ-84 п.2-617	Ящик управления ЯУ5113-03А2Е	шт	1,00	69,00	69	<u> </u> -	-	<u> </u> -
17	То же п.2-648	То же, ЯУ5114-03А2К+03А2К-03А2М	шт	2,00	88,00	176	<u> </u> -	-	<u> </u> -
18	То же п.2-649	То же, ЯУ5114-03Б2Д-03Б2Ж	шт	1,00	91,00	91	<u> </u> -	-	<u> </u> -
19	То же п.2-651	То же, ЯУ5115-03А2Г	шт	1,00	100,00	100	<u> </u> -	-	<u> </u> -
20	То же, п.2-657	То же, ЯУ5117-03А2Н+03А2А	шт	3,00	109,00	327	<u> </u> -	-	<u> </u> -
21	То же п.2-723	То же, ЯУ5418-03Г2К	шт	1,00	85,00	85	<u> </u> -	-	<u> </u> -
22	ЦСКЦЭ-84 п.2-617	Подготовка к включению оборудования, установленного в ящике управления ЯУ5113-03А2Е	к-т	1,00	13,40	13	<u> </u> 7	6	<u> </u> -
23	Ц То же п.2-599	То же, В ЯУ5110-03А2Г	к-т	2,00	9,54	19	<u> </u> 11	9	<u> </u> 1
24	Ц То же п.2-648	То же, В ЯУ5114-03А2К+03А2К-03А2М	к-т	2,00	14,30	29	<u> </u> 16	14	<u> </u> 1
25	Ц То же п.2-649	То же, В ЯУ5114-03Б2Д-03Б2Ж	к-т	1,00	14,30	14	<u> </u> 8	7	<u> </u> -
26	Ц То же п.2-651	То же, В ЯУ5115-03А2Г	к-т	1,00	18,60	19	<u> </u> 11	10	<u> </u> -
27	Ц То же п.2-657	То же, В ЯУ5117-03А2Н+03А2А	к-т	3,00	22,00	66	<u> </u> 36	33	<u> </u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Ц То же п.2-723	То же, В ЯУ5418-03Г2К	к-т	1,00	10,60	11	<u> </u> 6	5	<u> </u> 1
29	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000х800мм	шт	10,00	4,72	47	<u> </u> 24	16	<u> </u> 8 3
30	СКЦЭ-84 п.2-562	Шкаф распределительный ШР11-73517-22У3	шт	1,00	144,00	144	<u> </u> -	-	<u> </u> -
31	То же п.2-547	То же, ШР11-73703-22У3	шт	1,00	91,00	91	<u> </u> -	-	<u> </u> -
32	То же п.2-545	То же, ШР11-73701-22У3	шт	1,00	87,00	87	<u> </u> -	-	<u> </u> -
33	ЦСКЦЭ-84 г.2-562	Подготовка к включению оборудования В ШР11-73517	к-т	1,00	33,90	34	<u> </u> 15	14	<u> </u> 1
34	Ц То же п.2-54-7	То же, В ШР11-73703-22У3	к-т	1,00	22,20	22	<u> </u> 9	8	<u> </u> 1
35	Ц То же п.2-54-5	То же, В ШР11-73701-22У3	к-т	1,00	22,20	22	<u> </u> 9	8	<u> </u> 1
36	Ц8-572-4	Монтаж шкафов распределительных ШР11	шт	3,00	4,72	14	<u> </u> 8	5	<u> </u> 3 1
37	15-08 п.6-001	Установка конденсаторная УК-0,38-75У3	шт	1,00	575,00	575	<u> </u> -	-	<u> </u> -
38	Ц8-89-1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10кв ток до 1600А	шт	1,00	24,90	25	<u> </u> 23	17	<u> </u> 6 2
39	Ц8-572-4	Монтаж ящика навесного 25А	шт	1,00	4,72	5	<u> </u> 3	2	<u> </u> 1
40	Ц8-529-13	Монтаж ПКУ-15-19, 131-40У3 и ПКУ15-19, 141-40У3	аппарат	4,00	1,35	5	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
41	СКЦЭ-84 п.1-20	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-13	шт	1,00	152,00	152	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	ЦБ-571-12	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800мм без ящиков сопротивлений высота шкафа до 1900мм	м	1,00	2,79	3	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
43	ЦБ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	2,00	1,19	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
44	ЦБ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические ТК-20	шт	6,00	1,19	7	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
45	ЦБ-574-7	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 400А ПН2 на 400А	шт	6,00	1,03	6	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
46	ЦБ-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А ПН2 на 100А	шт	6,00	0,66	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
47	ЦБ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
48	ЦБ-574-35	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный трехполюсный на ток до 400А	шт	2,00	2,56	5	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
49	ЦБ-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	2,00	0,23	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Пост управления кнопочный ПКУ15-19, 131-40У3, разм. 90x205x81мм+3шт							
50	I504-I8122	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н. ток 10А габаритные размеры 90x205x81мм ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526, 333-74, АА3614-77	шт	3,00	6,26	19	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	I504-I8126	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н, ток 10А, габаритные размеры 42х40х54мм с цилиндрическим толкателем с само-возвратом КУ ТУ16-526,334-76	шт	6,00	1,04	6	---	-	---
52	I517-I444-I	Кнопки цепей управления КЕ, ПСЕ, КСМ-2, ЛСУ, КЗ	шт	6,00	1,35	8	---	-	---
53	I504-5056	Контактор электромагнитный КМ2000,220В, 50А, главный контакт I КМ2142-00-М4, КМ2442-00-М4 ТУ 16-524,105-75	шт	3,00	28,60	86	---	-	---
54	I517-I481-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты Пост управления кнопочный ПКУ15-19, I41-40УЗ, разм.90х258х81мм+1шт	шт	3,00	0,81	2	---	-	---
55	I504-I8121	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц,220В Н, ток 10А габаритные размеры 90х258х81мм ПКУ15-19I41-54У2, ПКУ15-19I41-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3614-77	шт	1,00	7,34	7	---	-	---
56	I504-I8126	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц,220В Н, ток 10А, габаритные размеры 42х40х54мм с цилиндрическим толкателем с само-возвратом КУ ТУ16-526,334-76	шт	4,00	1,04	4	---	-	---
57	I517-I444-I	Кнопки цепей управления КЕ, ПСЕ, КСМ-2, ЛСУ, КЗ Ящик навесной (А 25) разм.600х450х467мм-штI	шт	4,00	1,35	5	---	-	---
58	I517-II02	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600мм ОСТ 16-0,684, II6-74	шт	1,00	17,60	18	---	-	---
59	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ, м номинальный ток 0,6 0,8 I 1,25 I,62 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 А А63-МI А63-М ТУ16-522, II0-74	шт	1,00	1,59	2	---	-	---

Альбом УП Т.П. 503-3-18 С.87

-109-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	I5I7-I35I-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	1,00	1,13	I	— —	-	— —
61	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	I	— —	-	— —
62	I504-I20I5	Реле времени пневматическое 440В 660В частотой 50 и 60Гц, число контактов 2 выдержки времени 0,4-180С-РВП72-3221УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	шт	1,00	9,46	9	— —	-	— —
63	I5I7-I428-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов	шт	1,00	2,70	3	— —	-	— —
64	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	1,00	1,19	I	— I	I	— —
65	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ-РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	2,00	5,94	I2	— —	-	— —
66	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактом от 5 до 8 типов	шт	2,00	4,05	8	— —	-	— —
67	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазомер счетчик частотомер реле электрические	шт	2,00	1,19	2	— I	I	— —
68	I504-64II	Переключатель универсальный типа УП-5313 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой шестисекционной УП-5313 ТУ 16-524.074-75	шт	1,00	4,51	5	— —	-	— —
69	I5I7-I447	Переключатель универсальный на 6 секций однобалочный УП-5300, ПКУ, ПМО, ПК4-2 и др.	шт	1,00	4,00	4	— —	-	— —

Альбом УП

Т.П. 503-3-18 С.87

- 110 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	ЦВ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	6,00	0,43	3	<u> </u> I	I	<u> </u> -
Всего по разделу I			руб			3108	<u> </u> 221	188	<u>33</u> 9
В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб			2297			
		Запасные части	руб			44			
		Тара и упаковка	руб			45			
		Транспортные расходы	руб			69			
		Заготов.-складские расходы	руб			25			
		Комплектация	руб			16			
		Всего, стоимость оборудования	руб			2496			
		Стоимость монтажных работ	руб			416			
		Материалы	руб			72			
		Эксплуатация машин	руб			24			
		Зарботная плата машинистов	руб			9			
		Основная заработная плата	руб			188			
		Всего заработная плата	руб			197			
		Накладные расходы	руб			155			
		Плановые накопления	руб			41			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			612			
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>									
71	ЦВ-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	100м	5,38	60,80	327	<u> </u> 248	126	<u>122</u> 45
72	ЦВ-149-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг	100м	0,20	10,00	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
73	ЦВ-146-I	Кабель до 35кв по с креплением накладными скобами, масса 1м до 3кг	100м	3,33	48,00	160	<u> </u> 103	61	<u>42</u> 13
74	ЦВ-408-I	Рукав металлический диаметром до 78мм по остальным конструкциям	100м	0,29	32,00	9	<u> </u> 6	3	<u>3</u> I
75	ЦВ-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	1,55	54,00	84	<u> </u> 72	36	<u>36</u> 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	ЦБ-406-3	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 50мм	100м	0,05	70,70	4	<u> </u> 4	2	<u> </u> 1
77	ЦБ-417-1	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм	100м	5,50	34,80	191	<u> </u> 146	79	<u> </u> 21
78	ЦБ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ²	100м	7,39	4,88	36	<u> </u> 34	17	<u> </u> 5
79	ЦБ-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ²	100м	16,03	1,21	19	<u> </u> 18	18	<u> </u> -
80	ЦБ-523-4	Ящик с двух- или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переключателем и предохранителями, устанавливаемый на стене или колонне на ток до 100А	шт	1,00	3,46	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
81	ЦБ-571-12	Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ-13-20У	м	1,00	2,79	3	<u> </u> 2	1	<u> </u> -
82	ЦП-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 16	шт	2,00	1,04	2	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
83	ЦБ-398-1	Короб металлический для прокладки проводов и кабелей	100м	0,20	92,30	18	<u> </u> 16	2	<u> </u> 14 4
84	ЦБ-534-1	Коробка У994У2	шт	1,00	2,72	3	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
85	ЦБ-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1кг	100шт	0,30	33,40	10	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
86	ЦБ-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2кг	100шт	0,13	43,90	6	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
87	ЦБ-405-1	Конструкции металлические для стальных труб скоба П-образная	т	0,01	445,00	4	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу 2			руб			1283	<u> </u> 659	355	<u> </u> 105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			881			
		Материалы	руб			222			
		Эксплуатация машин	руб			199			
		Заработная плата машинистов	руб			105			
		Основная заработная плата	руб			355			
		Всего заработная плата	руб			460			
		Накладные расходы	руб			308			
		Плановые накопления	руб			94			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			1283			
		<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>							
88	I5I7-2252	Ящик однофидерный ток 100А, количество полюсов 3, напряжением до 220В, переменный ток напряжение до 500В, частота 50,60Гц 610х466х260мм ЯВЗ-31 ТУ16-526.052-78	шт,	1,00	27,98	28	-	-	-
89	СКЦЗ-84г п.1-20	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-13	шт	1,00	197,00	197	-	-	-
90	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, 2х2,5мм ²	1000м	0,03	166,00	4	-	-	-
91	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 3х2,5мм ²	1000м	0,07	191,00	13	-	-	-
92	СИ51-1091	АВВ-4х2,5	1000м	0,46	248,30	114	-	-	-
93	СИ51-1093	АВВГ-4х6	1000м	0,02	367,90	6	-	-	-
94	СИ51-1096	АВВГ-4х25	1000м	0,01	891,80	9	-	-	-
95	СИ51-1092	АВВГ-3х4+1х2,5	1000м	0,05	272,40	12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	СИ51-1093	АВВГ-3х6+1х4	1000м	0,01	339,60	3	---	-	---
97	СИ51-1087	То же, АВВГ-2х16+1х10	1000м	0,02	452,00	9	---	-	---
98	СИ51-1097	АВВГ-3х35+1х16	1000м	0,02	1044,00	21	---	-	---
99	СИ51-1098	АВВГ-3х50+1х25	1000м	0,04	1320,00	46	---	-	---
100	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4х2,5мм ²	1000м	0,05	195,00	10	---	-	---
101	СИ51-2281	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 5х2,5мм ²	1000м	0,08	211,00	17	---	-	---
102	СИ51-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 7х2,5мм ²	1000м	0,06	277,00	17	---	-	---
103	СИ51-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 14х2,5мм ²	1000м	0,02	458,00	7	---	-	---
104	СИ51-1540	КГ-3х1,5+1х1	1000м	0,01	252,00	3	---	-	---
105	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2х5мм ²	1000м	0,84	28,40	24	---	-	---
106	СИ52-242	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 1,5мм ²	1000м	1,53	38,10	58	---	-	---

Альбом УП Т.П. 503-3-18.С.87

-114-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	СИ52-243	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 2,5мм ²	1000м	0,02	51,50	1	---	-	---
108	24-16-49 п.1-064 к=1,074	Рукав гибкий металлический РЗ-Ц-Х-Ш-22 205.1.074	1000м	0,03	220,17	7	---	-	---
109	2405-1390	Коробки соединительные КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	2,00	3,56	7	---	-	---
110	2405-1345	Коробки У994У3 ТУ36-1689-78	шт	1,00	0,62	1	---	-	---
111	2405-1252	Короба У1105 ТУ36-2158-78	шт	20,00	6,12	122	---	-	---
112	СИ13-2	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм - ДУ; толщина стенок в мм - т ДУ20 т2,5	м	160,00	0,30	48	---	-	---
113	СИ13-6	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода ДУ-50мм толщина стенок Т-3мм	м	2,00	0,78	2	---	-	---
114	503-80086-11	Трубы Д=20мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-19-99-78	1000мм	0,55	156,02	86	---	-	---
Всего по разделу 3			руб			951	---	-	---
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб			822			
Стоимость материалов и конструкций			руб			822			
Плановые накопления			руб			67			
Всего, стоимость монтажных работ			руб			889			
Стоимость общестроительных работ			руб			50			
Стоимость материалов и конструкций			руб			50			
Накладные расходы			руб			8			
Плановые накопления			руб			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			62			
		Всего по смете:	руб			5342	-	543	<u>337</u>
							880		<u>II4</u>
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			2297			
		Запасные части	руб			44			
		Тара и упаковка	руб			45			
		Транспортные расходы	руб			69			
		Заготов.-складские расходы	руб			25			
		Комплектация	руб			16			
		Всего, стоимость оборудования	руб			2496			
		Стоимость монтажных работ	руб			2119			
		Материалы	руб			294			
		Эксплуатация машин	руб			223			
		Заработная плата машинистов	руб			114			
		Основная заработная плата	руб			543			
		Всего заработной платы	руб			657			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			822			
		Накладные расходы	руб			463			
		Плановые накопления	руб			202			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			2784			
		Стоимость общестроительных работ	руб			50			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			50			
		Накладные расходы	руб			8			
		Плановые накопления	руб			4			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			62			

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила инженер

Л.В.Сухинина

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: чертежи А1-А16
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,62 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 1,90 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:
Расчетную единицу I автомобиль 10,48 руб.
I м2 общей площади здания 1,05 руб.
I м3 объема здания 0,23 руб.

№№ пп	№ преискуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	Нормативная условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе
								основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>									
I	1704-50905 доп.3	Регулятор температуры РТ-3	шт	2,00	57,00	114	-	-	-
2	Ц.11-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	шт	2,00	2,48	5	-	5	-
							5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	I704-III97 доп.9	Датчик-реле температуры ДТКБ	шт	2,00	3,60	7	—	-	—
4	ЦII-14-I	Датчик-реле, состоящий из манометрического датчика и кон- тактно-переключающего устрой- ства, или реле комбинированное, состоящее из термобаллона и дат- чика	компл.	2,00	0,58	I	— I	I	—
5	I704-II437 доп.3I	Термопреобразователь сопротив- ления ТСП-0879-0I	шт	4,00	23,00	92	—	-	—
6	ЦII-13-I	Термопреобразователь для помеще- ний, одинарный, двойной или по- верхностный	шт	4,00	0,90	4	— 3	3	—
7	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электричес- кое ТУДБ-1-5 ТУ25-02-28I074-78	шт	8,00	20,60	I65	—	-	—
8	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электричес- кое	шт	8,00	0,36	3	— 3	3	—
9	I7-06-48 п. I-273 п. I-752	Термометр технический прямой с оправой	шт	I2,00	2,35	28	—	-	—
10	То же пI-363 пI-753	То же, угловой	шт	8,00	2,95	24	—	-	—
11	ЦII-I-I	Термометр технический птеклян- ный показывающий	шт	20,00	0,2I	4	— 4	4	—
12	I504-I8093	Пост. управления кнопочный ПКБ-222-2К3	шт	4,00	I,95	8	—	-	—
13	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост уп- равления кнопочный, устанавливае- мый на конструкции, на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	4,00	I,99	8	— 4	4	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	I504-4I9I	Пускатель электромагнитный не- реверсивный без теплового реле ПМЕ-06I OCT 16,0.536.00I-72	шт	4,00	4,30	I7	—	-	—
I5	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно- стоящий на конструкции, на стене или колонне на ток до 40А	шт	4,00	3,40	I4	— 6	6	—
I6	36-09 пI-0I30	Резистор МЛТ-0,5	шт	8,00	0,0I	-	—	-	—
I7	ЦII-580-II	Резисторы и конденсаторы	шт	8,00	0,14	I	— I	I	—
I8	Ц8-529-7	Пост управления кнопочный ПКУI5-19,33I-54У2	шт	4,00	3,33	I3	—	6	—
I9	Ц8-529-6	То же, ПКУI5-19,23I-54У2	шт	2,00	2,43	5	— 6 3	3	—
20	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавлива- емый на стене, высота и ширина до 1000х800мм	шт	4,00	4,72	I9	— 9	6	— 2 I
		Пост управления кнопочный ПКУI5-19,33I-54У2, размером 230х250х8Iмм-4шт							
2I	I504-I8II9	Пост управления ПКУI5,500В час- тотой 50,60Гц, 220В Н, ток I0А габаритные размеры 230х250х8Iмм= ПКУI5-1933I-54У2, ПКУI5-1933 I-40У3 ТУI6-526.333-74, АА36I4-77	шт	4,00	II,23	45	—	-	—
22	I504-I8I26	Пост управления кнопочный ПКУI5,500В частотой 50,60Гц 220В Н, ток I0А, габаритные размеры 42х40х54мм с цилиндри- ческим толкателем с самовозвра- том КУ ТУI6-526.334-76	шт	24,00	I,04	25	—	-	—
23	I5I7-I444-I	Кнопки цепей управления КЕ, ККЕ, КСМ-2, ЛСУ, КЗ	шт	24,00	I,35	32	—	-	—
24	I507-5056	Арматура светосигнальная ЛС-53У2	шт	I2,00	0,72	9	—	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты	шт	12,00	0,8I	10	==	-	==
		Щиты автоматизации П1 (АД33) ШШМ-1000х600-2У4УР 30 и П2 (АД35) ШШМ-1000х600-2У4, УР30, ВСЕГО 2шт и П3 (АД31); П4(АД29)-2шт							
26	I5I7-II03	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 1000х360х600мм ОСТ 16-0,684, II6-74	шт	4,00	20,20	8I	==	-	==
27	I5I7-I479-I	Заводское изготовление регулятора температуры РТ-3, аппараты контроля	шт	4,00	1,84	7	==	-	==
28	Ц8-574-59	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: лагометр электронный прибор дистанционного измерения температуры или регулятор напряжения	шт	4,00	0,55	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{I}$
29	I504-64I6	Универсальный переключатель УП54II-C23, А23 УП-53II ТУ16-524.074-75	шт	8,00	2,36	19	==	-	==
30	I5I7-I445-I	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300, ПКУ, П140, ПКС-2	шт	8,00	1,35	II	==	-	==
31	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	==
32	I504-64I7	Переключатель универсальный типа УП-5312 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-5312 ТУ16-524.074-75	шт	4,00	3,57	14	==	-	==

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,3)

Альбом УП ч.

т.п. 503-3-18.с.87

-120-

4858020

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	I5I7-I446-I	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300,ПКУ,ПМО,КЛ4-2	шт	4,00	2,70	II	==	-	==
34	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	==
35	I504-64I9	Переключатель универсальный типа УП-5314 с самозвратом рукоятки в нулевое положение, восьмисекционный УП-5314 ТУ16-524,074-75	шт	4,00	6,05	24	==	-	==
36	I5I7-I448-I	Переключатели универсальные на 8 секций УП-5300,ПКУ,ПМО	шт	4,00	5,35	2I	==	-	==
37	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	32,00	0,43	I4	$\frac{-}{6}$	6	==
38	I504-I2004	Реле времени программные 36/II0 220В, частотой 50Гц, число контактов 3 ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	шт	4,00	20,24	8I	==	-	==
39	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	4,00	4,05	I6	==	-	==
40	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические	шт	4,00	I,19	5	$\frac{-}{3}$	3	==
4I	I7I42-8027 прим.	Прибор контроля пневматический регистрирующий РПВ4.39	шт	4,00	80,00	320	==	-	==

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	I5I7-I484-I	Приборы измерительные регистрирующие, указательные и сигнальные, ступенчатый импульсный прерыватель	шт	4,00	I,62	6	==	-	==
43	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические	шт	4,00	I,19	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
44	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ, РПУ-2 ТУ I6-523,33I-78	шт	28,00	5,94	I66	==	-	==
45	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	28,00	4,05	II3	==	-	==
46	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические	шт	28,00	I,19	33	$\frac{-}{20}$	20	$\frac{-}{-}$
47	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток I0А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический КЕ-01IУ3 ТУ I6-526,407-76	шт	20,00	0,88	18	==	-	==
48	I5I7-I444-I	Кнопки цепей управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	20,00	I,35	27	==	-	==

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления, количество штифтов I	шт	20,00	0,45	9	— 6	6	—
50	I507-5047	Арматура светосигнальная АС-12011У2	шт	12,00	0,36	4	—	-	—
51	I517-1481-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты	шт	12,00	0,81	10	—	-	—
52	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или дриательной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	12,00	0,55	7	—	4	—
53	I504-I006	Выключатель автоматический, число полюсов I, номинальный ток 25А, исполнение расцепителей мг, м, номинальный ток А 0,6 0,8, I 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 А63-МГ А63-М ТУ I6-522, I10, I10-74	шт	4,00	1,59	6	—	-	—
54	I517-I351-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	4,00	1,13	5	—	-	—
55	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	4,00	0,23	1	—	-	—
56	I504-600I	Выключатель и переключатель открытый ЦВ1-10МЭБ ОСТ I6 0,526, 001-77	шт	4,00	0,83	3	—	-	—

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,3)

Альбом УП, ч.

т.п. 503-3-18С:87

485 9020

-123-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	I5I7-I4I4-I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	4,00	3,56	I4	<u> </u>	-	<u> </u>
58	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А	шт	4,00	0,28	I	<u> </u> I	I	<u> </u> -
		Всего по разделу I:	руб.			2076	<u> </u> 100	97	<u> </u> I
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			1667			
		Запасные части	руб.			30			
		Тара и упаковка	руб.			3I			
		Транспортные расходы	руб.			52			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			16			
		Комплектация	руб.			10			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1806			
		Стоимость монтажных работ	руб.			173			
		Материалы	руб.			68			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Заработная плата машинистов	руб.			I			
		Основная заработная плата	руб.			97			
		Всего, заработная плата	руб.			98			
		Накладные расходы	руб.			77			
		Плановые накопления	руб.			20			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			270			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>							
59	Ц8-148-9	Кабель до 35кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до: 2 кг	100м	4,30	20,60	89	$\frac{-}{39}$	37	$\frac{2}{1}$
60	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок	100м	0,34	60,80	21	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
61	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100м	0,20	11,20	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
62	Ц10-743-1	Извещатель пожарный тепловой ДТЛ	шт	4,00	0,45	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
63	Ц11-582-1	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 8	шт	3,00	0,97	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
64	Ц11-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 16	шт	4,00	1,04	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
65	Ц11-581-1	Коробка компенсации температуры свободных концов	шт	2,00	0,51	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
66	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные для крепления подвесок массой до 1 кг	100шт	0,06	33,40	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
67	Ц8-405-1	Конструкции металлические для стальных труб, скоба П-образная	т	0,01	445,00	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
68	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,02	377,00	8	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	ЦБ-406-I	Труба стальная с креплением на- кладными скобами диаметр до 25 мм	100м	0,24	54,00	13	<u>—</u> II	6	<u>5</u> 2
		Всего по разделу 2:	руб.			218	<u>—</u> 78	63	<u>15</u> 6
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			149			
		Материалы	руб.			70			
		Эксплуатация машин	руб.			9			
		Заработная плата машинистов	руб.			6			
		Основная заработная плата	руб.			69			
		Накладные расходы	руб.			54			
		Плановые накопления	руб.			15			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			218			
		<u>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>							
70	24-02 п.04-059 4-4-82 ч.5	Извещатель пожарный жилой ДТЛ	шт	4,00	0,15	I	<u>—</u>	-	<u>—</u>
71	СИ51-1076	Кабели силовые на напряжение до 660В, трехжильные с алюми- ниевыми жилами, с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5	1000м	0,04	166,00	6	<u>—</u>	-	<u>—</u>
72	СИ51-1874	Кабели контрольные с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с экраном поверх скрученных жил в поливинил- хлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с числом жил и сечением, мм ² : 4х1,5	1000м	0,05	308,00	14	<u>—</u>	-	<u>—</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4х2,5	1000м	0,17	195,00	32	==	-	==
74	СИ51-2281	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 5х2,5	1000м	0,08	211,00	3	==	-	==
75	СИ51-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7х2,5	1000м	0,06	277,00	17	==	-	==
76	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 10х2,5	1000м	0,01	367,00	4	==	-	==
77	СИ51-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 14х2,5	1000м	0,08	458,00	37	==	-	==
78	СИ51-2285	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 19х2,5	1000м	0,06	592,00	36	==	-	==
79	I5-09 т7-029 к=I, II6	Провод ТРВ-2х0,5	1000м	0,02	10,71	1	==	-	==
80	2405-1389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	3,00	2,27	7	==	-	==
81	2405-1390	Коробки соединительные КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	4,00	3,56	14	==	-	==
82	I504-17253	Коробка КС-20 КС-20-К ТУ 16-526.050-76	шт	2,00	14,45	29	==	-	==

-127-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	2405-1711	Полосы перфорированные ЗОУИ ТВ36-1113-75, изм, НР3-79	тм	6,00	0,15	I	<u>—</u>	-	<u>—</u>
84	2405-1736	Рамки Х26,434,001-01 ТВ36-1130-74	1000шт	-	13,19	I	<u>—</u>	-	<u>—</u>
85	С113-3	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1, черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода в мм Ду; толщина стенок в мм-т Ду-25, т - 2,8	м	25,00	0,40	10	<u>—</u>	-	<u>—</u>
		Всего по разделу 3:	руб.			231	<u>—</u>	-	<u>—</u>
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			203			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			201			
		Плановые накопления	руб.			15			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			218			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			10			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			10			
		Накладные расходы	руб.			2			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			13			
		Всего по смете:	руб.			2625	<u>—</u> 178	160	<u>18</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			1667			
		Запасные части	руб.			30			
		Тара и упаковка	руб.			31			
		Транспортные расходы	руб.			52			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			16			
		Комплектация	руб.			10			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1906			
		Стоимость монтажных работ	руб.			525			
		Материалы	руб.			133			
		Эксплуатация машин	руб.			11			
		Заработная плата машинистов	руб.			7			
		Основная заработная плата	руб.			160			
		Всего, заработная плата	руб.			167			
		Стоимость материалов и кон- струкций	руб.			201			
		Накладные расходы	руб.			131			
		Плановые накопления	руб.			50			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			706			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			10			
		Стоимость материалов и кон- струкций	руб.			10			
		Накладные расходы	руб.			2			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			13			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов
 М. И. Чикиш
 Л. В. Сухина
 Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ №1

Т.П. 503-3-18С.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(для южных районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на устройство связи и сигнализации

Основание: чертежи СС-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,07 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 0,56 руб.

I м2 общей площади здания 0,10 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	К. прейс-курентов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I	I6-02 Доп.5 п.04-0049 к=0,95	Телефонный аппарат настойный типа ТА-72М-2АТС	шт	2,00	9,07	I8	-	-	-
2	Ц.10-127-5	Аппарат телефонный настойный системы: ЦБ или АТС	шт	3,00	0,37	I	-	I	-
							I		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	62-03 п.22-1	Телефонный аппарат настольный ТА-68-ЦБ	шт	1,00	8,20	8	==	-	==
4	16-01 п2-363	Колонка звуковая 15кз-8	шт	1,00	30,00	30	==	-	==
5	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1,00	2,73	3	== 2	2	==
6	17-03 ч.2 п.1-053	Часы эл.показывающие вторичные ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К	шт	1,00	11,00	11	==	-	==
7	Ц10-841-2	Часы электрические вторичные	шт	1,00	3,16	3	== 3	3	==
		Всего по разделу I:	руб.			83	== 6	6	==
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			67			
		Запасные части	руб.			1			
		Тара и упаковка	руб.			1			
		Транспортные расходы	руб.			2			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			71			
		Стоимость монтажных работ	руб.			7			
		Основная заработная плата	руб.			6			
		Всего заработной плата	руб.			6			
		Накладные расходы	руб.			5			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			12			
		<u>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>							
8	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	короб- ка	1,00	4,01	4	== 2	2	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ЦИО-975-12	Коробка оконечная	шт	1,00	0,4I	I	-	-	-
10	ЦИО-381-II	Розетка микрофонная	шт	3,00	0,36	I	-	I	-
11	ЦИО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до 1кг	100м	0,40	3I,60	I3	-	8	I
12	ЦИО-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скреперами по стене: бетонной	100м	0,60	II,20	7	-	6	-
		Всего по разделу 2:	руб.			44	-	I7	3
		В том числе:					8		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			26			
		Материалы	руб.			5			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Заработная плата машинистов	руб.			I			
		Основная заработная плата	руб.			I7			
		Всего, заработная плата	руб.			18			
		Накладные расходы	руб.			15			
		Плановые накопления	руб.			3			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			44			
		<u>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>							
13	СИ55-16	Коробка распределительная телефонная КРТ-10	шт	1,00	1,50	2	-	-	-
14	СИ55-23	Розетка РТ-2	шт	3,00	0,40	I	-	-	-
15	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2II	шт	1,00	0,14	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	СИ51-2727	Кабели радиотелефонной связи, однопарные с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРШМ, диаметром жилы в мм: 0,8	1000м	0,03	35,20	I	—	-	—
I7	СИ51-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией марки ПШ, диаметром жилы 0,4мм, с числом пар: 10	1000м	0,01	158,00	-	—	-	—
I8	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ПРШ, диаметром жилы 0,5мм ²	1000м	0,06	13,00	I	—	-	—
		Всего по разделу 3:	руб.			8	—		—
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			8			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			7			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			8			
		Всего по смете:	руб.			135	—	23	3
							26		I
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			67			
		Запасные части	руб.			I			
		Тара и упаковка	руб.			I			
		Транспортные расходы	руб.			2			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			71			
		Стоимость монтажных работ	руб.			41			
		Материалы	руб.			5			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Заработная плата машинистов	руб.			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб.			23			
		Всего заработная плата	руб.			24			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			7			
		Накладные расходы	руб.			20			
		Плановые накопления	руб.			3			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			64			

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет



И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш

Составила инженер



Л. В. Сухинина

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии
(для жилых районов с сейсмичностью до 7 баллов)

на приобретение мебели

Основание: чертежи АР-3, С.О.

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,64 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

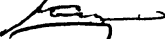





Расчетную единицу I автомобиль 10,56 руб.

I м2 общей площади здания - руб.

I м3 объема здания - руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	24-06 п15-019	Электрополотенце ЭРА I,0/I,0	шт	2,00	37,00	74	-	-	-	
2	24-19-73 п.208	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий ГОСТ 22414-77 МД-25,4	шт	24,00	106,00	2544	-	-	-	
3	56-01-01	Стул простой ОН1570	шт	2,00	10,00	20	-	-	-	
Всего по смете:					руб.	2638	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:	Стоимость прочих работ		руб.						2638
	Всего, стоимость прочих работ		руб.						2638

Главный инженер проекта  И.А.Кирсанов
 Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикиш
 Составила ст. инженер  Н.И.Савина
 Проверила рук. группы  Т.Г.Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор  Г.Д.Смирнова
 Проверила инженер  Т.П.Смирнова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (для жилых районов с сейсмичностью до 7 баллов)

Ресурсы	Количество	
	Варианты:	
	- 20 ⁰	- 10 ⁰
I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>Подземная часть</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	789,4	773,61
Заработная плата, руб.	469,0	455,46
Строительные машины, руб.	70,04	68,64
<u>Надземная часть</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	5788,9	5673,12
Заработная плата, руб.	3404,0	3340,08
Строительные машины, руб.	513,65	503,38
<u>Итого общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	6578,3	6446,73
Заработная плата, руб.	3873,0	3795,54
Строительные машины, руб.	583,69	572,02
<u>Хозяйственно-производственный водопровод</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	60,09	60,09

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Заработная плата, руб.	36,0	36,0
Строительные машины, руб.	2,14	2,14
<u>Горячее водоснабжение</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	29,17	29,17
Заработная плата, руб.	18,0	18,0
Строительные машины, руб.	0,61	0,61
<u>Производственный водопровод</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	42,28	42,28
Заработная плата, руб.	26,0	26,0
Строительные машины, руб.	3,02	3,02
<u>Бытовая канализация</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	24,58	24,58
Заработная плата, руб.	15,0	15,0
Строительные машины, руб.	0,48	0,48
<u>Производственная канализация</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	4,16	4,16
Заработная плата, руб.	2,0	2,0
Строительные машины, руб.	1,82	1,82
<u>Канализация шламосодержащих вод</u>		
Затраты труда, чел.-ч.	204,8	204,8
Заработная плата, руб.	115,0	115,0
Строительные машины, руб.	5,88	5,88

	1	2	3
<u>Трубопровод осветленной воды</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		54,69	54,69
Заработная плата, руб.		32,0	32,0
Строительные машины, руб.		3,86	3,86
<u>Переливной трубопровод</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		1,80	1,8
Заработная плата, руб.		1,0	1,0
Строительные машины, руб.		0,92	0,92
<u>Отопление</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		179,82	176,22
Заработная плата, руб.		106,0	103,88
Строительные машины, руб.			
<u>Теплоснабжение установок</u>			
<u>Систем</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		299,98	293,98
Заработная плата, руб.		182,0	178,36
Строительные машины, руб.		12,6	12,35
<u>Узел управления</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		85,58	83,87
Заработная плата, руб.		52,0	50,96
Строительные машины, руб.		5,86	5,74

	I	2	3
<u>Вентиляция</u>			
Затраты труда, чел-ч.		771,54	756,1
Заработная плата, руб.		451,0	441,98
Строительные машины, руб.		40,19	39,39
<u>Технологическое оборудование</u>			
Затраты труда, чел-ч.		504,0	504,0
Заработная плата, руб.		307,0	307,0
<u>Нестандартизированное оборудование</u>			
Затраты труда, чел-ч.		79,80	79,80
Заработная плата, руб.		47,0	47,0
<u>Технологические промпроводки</u>			
Затраты труда, чел-ч.		293,76	293,76
Заработная плата, руб.		162,0	162,0
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел-ч.		696,31	696,31
Заработная плата, руб.		393,0	393,0
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда, чел-ч.		748,16	748,16
Заработная плата, руб.		543,0	543,0
<u>КИП и автоматика</u>			
Затраты труда, чел-ч.		222,89	222,89
Заработная плата, руб.		130,0	130,0

	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>Связь и сигнализация</u>			
Затраты труда, чел-ч.		39,90	39,90
Заработная плата, руб.		23,0	23,0
В с е г о :			
Затраты труда, чел-ч.		10921,61	10763,29
Заработная плата, руб.		6514,0	6150,72
Строительные машины, руб.		669,48	656,19

Начальник отдела ПОС и смет

Составила

Проверила

М.И.Чикиш

Л.Г.Поотнова

Т.Г.Родионов

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 14^{го} 1988 г.
Заказ 1-1658 Тираж 60