

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-I-I77.89

Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

Альбом 9
Бытовые помещения

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-177.89

23910-11

Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

Альбом 9

С М Е Т Ы

Бытовые помещения



Стоимость:

Общая	-	83,36 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	63,02 тыс.руб.
I м3 здания	-	33,03 руб.

Разработан:
Гипропромсельстроем
Госагропрома СССР

Утвержден:
Гипропромсельстроем Госагропрома СССР
Приказ от 11.11.1987 г. № 419
Введен в действие Гипропромсельстроем
Приказ от 7.07.1989 г. № 125

Главный инженер института
Главный инженер проекта

С.А.Шестернев
А.В.Сланский

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование проектных материалов	№ страниц	Примечание
1	2	3
Пояснительная записка	3	
Объектная смета № I - Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию металлоре- жущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год. Бытовые помещения	4-5	
Локальная смета № I-1 - Общестроительные работы	6-38	
Локальная смета № I-2 - Хозяйственно-питьевой, производствен- но-противопожарный водопровод	39-43	
Локальная смета № I-3 - Горячее водоснабжение	44-47	
Локальная смета № I-4 - Бытовая канализация	48-51	
Локальная смета № I-5 - Водостоки	52-54	
Локальная смета № I-6 - Отопление	55-58	
Локальная смета № I-7 - Теплоснабжение	59-62	
Локальная смета № I-8 - Вентиляция	63-68	
Локальная смета № I-9 - Технологическое оборудование	69-73	
Локальная смета № I-10 - Шкафы для одежды	74-75	
Локальная смета № I-11 - Электроосвещение	76-80	
Локальная смета № I-12 - Силовое электрооборудование	81-90	
Локальная смета № I-13 - Автоматизация отопления и вентиляции	91-95	

23910-11		
1	2	3
Локальная смета № I-I4 - Связь	96-101	
Локальная смета № I-I5 - Охранная сигнализация	102-105	
Ведомость потребности в производственных ресурсах		106

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовой рабочей документации составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 года.

Сметная стоимость определена в базисных ценах на основании локальных смет, составленных в ценах и нормах, введенных в действие с 1 января 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет принимались:

сборники Единых районных единичных расценок в ценах и нормах 1984 г. (ЕФЕР-84) для первого территориального базисного района (подрайон Ia) Московской области;

сборники расценок на монтаж оборудования;

прейскуранты оптовых цен на машины и оборудование, введенные в действие с 1 января 1982 года;

сборники единых расценок на строительные работы для строек Московской области издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83 года № 376р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 7.01.83 года № 22р.

Потребность всех ресурсов в сметах исчислена по строительным нормам и правилам (СНиП) части IУ.

В сметах приняты следующие начисления:

Накладные расходы

на строительные работы	- 16,5%
на монтаж металлоконструкций	- 8,6%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83 г. № 249	

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

23310-11

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

транспортные расходы	- 3%
заготовительно-складские расходы	- 1,2%
комплектация оборудования, кабельных и других изделий	- 0,7%
комплектация арматура приборов и средств автоматизации	- 1%

Главный инженер проекта

Составил



А.В.Сланский



В.М.Воронова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

Бытовые помещения

Сметная стоимость 83,36 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 110,78 руб.

I м3 объема здания 33,03 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	В том числе основной з/пл.	эксплуатации машин	Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество в единицах измерения	Стоимость единицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы	52,97	-	-	0,11	53,08	-	-	-	м3	1907,8	27,76
2	I-2	Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	1,20	-	-	-	1,20	-	-	-	-	-	0,63
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	0,34
4	I-4	Бытовая канализация	1,18	-	-	-	1,18	-	-	-	-	-	0,62
5	I-5	Водостоки	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	0,08
6	I-6	Отопление	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	0,34
7	I-7	Теплоснабжение	0,08	0,01	0,08	-	0,17	-	-	-	-	-	0,04
8	I-8	Вентиляция	2,34	0,01	-	-	2,35	-	-	-	-	-	1,23
9	I-9	Технологическое оборудование	-	0,17	6,74	-	6,91	-	-	-	-	-	0,09
10	I-10	Шкафы для одежды	-	-	11,57	-	11,57	-	-	-	-	-	-
11	I-11	Электроосвещение	-	2,58	-	-	2,58	-	-	-	-	-	1,35
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	0,42	0,84	-	1,26	-	-	-	-	-	0,22
13	I-13	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,24	0,65	-	0,89	-	-	-	-	-	0,13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4	I-I4	Связь	-	0,15	0,21	-	0,36	-	-	-	-"	-"	0,08
I5	I-I5	Охранная сигнализация	-	0,22	0,14	-	0,36	-	-	-	-"	-"	0,12
		Итого:	59,22	3,80	20,23	0,11	83,36	-	-	-	-"	-"	33,03

Сметная стоимость
прогрессивных видов СМР
12,56 тыс.руб.

Удельный вес прогрессивных
видов СМР 19,93%

Главный инженер проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил начальник группы

Проверил главный специалист

Ильин

А.В.

Воронова

Феоктистова

С.А.Шестернев

А.В.Сланский

Ю.С.Кошелев

В.М.Воронова

Т.А.Феоктистова

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб.в год

На общестроительные работы
Бытовые помещения

Основание: альбом 5. АР1-12; КЖ1-8

Сметная стоимость 53,08 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания 93,11 руб.
I м3 объема здания 27,76 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
I	Е1-1607 ЭСН29-1	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстояние до 10 м 1000 м3	0,05	<u>36,30</u> -	<u>36,30</u> 12,20	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 17,57	<u>-</u> I
2	Е1-1614 ЭСН29-8	Добавлять на каждые 10 м при перемещении до 20 м 1000 м3	0,05	<u>29,80</u> -	<u>29,80</u> 10,00	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 14,40	<u>-</u> I
3	Е1-1585 ЭСН22-7	Погрузка растительного грунта экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в автосамосвалы на расстояние 10 м 1000 м3	0,05	<u>105,00</u> 4,11	<u>100,69</u> 38,50	5	-	<u>5</u> 2	<u>8,33</u> 55,44	<u>-</u> 3
4	С310-1	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км т	57,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	17	3	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>5</u> -
5	Е1-1603 ЭСН25-1	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами групп I группы 1000 м3	0,05	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,49	<u>-</u> -
6	Е1-1544 ЭСН11-8	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,65 (0,65-0,8) м3 в отвал грунт 2 группы	0,08	<u>99,00</u> 3,92	<u>95,08</u> 36,30	8	-	<u>7</u> 3	<u>7,95</u> 52,27	<u>I</u> 4

Ф. П. 816-1-177.89

А. Л. 9

-8-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E1-1604 ЭСН25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,01	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		79	23	33		44
				РУБ,				13		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	F8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	10,06	9,31	0,32	94	4	3	0,80	8
		М3		0,40	0,10			1	0,13	1
21	E8-11 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5,23	11,99	0,37	63	2	2	0,89	5
		М3		0,45	0,11			1	0,14	1
22	E7-1 ЭСН1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	13,00	1,52	1,15	20	5	14	0,65	8
		ШТ		0,37	0,42			5	0,54	7
23	СЦМ П9-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	2,34	61,88	-	145	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 62,70=0,82								
24	СЦМ ТАБЛ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
25	СЦМ ТАБЛ3-1 П6	-ТОЖЕ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
26	E7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	34,00	2,09	1,59	71	17	54	0,86	29
		ШТ		0,50	0,57			19	0,74	25
27	СЦМ П9-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	14,62	53,88	-	788	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-

Т.П. 816-1-177.89 А.Л.9

-9-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ ЦЕНА: 54,70=0,82										
28	СЦМ ТАБЛЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ШТ	0,03	229,00	-	7	-	-	-	-
29	СЦМ ТАБЛЗ-1 П3	-ТОЖЕ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
30	СЦМ ТАБЛЗ-1 П,6	-ТОЖЕ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
31	Е7-400 ЭСНЗ6-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	20,00	1,50	0,79	30	4	16	0,39	8
32	Е7-401 ЭСНЗ6-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	9,00	1,95	1,09	18	3	10	0,53	5
33	Е7-402 ЭСНЗ6-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	38,00	2,96	1,63	112	18	62	0,82	31
34	СЦМ П12-8	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12,4,3Т ШТ	20,00	0,47	0,60	117	-	23	0,77	29
35	СЦМ П,12-5	-ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4,6Т ШТ	9,00	12,10	-	109	-	-	-	-
36	СЦМ П12-2	-ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24,4,6Т ШТ	38,00	22,60	-	859	-	-	-	-
37	Е6-20 ЭСН1-20	-ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5 ШТ	1,84	31,70	0,76	58	3	1	2,86	5
38	Е8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕН ПО ВЕРХУ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ Т	0,24	421,00	1,38	101	7	-	54,30	13
39	Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2СЛОЯ БИТУМОМ 100М2	2,27	90,00	1,50	204	44	3	33,60	76
40	Е8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,43	86,50	1,50	37	8	-	38,10	16
41	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	8,00	0,33	0,19	3	1	1	0,13	1
42	СЦМ П,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,14	64,40	-	73	-	-	-	-

Т.П. 816-1-177.89 А.Л. 9

-10-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	длиной до 3м									
43	СЦМ ТАБЛЗ-1 ТАБЛЗ-1 ПЗ	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,11	250,00	-	28	-	-	-	-
44	СЦМ ТАБЛЗ-1 П6	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
45	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2989	117	166		207
			РУБ,					60		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2989	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			276	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	265	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	265	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
46	Е8-11 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	0,72	11,99	0,37	9	-	-	0,89	1
47	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	0,60	29,30	0,11	18	1	-	2,90	2
48	Е8-38 ЭСН5-5	-КЛАДКА СТЕН КАНАЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,79	37,90	0,62	30	3	-	6,86	5
49	Е8-27 ЭСН4-7	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА МЗ	0,07	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
50	Е7-761 ЭСН65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 100М2 ШТ	7,00	2,30	1,67	16	4	11	0,96	7
51	СЦМ П8-503 ТАБЛЗ,3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МЗ	0,14	60,80	0,62	9	-	4	0,80	6
52	СЦМ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 МЗ	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-

Т.п. 816-1-177.89 Ал. 9

-11-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ТАБЛЗ-1	Т								
	ПЗ									
53	СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
	ТАБЛЗ-1	Т								
	П13									
54	СЦМ	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ	0,10	55,80	-	6	-	-	-	-
	ТАБЛЗ-1	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
	П19	Т								
55	Е6-185	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	4,50	45,68	0,80	206	21	3	8,46	38
	ЭСН16-13	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ								
		ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА		4,61	0,25			1	0,32	1
		В7,5 ТОЛЩИНОЙ 50ММ								
		МЗ								
		ЦЕНА:46,5-0,82								
56	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		8ММ								
		Т								
57	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АР1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
		Т								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		314	30	14		55
				РУБ.				5		7

	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		314	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.		-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		30	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		396	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	43	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		396	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	43	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		3382	170	213		306
				РУБ.				78		104

	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3382	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		559	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.		-	96	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		311	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		4252	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		457
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	344	-		-

	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		4252	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч		-	-	-		457

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-12-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	344	-	-	-	-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ

58	E7-549 ЭСН 43-3-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	24,00	12,46	1,53	299	32	37	2,18	52
59	E7-552 ЭСН 43-4-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	49,00	14,25	2,00	698	82	98	2,69	132
60	СЦМ П11-5 ПРИМК Р11 СТР114 ПРИЛОЖ2 ТАБЛ,А СТР127	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 350ММ ДЛИНОЙ ДО 3М С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ И ОКРАСКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ КРАСКОЙ ЦПХВ	98,72	22,78	-	2249	-	-	-	-
ЦЕНА 21,5+0,77+0,51										
61	СЦМ ТАБЛ,1 СТР118 П1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ОКОННЫХ БЛОКОВ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	103,36	1,58	-	163	-	-	-	-
62	СЦМ ТАБЛ1 СТР119 П П21	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	25,60	0,51	-	13	-	-	-	-
63	СЦМ ТАБЛ,1 СТР118 П16	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ НАЛИЧНИКОВ	81,60	0,06	-	5	-	-	-	-
64	С122-792	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОСП18-15	41,40	24,60	-	1018	-	-	-	-
65	С122-359	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МАРКИ ПД16-20	25,60	1,92	-	49	-	-	-	-
66	С122-491	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ ТИП1	81,60	0,21	-	17	-	-	-	-
67	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	16,00	0,24	-	4	4	-	0,46	7

Т.п. 816-1-177.89

Ал. 9

-13-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		0,24	-					
68	С111-440	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ОКОННЫХ КОМПЛ	16,00	4,67	-	75	-			
69	Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,41	242,00	1,50	100	10		46,90	19
				25,20	0,45				0,58	
70	СЦМ П11-5 ПРИМК Р11П СТР114 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА СТР127	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 350ММ ДЛИНОЙ ДО 3М С ОКРАСКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ КРАСКОЙ ЦПХВ М2	23,73	22,78	-	541	-			
		ЦЕНА: 21,5+0,77+0,51								
71	СЦМ ТАБЛ1 СТР118П17	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ДВЕРНОГО БЛОКА В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	12,40	2,55	-	32	-			
72	С122-809	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКА МАРКИ ДН21-10ШПА	4,10	14,10	-	58	-			
73	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-			
74	С111-398	-СТОИМОСТЬ ПРУЖИН 100ШТ	0,02	230,00	-	5	-			
75	СЦМ П11-5 ПРИМК Р11П СТР114 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА СТР127	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ БЕЗ ПРОЕМОВ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 350ММ ДЛИНОЙ ДО 3М С ОКРАСКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ КРАСКОЙ ЦПХВ М2	169,10	22,52	-	3808	-			
		ЦЕНА: 21,5+0,77+0,26+0,51								
76	СЦМ П11-28 ПРИМК Р11П СТР114ПРИЛОЖ2 ТАБЛА СТР127	-ТОЖЕ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М2	75,18	22,92	-	1723	-			
		ЦЕНА: 21,9+0,77+0,26+0,51								
77	СЦМ П11-4	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М2	59,60	20,25	-	1207	-			

Т.П.816-1-177.89

А.Л.9

-14-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМК Р11П7, СТР114 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА СТР127	ТОЛЩИНОЙ 26СМ ДЛИНОЙ ДО 2М И ОКРАСКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ КРАСКОЙ ЦПХВ М2 ЦЕНА:20,20=0,46+0,51								
78	СЦМ 11-27 ПРИМП7 ПРИЛОЖ,2 ТАБЛА СТР127	-ТОЖЕ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М2 ЦЕНА:20,6=0,46+0,51	13,06	20,65	-	270	-	-	-	-
79	СЦМ Т.ЧПЗ9 ТАБЛ.3-1 П13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
80	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ3-1 П19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,14	55,80	-	8	-	-	-	-
81	Е7-576 ЭСН 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	20,00	5,20	1,59	104	29	31	2,35	47
				1,45	0,47			9	0,61	12
82	СЦМ 11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 16СМ ДЛИНОЙ ДО 3М М2	122,16	9,53	-	1164	-	-	-	-
83	ССЦМ Т.Ч.ПЗ,9 ТАБЛ3-1 П19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	55,80	-	2	-	-	-	-
84	Е7-767 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Т	0,35	489,00	6,00	171	10	2	40,50	14
				27,80	1,80			1	2,32	1
85	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА СОЕДИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100М2	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
86	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА СРАЗА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,10	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
87	Е8-30-2 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	5,85	38,20	0,81	223	13	4	4,05	24
				2,21	0,24			1	0,31	2
88	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	2,00	0,33	0,19	1	-	-	0,13	-

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-15-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М			0,08	0,06			-	0,08	-
89 СЦМ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЯ ДО 5Т		0,02	64,40	-	1	-	-	-	-
90 СЦМ Т,4,ПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П6	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АР1 Т		0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
91 Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М		1,86	42,30	0,08	79	7	-	6,43	12
92 Е7-709 ЭСН51-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ		1,19	88,00	20,60	105	12	24	18,40	22
93 Е7-712 ЭСН51-12	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ		3,05	13,40	0,10	41	34	-	17,63	54
94 Е7-714 ЭСН51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		1,86	9,73	0,31	18	8	-	7,35	14
	100М			4,54	0,09			-	0,12	-
И Г П Я Ы ЗА А Ы П АЗД ЛУ			4	РУБ,		14273	241	496		397
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				58		75
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		14273	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,		-	423	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1329	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		17954	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		688
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	722	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		17954	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		688
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	722	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
95 Е7-461 ЭСН 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		4,00	3,31	0,87	13	4	3	1,65	7
				0,98	0,26			1	0,34	1

т.п. 816-1-177.89

Ал.9

-16-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E7-464 ЭСН 39-6-1,8	ШТ =УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	4,92	1,26	39	11	10	2,29	18
				1,39	0,37			3	0,48	4
97	E7-455 ЭСН 39-3-1,8	ШТ = УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	10,00	4,80	1,86	48	17	19	2,95	29
				1,74	0,55			6	0,71	7
98	СЦМ П11-158 ПРИМЕЧ КРАЗД11 СТР115 П26	ШТ =СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ 2,98М ШИРИНОЙ 1,49М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 980КГ/М2	13,32	8,01	-	107	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:7,81+0,20								
99	СЦМ П11-158 ПРИЛОЖ1 ПРИМЕЧ,К РАЗД11 СТР115 П26	ШТ =ТОЖЕ ПЛИТ ДЛИНОЙ 5,98М ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 980КГ/М2	35,64	9,42	-	336	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:7,81+0,2+1,41								
100	СЦМ П11-158 ПРИЛОЖ1 ПРИМЕЧ К11РАЗД СТР115 П26	ШТ =СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ 5,98М ШИРИНОЙ 2,98М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350КГ/М2	178,20	9,83	-	1752	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:7,81+0,2+1,82								
101	СЦМ П11-156 ПРИМЕЧ, КРАЗД11 СТР115 П26	ШТ =СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 2,98М ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2	4,44	7,09	-	31	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:6,29+0,2x4								
102	СЦМ П11-156 ПРИМЕЧ, КРАЗД,11 СТР115 П26	ШТ =ТОЖЕ ДЛИНОЙ 5,98М ШИРИНОЙ 1,49М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2	35,64	8,50	-	303	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:6,29+0,2x4+1,41								
103	СЦМ	ШТ =СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-

Т.П. 816-1-177.89 А л. 9

-17-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, ЧПЗ9 ТАБЛЗ-1 П13	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т								
104	СЦМ Т, ЧПЗ, 9 ТАБЛ, 3-1 П19	- ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,33	55,80	-	18	-	-	-	-
105	Е12-287 ЭСН9-4	- ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МЗ	4,12	35,24	0,56	145	5	3	2,54	10
				1,28	0,17			1	0,22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2800	37	35		64
				РУБ.				11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2800				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		461				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.			82			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		261				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3522				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			130			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3522				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			130			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
106	Е7-461 ЭСН 39-5-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	3,31	0,87	26	8	7	1,65	13
				0,98	0,26			2	0,34	3
107	Е7-464 ЭСН 39-6-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	4,92	1,26	39	11	10	2,29	18
				1,39	0,37			3	0,48	4
108	Е7-455 ЭСН 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	10,00	4,80	1,86	48	17	19	2,95	29
				1,74	0,55			6	0,71	7
109	СЦМ П, 11-158 ПРИМФ4 КРАЗД11 СТР115 П26	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ 2,98М ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 980КГ/М2	31,08	8,01	-	249				

ЦЕНА: 7,81+0,20

Т.П. 816-1-177.89 Ал. 9

-18-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	СЦМ П11-158 ПРИЛОЖ1 ПРИМФЧК РАЗД11 СТР115 П26	ТОЖЕ, ПЛИТ ДЛИННОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 980КГ/М2 М2 ЦЕНА 7,81+0,2+1,41	35,64	9,42	-	336	"	-	"	"
111	СЦМ П11-158 ПРИЛОЖ1 ПРИМЧК 11РАЗ СТР115 П26	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОРОПУСТОТНЫХ ДЛИННОЙ 5,98М ШИРИНОЙ 2,98М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350КГ/М2 М2 ЦЕНА: 7,81+0,2+1,82	178,20	9,83	-	1752	"	-	"	"
112	СЦМ П11-156 ПРИМЧ, КРАЗД11 СТР115 П26	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИННОЙ 2,98М ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2 М2 ЦЕНА: 6,29+0,2.4	4,44	7,09	-	31	"	-	-	-
113	СЦМ П11-156 ПРИМЧ КРАЗД, 11 СТР115 П26	ТОЖЕ ПЛИТ ДЛИННОЙ 5,98М ШИРИНОЙ 1,49М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2 М2 ЦЕНА 16,29+0,2x4+1,41	35,64	8,50	-	303	"	-	"	"
114	СЦМ Т, Ч, ПЗ, 9 ТАБЛ, 3-1 П13	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,05	413,00	-	21	"	-	"	"
115	СЦМ Т, Ч, ПЗ, 9 ТАБЛ 3-1 П19	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,35	55,80	-	20	"	-	"	"
116	Е12-287 ЭСН9-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МЗ	4,12	35,24	0,56	145	5	3	2,54	10
117	Е7-209 ЭСН12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
118	СЦМ П8-236	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 0,06МЗ МЗ	0,30	90,20	-	27	"	-	-	"

Т.П.816-1-177.89 А.Л.9

-19-

23310-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
119	СЦМ Т,Ч,ПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,01	229,00	-		2	-	-	-	
120	СЦМ Т,Ч,ПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П6	ТОЖЕ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	0,01	321,00	-		3	-	-	-	
121	СЦМ Т,Ч,ПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П13	ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	413,00	-		12	-	-	-	
122	СЦМ Т,Ч,ПЗ,9 ТАБЛ,З-1 П19	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	55,80	-		2	-	-	-	
123	Е9-116 ЭСН16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ И БАЛОЧНОЙ КЛЕТКИ	0,15	32,14	15,24		5	2	3	15,60	2
				10,30	4,88				1	6,30	1
124	С121-1959	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,15	213,00	-		32	-	-	-	
125	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ГРАЗА	0,04	20,60	0,24		1	-	-	4,60	-
		100М2		3,02	0,08				-	0,10	-
126	Е6-173 ЭСН16-1	ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ КЛАССА В15	0,12	42,70	0,81		5	1	-	8,40	1
		М3		4,61	0,24				-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			3071	49	47		81
				РУБ.					15		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3034				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			498				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ, Ч							45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.				89			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			281				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3813				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				150			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			3856				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч							144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				153			

Т.П. В16-1-177.89 Ал.9

-20-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
ТИП1										
127	E12-288 ЭСН9-5	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО УКЛОНУ	3,96	17,90	1,08	71	5	4	2,32	9
		МЗ		1,17	0,32			1	0,41	2
128	E12-286 ЭСН9-3	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ КРОВЛИ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	2,64	17,30	1,80	46	41	4	28,50	75
		100М2		15,50	0,53			1	0,68	2
129	СЦМ ПЗ-146	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	41,16	16,20	-	667	"	-	-	-
		МЗ		"	"			-	"	"
		ОБЪЕМЗ9,96;1,03=41,16								
130	E12-299 ЭСН10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,64	51,60	0,74	136	20	2	14,30	38
		100М2		7,64	0,22			1	0,28	1
131	E12-297 ЭСН9-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЯЖКИ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	2,64	7,71	0,19	20	6	-	4,72	12
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	"
132	E12-177 ЭСН 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЗХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА РКП-350-В НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА 1СЛОЮ РУБЕРОИДА МАРКИ РКК-350В НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,64	322,00	15,60	850	145	41	95,20	251
		100М2		54,90	4,69			12	6,05	16
ТИП2										
133	E12-290	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА ХОЛОДНОЙ БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	0,24	66,30	0,42	16	2	-	16,30	4
		100М2		9,24	0,13			-	0,17	"
134	С111-370	ВЫЧИТАЕТСЯ СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА МАРКИ РМ350	26,64	0,22	-	6	"	-	-	"
		М2		"	"			-	"	"
135	С1113-127	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	12,65	0,81	-	10	"	-	-	"
		КГ		"	"			-	"	"
136	E12-288 ЭСН9-5	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО УКЛОНУ	0,36	17,90	1,08	6	"	-	2,32	1
		МЗ		1,17	0,32			-	0,41	"
137	E12-286 ЭСН9-3	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ КРОВЛИ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ	0,24	17,30	1,80	4	4	-	28,50	7
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	"
138	СЦМ ПЗ-146	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	3,96	16,20	-	64	"	-	-	-
		МЗ		"	"			-	"	"
		ОБЪЕМЗ,84;1,03=3,96						-	"	"
139	E12-299 ЭСН10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,24	51,60	0,74	12	2	-	14,30	3
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	E12-297 ЭСН9-10	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЯЖКИ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,24	7,71	0,19	2	1	-	4,72	1
141	E12-177 ЭСН 2-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА РПП-350-В НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ ПО 1СЛОЮ РУБЕРОИДА МАРКИ РКК-350В НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,24	322,00	15,60	77	13	4	95,20	23
		100М2 ОБЩИЕ РАБОТЫ		54,90	4,69			1	6,05	1
142	E12-280 ЭСН8-5	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,20	192,00	0,41	38	9	-	83,00	16
143	E12-277 ЭСН8-2	100М2 -ОБРАМЛЕНИЕ НА ФАСАДЕ	3,34	45,80	0,12	31	8	-	0,15	-
		100М2		9,43	0,01			-	4,14	14
144	E7-707 ЭСН51-6	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРИМЫКАНИИ СТЕН БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ С КОРПУСОМ	1,89	2,30	-	174	21	39	18,60	35
		100М		91,30	20,60			-	7,97	15
145	E7-714 ЭСН51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ЩВОВ	1,89	4,85	0,31	9	9	-	7,35	14
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
146	E7-713 ЭСН51-13	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ХВ-1100	1,89	2,40	0,01	5	1	-	1,04	2
		100М		0,54	-			-	-	-
147	E7-703 ЭСН51-3	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ СТЕН БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ С КОРПУСОМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	1,89	58,70	0,68	111	10	1	10,50	20
		100М		5,49	0,20			-	0,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2343	297	95		525
			РУБ.					28		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2343	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			217	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ										
148	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	24,62	1,45	0,35	36	14	9	0,91	22

Т.п.816-1-177.89 АЛ.9

-22-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,55	0,11			3	0,14	3
		М2								
149	E10-105 ЭСН20-1 Т, Ч, ПЗ.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН/	6,15	1,63	0,35	10	4	2	1,16	7
		М2		0,73	0,11			1	0,14	1
150	E10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	1,34	-	5	1	-	0,36	1
		М2		0,20	-			-	-	-
151	E10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	53,39	2,00	0,13	107	36	7	1,16	62
		М2		0,67	0,04			2	0,05	3
152	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-8	6,36	14,20	-	90	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
153	C122-218	-ТОЖЕ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ АГ21-9	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
154	C122-219	-ТОЖЕ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ АГ21-10	34,17	13,50	-	461	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
155	C122-221	-ТОЖЕ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ А021-10	6,03	8,76	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
156	C122-224	-ТОЖЕ БЛОКА МАРКИ А021-13	13,45	9,79	-	132	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
157	C122-809	-ТОЖЕ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ АН21-10ЩПЛ	6,15	14,10	-	87	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
158	E15-730 ЭСН 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,16	222,00	1,40	37	8	-	86,50	14
		100М2		47,80	0,36			-	0,46	-
159	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	37,00	2,97	-	110	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
160	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	5,00	3,23	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
161	C111-398	-СТОИМОСТЬ ПРУЖИНЫ	0,03	230,00	-	7	-	-	-	-
		100ШТ		-	-			-	-	-
162	E10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	2,08	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-24-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E9-114 ЭСН16-1 Т, Ч; П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,82	24,51	16,38	20	3	14	5,23	4
		Т								
				3,69	4,30			4	5,55	5
171	C121-1941	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА	0,82	276,00	-	226	"	"	"	"
		Т								
172	E10-28 ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	0,76	110,00	1,30	84	10	1	24,00	18
		МЗ		12,90	0,39			"	0,50	"
173	E26-35 ЭСН8-8	ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,82	35,50	1,22	29	10	1	21,50	18
		МЗ		12,60	0,37			"	0,48	"
174	C114-115	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,96	18,30	"	18	"	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
		ОБЪЕМО, 82X0,98X1,2								
175	C111-356	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОЙ УПЛОТНЯЮЩЕЙ ПРОКЛАДКИ	1,81	0,61	"	1	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
176	E26-63 ЭСН11-7	ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,55	64,40	1,70	35	24	1	74,10	41
		100М2		44,40	0,51			"	0,66	"
177	C111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10	0,18	640,00	"	115	"	"	"	"
		100ШТ		"	"			"	"	"
178	E10-155 ЭСН29-6	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ, НАЛИЧНИКОВ И НАЩЕЛЬНИКОВ	10,13	4,43	0,13	45	42	1	7,94	80
		100Ч		4,16	0,04			"	0,05	1
179	C122-494	ПЛИНТУСЫ	300,00	0,87	"	261	"	"	"	"
		М		"	"			"	"	"
180	C122-490	НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-1	207,00	0,18	"	37	"	"	"	"
		М		"	"			"	"	"
181	C122-320	НАЩЕЛЬНИКИ	506,00	0,27	"	137	"	"	"	"
		М		"	"			"	"	"
182	E10-102 ЭСН19-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	0,56	1,65	0,05	1	"	"	1,12	1
		М2		0,63	0,02			"	0,03	"
183	C122-359	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ МАРКИ ПД7-25	0,70	1,92	"	1	"	"	"	"
		М		"	"			"	"	"
184	E7-767	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	0,48	489,00	6,00	235	13	3	40,50	19

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-25-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН17-4	ЭЛЕМЕНТОВ								
		Т		27,80	1,80			1	2,32	1
185	E13-121	ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	0,14	7,71	0,20	1			3,10	
	ЭСН15-6	ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-021								
		100М2		2,05	0,06				0,08	
186	E13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И	0,38	20,60	0,24	8	1		4,60	2
	ЭСН18-6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДВУМЯ								
	К=2	СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ115		3,02	0,08				0,10	
		100М2								
187	E6-137	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	3,62	58,60	0,83	212	24	3	12,10	44
	ЭСН13-13	ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА КЛАССА В15								
		ВЫСОТОЙ ДО 3М		6,61	0,25			1	0,32	1
		М3								
188	E6-83ЭСН9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ УГОЛКОМ	0,04	441,00	1,40	18	5		210,00	8
		Т								
				124,00	0,42				0,54	
189	E13-121	ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1			3,10	
	ЭСН15-6	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100М2		2,05	0,06				0,08	
190	E13-153	ОКРАСКА ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	0,01	20,60	0,24	1			4,60	
	ЭСН18-6	ПФ115								
	К=2			3,02	0,08				0,10	
191	E9-123	УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,05	46,35	1,03	2	2		62,60	3
	ЭСН17-6	ДУШЕВОГО БЛОКА								
	Т.4, П1.6	Т		35,33	0,31				0,40	
	ТАБЛ1 П10									
	К=1,03									
192	C121-1782	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,05	275,00		14				
	Т.4;П14	ДУШЕВОГО БЛОКА								
	ТАБЛ3	Т								
	П1									
193	СЦМ	ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ КАРКАСА	0,05	178,00		9				
	ТЧПЗ,9									
	ТАБЛ,3-1									
	П18									
194	E13-123	ПОКРЫТИЕ ГРУНТОВОЙ АК-70	0,01	15,40	0,26	1			2,38	
	ЭСН15-8	100М2								
				1,61	0,08				0,10	
195	E13-157	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ	0,01	12,80	0,17	1			1,46	
	ЭСН18-10	ХВ1100								
		100М2		0,99	0,05				0,06	
196	E7-743	ОБЩИВКА КАРКАСА	0,44	213,00	2,40	93	18	1	70,80	31
	ЭСН59-5	АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ								
		100М2		40,90	0,72				0,93	
197	C122-402	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	2,48	3,37		8				
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		5426	210	87		367
				РУБ.				25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5164				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		849				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.				ЧЕЛ.Ч						78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					152			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				482				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				6495				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								466
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					378			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				262				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				22				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				23				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				307				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					13			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				6802				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								480
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					391			

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

198	E11-50 ЭСН7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КФРАМЗИТА МЗ	11,52	16,10	1,08	185	21	13	3,58	41
		ТИП1		1,80	0,32			4	0,41	5
199	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,76	43,30	0,99	33	3	1	7,19	5
200	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	6,08	29,30		178	10		0,30 2,90	
201	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,76	70,00	0,95	53	8	1	18,80 0,36	14
202	E11-207 ЭСН28-1 111-187 06-12-01 П5-096	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕНОЛЕУМА С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ БИСКИ 100М2 ЦФНА453-370,0,05+137,1,1,0,05	0,76	442,04	0,75	336	33		75,50 0,28	57
		ТИП2								
203	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,66	43,30	0,99	28	2		7,19	5
204	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	5,26	29,30		154	9		0,30 2,90	15
205	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	0,66	417,00	4,52	274	40	3	108,00	71

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-28-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,28	70,00	0,95	19	3	-	18,80	5
217	E11-18 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,28	125,00	6,94	35	9	2	46,90	13
218	E11-19 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,28	83,80	3,30	23	5	1	25,50	7
219	E11-47 ЭСН3-5	-ОБМАЗКА БИТУМОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛА 100М2	0,28	45,80	3,75	13	6	1	29,50	8
220	F13-291 ЭСН39-5	-ПОСЫПКА ПЕСКОМ М2	27,80	0,13	-	4	3	-	0,20	6
221	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,28	70,00	0,95	19	3	-	18,80	5
222	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,28	417,00	4,52	116	17	1	108,00	30
		ТИП7								
223	E12-287 ЭСН9-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНОЙ 52ММ М3	0,43	35,20	0,56	15	1	-	2,54	1
224	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	417,00	4,52	35	5	-	108,00	9
		ТИП8								
225	F12-287 ЭСН9-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3	1,37	35,20	0,56	48	2	1	2,54	3
226	E11-67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,23	123,00	1,74	28	5	-	40,20	9
227	E11-68 ЭСН11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДО 20ММ 100М2	0,23	31,60	0,56	7	-	-	2,12	-
228	E11-78 ЭСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,23	91,10	1,30	21	11	-	81,10	18
				47,70	0,39				0,50	

Т.П. В16-1-177.89 А.Л.9

-29-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП										
229	Е12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 350КГ/М3	0,04	17,30	1,80	1	1	-	28,50	1
		100М2		15,50	0,53				0,68	
230	СЦМ ПЗ-146	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М350КГ/М3	0,37	16,20	-	6	-	-	-	-
231	Е11-55 ЭСН8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
232	Е11-56 ЭСН8-2 К=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДО 40ММ	0,04	54,40	0,92	2	-	-	1,36	-
233	Е11-67 ЭСН11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,04	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
234	Е11-68 ЭСН11-2 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДО 20ММ	0,04	31,60	0,56	1	-	-	2,12	-
235	Е13-131	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,04	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
236	Е13-138 К=2	ОКРАСКА ПОЛОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ	0,04	21,80	0,54	1	-	-	2,74	-
237	Е11-11 ЭСН1-11	УТОЛЩЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОД КИРПИЧНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	2,51	29,30	-	74	4	-	2,90	7
238	Е6-86 ЭСН9-10	АРМИРОВАНИЕ УТОЛЩЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,02	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
239	С124-43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР1	0,02	392,00	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10						4173	382	47		673
								12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4173	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	123	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	517	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	517	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11, ЛЕСТНИЦЫ										
240	E7-511 ЭСН 41-6-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	6,97	4,10	14	5	8	4,01	8
				2,40	1,21			2	1,56	3
241	СЦМ П.11-171	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК	12,45	12,40	-	154	-	-	-	-
242	E7-500 ЭСН 41-1-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,74	1,59	3	1	1	1,53	2
				0,91	0,47			-	0,61	1
243	СЦМ П11-169	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛПП16,16В	2,69	9,94	-	27	-	-	-	-
244	E7-668 ЭСН 47-11-1,8	УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	36,00	1,40	0,13	50	21	5	1,01	36
245	СЦМ П11-173	СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	38,52	1,67	-	64	-	2	0,06	2
246	E7-736 ЭСН58-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	0,07	851,00	3,60	61	6	-	142,00	10
				87,00	1,08			-	1,39	-
247	E13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ГРУНТОМ Рф-021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
248	E13-153 ЭСН18-6 К=2	ПОКРЫТИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ115	0,03	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
249	E9-46 ЭСН7-1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,23	59,74	33,06	14	3	8	22,60	5
				14,21	12,15			3	15,67	4
250	E9-47 ЭСН7-2 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ТОЖЕ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,10	48,20	18,13	5	2	2	30,10	3
				19,57	5,59			1	7,21	1
251	С121-1975	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ	0,16	358,00	-	57	-	-	-	-
252	С121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДОК	0,07	326,00	-	23	-	-	-	-
253	С121-1981	ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ	0,10	327,00	-	33	-	-	-	-
254	E9-51	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,13	19,78	9,37	3	1	1	9,15	1

Т.п. 816-1-177. 89 Ал. 9

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	E15-509 ЭСН153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100М2	0,30	18,50 3,13	0,04 0,05	1	1	-	0,05 4,60	-
262	E15-502 ЭСН152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100М2	2,86	2,40 12,90	0,02 0,07	37	19	-	0,03 12,70	-
263	E15-659 ЭСН168-2	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ПОТОЛКОВ 100М2	1,97	6,80 45,90	0,02 0,70	90	17	1	0,03 16,20	-
264	E13-131 ЭСН16-4	ОГРУНТОВКА ЛАКОМ ПФ-170 100М2	0,40	8,70 8,83	0,21 0,27	4	-	-	0,27 1,37	1
265	E13-138 ЭСН17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ 100М2	0,40	0,92 21,80	0,08 0,54	9	1	-	0,10 2,74	-
266	E15-294 ЭСН59-1	ЗАТИРКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	8,87	8,17	0,18	72	47	1	9,70	86
267	E15-256 ЭСН	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН 100М2	1,06	5,30 110,00	0,05 6,80	116	49	7	0,06 74,00	1
268	E15-6-11 ЭСН	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ 100М2	0,02	46,40 117,00	4,03 8,00	2	1	4	5,20 88,80	6
269	E15-508 ЭСН153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	0,87	55,70 5,84	4,32 0,05	5	4	-	5,57 9,70	-
270	E15-660 ЭСН168-3	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ СТЕН 100М2	7,08	4,90 76,30	0,02 0,90	540	163	6	0,03 41,00	-
271	E13-131 ЭСН16-4	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ЛАКОМ ПФ-170 НА ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН И ОТКОСОВ 100М2	3,01	23,10 8,83	0,27 0,27	27	3	2	0,35 1,37	2
272	E13-138 ЭСН17-2	НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ПФ-115 В 2 СЛОЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН И ОТКОСОВ 100М2	3,01	0,92 21,80	0,08 0,54	66	6	1	0,10 2,74	-
273	E15-82 ЭСН14-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	2,15	1,84 422,00	0,16 2,00	906	203	4	0,21 170,00	1
274	E15-82 ЭСН14-1	ОБЛИЦОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	2,71	94,70 422,00	0,60 2,00	1143	257	1	0,77 170,00	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12			3132	873	28		1537
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						9		15
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		3132				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		516				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.		ЧЕЛ, Ч						47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.		РУБ.			92			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3938	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	974	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			3938	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	974	"		"
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
275	E15-525	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЛИВИНИЛДЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ	3,00	33,00	0,70	99	14	2	9,30	28
	ЭСН									
	156-6			5,20	0,21			1	0,27	1
		100М2								
276	E15-525	ТОЖЕ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ	0,13	33,00	0,70	4	1	-	9,30	1
	ЭСН									
	156-6			5,20	0,21				0,27	-
		100М2								
277	E8-190	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	3,45	49,70	0,23	171	88	1	45,90	158
	ЭСН									
	22-3			25,50	0,07				0,09	"
		100М2ВП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			274	105	3		187
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			274	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			45	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			25	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			344	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	114	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			344	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	114	"		"
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ТАМБУР										
278	E8-30-2	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,45	38,20	0,81	246	14	6	4,05	26
	ЭСН5-1			2,21	0,24			2	0,31	2
		М3								
279	E7-461	ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ПАНЕЛИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	2,00	3,31	0,87	7	2	2	1,65	3
	ЭСН									
	39-5-1,8			0,98	0,26			1	0,34	1

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-37-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	E27-42 ЭСН11-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	0,25	139,83	12,76	35	-	3	3,30	1
		100М2		1,74	4,13			1	5,33	1
		ЦЕНА194,33=10,9.5								
316	F27-169 ЭСН42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,25	156,00	-	39	2	-	14,40	4
		100М2		8,23	-			-	-	-
317	E27-172 ЭСН42-2	ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ 0,5СМ ДО 2,5СМ	0,25	25,30	-	6	-	-	2,32	1
		100М2		1,31	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1357	94	19		161
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		661	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		830	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		579	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		680	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		117	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	129	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		38929	2394	603		4169
				РУБ.				182		238
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	1108	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3505	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47413	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		4891

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб.			-	3628	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			III0	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			95	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			97	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			I302	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		87
		Сметная заработная плата	руб.			-	74	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			II7	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			II7	-	-		-
		Итого по надземной части	руб.			48832	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		4978
		Сметная заработная плата	руб.			-	3702	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			423II	2564	8I6		4475
			руб.					260		342
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4I084	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			6765	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		6I2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I204	-		-
		Плановые накопления	руб.			38I6	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			5I665	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		5348
		Сметная заработная плата	руб.			-	3972	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			III0	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			95	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I8	-		-
		Плановые накопления	руб.			97	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			I302	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		87
		Сметная заработная плата	руб.			-	74	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			II7	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			II7	-	-		-
		Итого по смете	руб.			53084	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		5435
		Сметная заработная плата	руб.			-	4046	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил начальник группы

Handwritten signatures and initials

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 В.Д.Березкина
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год.

На хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод

Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ВК 2:4

Сметная стоимость I,20 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 2,11 руб.

I м3 объема здания 0,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающих машин	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-68 ЭСН8-3 II3-I52 II3-I54	Прокладка труб электросварных, диаметром 89,2,8 мм М	36,00	<u>2,43</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	87	I9	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,03	<u>3I</u> I
		Цена 2,62-(I,27-I,08)								
2	ЕГ6-67 ЭСН8-2 II3-I4I II3-I44	То же, диаметром 76x2,8 мм М	25,00	<u>2,04</u> 0,47	<u>0,05</u> 0,02	5I	I2	<u>2</u> I	<u>0,77</u> 0,03	<u>I9</u> I
		Цена: 2,2I-(I,09-0,92)								
3	ЕГ6-46 ЭСН7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм М	3,00	<u>2,2I</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,0I	7	I	<u>-</u> -	<u>0,48</u> 0,0I	<u>I</u> -
4	ЕГ6-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм М	8,00	<u>I,79</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	I4	2	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
5	ЕГ6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм М	8,00	<u>I,58</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	I3	2	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
6	ЕГ6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	25,00	<u>I,36</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	34	6	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		водоснабжения, диаметром 25 мм М								
7	Е16-42 ЭСН7-3 !	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм М	37,00	<u>1.35</u> 0,23	<u>0.01</u> -	50	9	<u>-----</u> -	<u>0.37</u> -	<u>14</u> -
8	Е16-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм М	70,00	<u>1.20</u> 0,23	<u>0.01</u> -	84	16	<u>1</u> -	<u>0.37</u> -	<u>26</u> -
9	Е16-118 ЭСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм шт	6,00	<u>24.80</u> 1,71	<u>0.29</u> 0,09	149	10	<u>2</u> 1	<u>2.67</u> 0,12	<u>16</u> 1
10	С130-89	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40 шт	2,00	<u>3.12</u> -	<u>-----</u> -	6	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
11	С130-88	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 32 шт	1,00	<u>2.22</u> -	<u>-----</u> -	2	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
12	С130-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	7,00	<u>1.82</u> -	<u>-----</u> -	13	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
13	С130-86	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	12,00	<u>1.48</u> -	<u>-----</u> -	18	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
14	С130-85	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	6,00	<u>1.25</u> -	<u>-----</u> -	8	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
15	Е16-184 ЭСН16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм шт	4,00	<u>47.70</u> 1,80	<u>0.08</u> 0,02	191	7	<u>-----</u> -	<u>3.14</u> 0,03	<u>13</u> -
16	С130-77	Исключить стоимость вентиля, диаметром 50 мм шт	4,00	<u>5.22</u> -	<u>-----</u> -	21	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
17	С130-519	То же, головок соединительных - ГР50 шт	12,00	<u>0.66</u> -	<u>-----</u> -	8	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
18	С130-1513	То же, ствола РС50 шт	4,00	<u>1.64</u> -	<u>-----</u> -	7	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
19	С130-2322	То же, пожарных рукавов М	40,00	<u>1.76</u> -	<u>-----</u> -	70	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
20	НОМЕНКЛАТ КАТАЛОГ 1987 г. СТР. 35	Стоимость вентиля проходного муфтового I548П диаметром 80 мм Цена: 10,1,1 шт	4,00	<u>11.00</u> -	<u>-----</u> -	44	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -

Т.П.816-1-177.89 А.Л.9

-41-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С130-2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	80,00	2,43	-	194	-	-	-	-
22	С130-1514	СТРОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	4,00	3,28	-	13	-	-	-	-
23	С130-520	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР=70	8,00	0,85	-	7	-	-	-	-
24	С130-527	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГЦ=80	4,00	0,88	-	4	-	-	-	-
25	24-02 П.05-042	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ГОЛОВОК ГП80Х70ММ ШТ ЦЕНА 2,3,1,1	4,00	2,53	-	10	-	-	-	-
26	С130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ=15	5,00	0,82	-	4	-	-	-	-
27	Е16-185 ЭСН16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
28	Е16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,51	3,94	-	6	6	-	5,16	8
29	Е16-220 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,61	4,22	-	3	2	-	5,16	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		910	92	8		147
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		910	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р _н				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р _н				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		1116	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							160
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				115			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			1116				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							160
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				115			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
30	E15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,89	60,50	0,03	54	34		68,00	61
	ЭСН164-8	ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ								
		КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		38,40						
		100М2								
31	E15-613	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	0,22	43,50	0,03	10	5		38,80	9
	ЭСН164-7	100М2								
				21,40						

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			64	39			70

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			64				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			81				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				41			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			81				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				41			


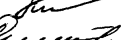
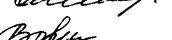

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			974	131	8		217

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			64				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			81				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				41			

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			910				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			123				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			83				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			1116				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							160

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	115	-		-
		Итого по смете	руб.			1197	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чал.ч.			-	-	-		231
		Сметная заработная плата	руб.			-	156	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер III категории
 Проверил начальник группы

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 Н.Н.Андреанова
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

На горячее водоснабжение

Основание: альбом 5 ВК2-7

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания I,14 руб.

I м3 объема здания 0,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	ЕГ6-46 ЭСН7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм м	25,00	<u>2.21</u> 0,29	<u>0.03</u> 0,01	55	7	<u>I</u> -	<u>0.48</u> 0,01	<u>I2</u> -
2	ЕГ6-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм м	10,00	<u>1.79</u> 0,23	<u>0.01</u> -	18	2	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>4</u> -
3	ЕГ6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	23,00	<u>1.58</u> 0,23	<u>0.01</u> -	36	5	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>9</u> -
4	ЕГ6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	28,00	<u>1.36</u> 0,23	<u>0.01</u> -	38	6	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>10</u> -
5	ЕГ6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм м	25,00	<u>1.35</u> 0,23	<u>0.01</u> -	34	6	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>9</u> -
6	ЕГ6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	80,00	<u>1.20</u> 0,23	<u>0.01</u> -	96	18	<u>I</u> -	<u>0.37</u> -	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЭГ6-117 ЭСН12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм шт	3,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	52	3	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>5</u> -
8	С130-2039	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 40 мм шт	1,00	<u>3,45</u> -	-	3	-	-	-	-
9	С130-2038	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 32 мм шт	3,00	<u>2,44</u> -	-	7	-	-	-	-
10	С130-2037	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 25 мм шт	4,00	<u>1,98</u> -	-	8	-	-	-	-
11	С130-2036	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 20 мм шт	10,00	<u>1,64</u> -	-	16	-	-	-	-
12	С130-2035	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 15 мм шт	4,00	<u>1,42</u> -	-	6	-	-	-	-
13	ЭГ7-50 ЭСН3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	9,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	41	5	-	<u>0,82</u> -	<u>7</u> -
14	С130-1947	Краны водозаборные настенные латунные с гальванопокрытием полированные: КВ-15 компл.	5,00	<u>0,82</u> -	-	4	-	-	-	-
15	ЭГ6-219 ЭСН-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	1,91	<u>3,94</u> 3,73	-	8	7	-	<u>5,16</u> -	<u>10</u> -
Итого прямые затраты по разделу I		руб. руб.				422	59	2		96
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ		руб.				422	-	-		-
Накладные расходы		руб.				55	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.				-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	8	-		-
Плановые накопления		руб.				39	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.				516	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		100
Сметная заработная плата		руб.				-	67	-		-
Итого по разделу I		руб.				516	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		100
Сметная заработная плата		руб.				-	67	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы										
I6	БГ5-6Г4 ЭСН164-8	Окраска трубопроводов диаметром до 50 мм масляной краской за 2 раза 100м2	0,29	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I8	II	-	<u>68,00</u> -	<u>20</u> -
I7	БГ3-12Г ЭСН15-6 Т.ч. П.3,8	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02Г 100м2	0,01	<u>8,13</u> 2,46	<u>0,21</u> 0,07	I	-	-	<u>3,72</u> 0,09	-
I8	БГ3-168 ЭСН18-2Г Т.ч. П.3,8	Окраска поверхностей краской БТ-177 100м2	0,01	<u>7,33</u> 1,18	<u>0,16</u> 0,05	I	-	-	<u>1,74</u> 0,06	-
I9	Б26-15 ЭСН4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	1,00	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	23	22	-	<u>41,00</u> 0,13	<u>41</u> -
20	СП14-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой оболочкой из нити стек- лянной крученной ТУ-36-1695-79 м3	1,03	<u>63,80</u> -	-	66	-	-	-	-
Объем: 1.1,03										
Итого прямые затраты по разделу 2		руб.				I09	33	-		<u>61</u>
		руб.						-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ		руб.				I09	-	-		-
Накладные расходы		руб.				I8	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	4	-		I
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	-	-		-
Плановые накопления		руб.				I0	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				I37	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-		62
Сметная заработная плата		руб.				-	37	-		-
Итого по разделу 2		руб.				I37	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-		62
Сметная заработная плата		руб.				-	37	-		-
Итого прямые затраты по смете		руб.				531	92	2		<u>157</u>
		руб.						-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ		руб.				I09	-	-		-
Накладные расходы		руб.				I8	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	4	-		I
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	-	-		-
Плановые накопления		руб.				I0	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				I37	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		62
		Сметная заработная плата	руб.			-	37	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			422	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			55	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			39	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			516	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		100
		Сметная заработная плата	руб.			-	67	-		-
		Итого по смете	руб.			653	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		162
		Сметная заработная плата	руб.			-	104	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 /Составил инженер III категории
 Проверил начальник группы

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелёв
Н.Н. Андрианова
В.М. Воронова

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелёв
 Н.Н.Андрианова
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

На бытовую канализацию

Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ВК2÷7

Сметная стоимость I,18 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 2,07 руб.

I м3 объема здания 0,62 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. обслуживающих машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм М	41,00	<u>1.92</u> 0,38	—	79	16	—	<u>0.61</u>	<u>25</u>
2	ЕГ6-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм М	82,00	<u>3.10</u> 0,37	<u>0.01</u>	254	30	<u>1</u>	<u>0.58</u>	<u>48</u>
3	ЕГ7-23 ЭСН1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600x450x150 КОМПЛ.	14,00	<u>19.00</u> 1,37	<u>0.07</u> 0,02	266	19	<u>1</u>	<u>2.19</u> 0,03	<u>31</u>
4	ЕГ7-58 ЭСН4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой толочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ПП-ПВ и ПП-КВ со смывным бачком с боковым пуском КОМПЛ.	3,00	<u>21.28</u> 1,49	<u>0.13</u> 0,04	64	4	—	<u>2.44</u> 0,05	<u>7</u>
5	ЕГ7-89 ЭСН6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной	1,00	<u>9.18</u>	<u>0.04</u>	9	1	—	<u>1.02</u>	<u>1</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	ЕИ-960 ЭСН80-2	Разработка вручную сухого грунта 2 группы в траншеях без креплений I00м3	0,64	<u>74,50</u> 74,50	-	48	48	-	<u>154,00</u>	<u>99</u>
I6	ЕИ-968 ЭСН81-2	Обратная засыпка вручную грунтом 2 группы I00м3	0,84	<u>46,00</u> 46,00	-	39	39	-	<u>99,30</u>	<u>83</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			I37	II0	-		<u>225</u>
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I37	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			22	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			I2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I7I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		227
		Сметная заработная плата	руб.			-	II4	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			I7I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		227
		Сметная заработная плата	руб.			-	II4	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			966	I90	2		<u>353</u>
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I37	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			22	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			I2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I7I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		227
		Сметная заработная плата	руб.			-	II4	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			829	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I09	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	20	-		-
		Плановые накопления	руб.			74	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I0I2	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I37
		Сметная заработная плата	руб.			-	I00	-		-
		Итого по смете	руб.			II83	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		364
		Сметная заработная плата	руб.			-	2I4	-		-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
/ Составил инженер III категории
Проверил начальник группы

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
Н.Н. Андрианова
В.М. Воронова

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
Н.Н. Андрианова
В.М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб.в год
на водостоки
Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ВК 2-4

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,26 руб.

I м3 объема здания 0,08 руб.





Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 II3-760	Прокладка трубопроводов из асбесто-цементных безнапорных труб по ГОСТ I839-80 диаметром 100 мм	25,00	<u>1,80</u> 0,37	<u>0,01</u> -	45	9	-	<u>0,58</u> -	<u>15</u> -
		м								
		Цена 3,1-(2,2-0,9).0,998								
2	Е16-I88 ЭСН17-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	2,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	I	<u>2,70</u> 0,18	<u>5</u> -
		шт								
3	CI30-2224	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями, мм	2,00	<u>16,00</u> -	<u>-</u> -	32	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		шт								
Итого прямые затраты по разделу I		руб.				82	12	I		20
		руб.						-		-
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ		руб.				82	-	-		-
Накладные расходы		руб.				11	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.				-	-	-		I
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	2	-		-
Плановые накопления		руб.				7	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.				100	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-		21
Сметная заработная плата		руб.				-	14	-		-
Итого по разделу I		руб.				100	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	чел.ч. руб.				14			21
Раздел 2. Строительные работы										
4	ЕП-936 ЭСН78-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы	0,10	<u>101,00</u> 101,00		10	10		<u>184,00</u> -	<u>18</u> -
		100м3								
5	ЕП-999 ЭСН86-2	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м грунты устойчивые	0,10	<u>23,00</u> 16,80	<u>0,93</u> 0,28	2	2		<u>30,20</u> 0,40	<u>3</u> -
		100м3								
6	СИ22-403	Стоимость щитов крепления	2,40	<u>5,14</u>		12	-			
		м2								
7	ЕП-960 ЭСН80-2	Разработка вручную сухого грунта 2 группы в траншеях глубиной до 1 км без креплений	0,07	<u>74,50</u> 74,50		5	5		<u>154,00</u> -	<u>11</u> -
		100м3								
8	ЕП-968 ЭСН81-2	Обратная засыпка вручную траншей грунтом 2 группы	0,17	<u>46,00</u> 46,00		8	8		<u>99,30</u> -	<u>17</u> -
		100м3								
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			37	25			
			руб.							
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			37	-	-		-
Накладные расходы			руб.			6	-	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			46	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		49
Сметная заработная плата			руб.			-	25	-		-
Итого по разделу 2			руб.			46	-	-		49
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		49
Сметная заработная плата			руб.			-	25	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			119	37			69
			руб.							
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			37	-	-		-
Накладные расходы			руб.			6	-	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			46	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		49
Сметная заработная плата			руб.			-	25	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			82	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			II	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата	руб.			-	14	-		-
		Итого по смете	руб.			146	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		70
		Сметная заработная плата	руб.			-	39	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер III категории
 Проверил начальник группы

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 О.В.Линючева
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год
на отопление
Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ОВ 6,7

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м² общей площади здания I,14 руб.I м³ объема здания 0,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим.единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч. не за- нятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕI6-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	33,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	34	7	-	<u>0,36</u> -	<u>12</u> -
2	ЕI6-233 ЭСН8-1 ДОП.ВЫП.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 32х2 мм м	120,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	122	50	<u>6</u> 2	<u>0,67</u> 0,03	<u>81</u> 4
3	СI30-2035 ДОП.ВЫП.1	Вентили проходные муфтовые I548П2 давлением 16 кгс/м ² , диаметром 15 мм шт	10,00	<u>1,42</u> -	-	14	-	-	-	-
4	СI30-2036 ДОП.ВЫП.1	Вентили проходные муфтовые I548П2 давлением 16 кгс/м ² , диаметром 20 мм шт	1,00	<u>1,64</u> -	-	2	-	-	-	-
5	СI30-2037 ДОП.ВЫП.1	Вентили проходные муфтовые I548П2 давлением 16 кгс/м ² , диаметром 25 мм шт	4,00	<u>1,98</u> -	-	8	-	-	-	-
6	ЕI8-116 ЭСН5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом экм	48,70	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	249	11	<u>1</u> -	<u>0,39</u> 0,01	<u>19</u> -
7	ЕI8-122 ЭСН5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных, длиной 1 м шт	2,00	<u>12,52</u> 0,82	<u>0,16</u> 0,05	25	2	-	<u>1,44</u> 0,06	<u>3</u> -
8	ЕI8-130	Установка регистров	5,00	2,87	0,01	14	-	-	0,16	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН5-4	отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 70 мм М		0,08	-			-	-	-
9	СИ30-2305 ДОП.ВЫП.1	Стоимость креплений трубопроводов кг	38,00	0,59	-	22	-	-	-	-
10	ЕГ6-234 ЭСН8-1 ДОП.ВЫП.2	Установка гильзы для прохода через стены трубопровода из стальной электросварной трубы диаметром 40x2,5 мм М	9,60	1,08 0,42	0,05 0,02	10	4	-	0,67 0,03	6 -
11	ЕГ6-219 ЭСН22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	1,53	4,01 5,80	-	6	6	-	5,26	8 -
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		506	80	7		138
				руб.				2		4
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ				руб.		506	-	-		-
Сдача и испытание				руб.		1	-	-		-
Накладные расходы				руб.		67	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.				чел.ч.		-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.				руб.		-	12	-		-
Плановые накопления				руб.		46	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ				руб.		619	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.ч.		-	-	-		138
Сметная заработная плата				руб.		-	94	-		-
Итого по разделу I				руб.		619	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.ч.		-	-	-		138
Сметная заработная плата				руб.		-	94	-		-
Раздел 2. Строительные работы										
12	ЕГ3-153 ЭСН18-6 К=2	Окраска труб и приборов эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,40	20,60 3,02	0,24 0,08	8	1	-	4,60 0,10	2 -
13	ЕГ3-121 ЭСН15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100м2	0,04	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	- -
14	ЕГ3-133 ЭСН16-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177 100м2	0,04	6,94 0,81	0,13 0,04	1	-	-	1,19 0,05	- -
15	Е26-73 ЭСН13-9	Покрытие трубопроводов скорлупами из стеклопластика рулонного 100м2	0,04	12,60 11,80	0,05 0,02	1	-	-	21,10 0,03	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	СИ4-190	Стоимость стеклопалстика рулонного м2 Объем 3,5.1,1	3,85	<u>1,01</u>	<u>---</u>	4	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
I7	E26-15 ЭСН4-2	Устройство изоляции шнуром из минеральной ваты м3	0,10	<u>22,70</u> <u>21,80</u>	<u>0,33</u> <u>0,10</u>	2	2	<u>---</u> <u>---</u>	<u>41,00</u> <u>0,13</u>	<u>4</u> <u>---</u>
I8	СИ4-350	Стоимость изоляции шнуром из минеральной ваты м3 Объем 0,1.1,03	0,10	<u>63,80</u>	<u>---</u>	6	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			23	3	<u>---</u>		<u>7</u>
		В том числе:	руб.					<u>---</u>		<u>---</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб.			23	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			28	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			28	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			529	83	<u>7</u>		<u>137</u>
		В том числе:	руб.					<u>2</u>		<u>4</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб.			23	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			28	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			506	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			67	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			619	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		138
		Сметная заработная плата	руб.			-	94	-		-
		Итого по смете	руб.			647	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		145
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
С.Г.Лурье
В.М.Воронова

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
С.Г.Лурье
В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год
на теплоснабжение
Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ОБ 6,7

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания 0,30 руб.
I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. в т.ч. зарплаты	Обслуживающих машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕП6-36 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	1,00	0,91 0,21	0,01 -	I	-	-	0,36 -	-
2	ЕП6-38 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	5,00	1,14 0,21	0,01 -	6	I	-	0,36 -	2 -
3	ЕП6-233 ЭСН8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 32x2,2 мм м	16,00	1,02 0,42	0,05 0,02	16	7	-	0,67 0,03	11 -
4	СИ30-2035 ДОП.ВЫП. I	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 15 мм шт	2,00	1,42 -	- -	3	-	-	- -	- -
5	СИ30-2037 ДОП.ВЫП. I	Вентили проходные муфтовые И548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 25 мм шт	3,00	1,98 -	- -	6	-	-	- -	- -
6	П12-805-I В.У. К ОТДЕЛУ I2 П.2 К=I,25	Установка клапана регулирующего 254943НЖ, диаметром 15 мм шт	1,00	2,25 1,99	0,06 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3 -
7	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ	Стоимость клапана регулирующего с электрическим исполнителем механизмом	1,00	85,80 -	- -	86	-	-	- -	- -

Т. П. 816-1-177.89 Ал. 9

-61-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E13-154 ЭСН18-7 K=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ=837 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	33,20 3,02	0,28 0,08	1	"	"	4,60 0,10	"
14	E26-73 ЭСН13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО 100М2	0,01	12,60 11,80	0,05 0,02	1	"	"	21,10 0,03	"
15	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО М2 ОБЪЕМ1,1,1	1,10	1,01 -	-	1	"	"	" -	"
16	E26-15 ЭСН4-2	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	0,10	22,70 21,80	0,33 0,10	2	2	"	41,00 0,13	4
17	C114-350	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3 ОБЪЕМ0,1,1,03	0,10	63,80 -	-	6	"	"	" -	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ. -		12	2	"	"	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	2	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		14	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	2	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		158	14	"	"	23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		86	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		86	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	2	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	"	"	"	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			58	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			70	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Итого по смете	руб.			174	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		23
		Сметная заработная плата	руб.			-	14	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер I категории
 Проверил начальник группы

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
С.Г.Дурье
В.М.Воронова

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 С.Г.Дурье
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

на вентиляцию

Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ОВ I-5

Сметная стоимость 2,35 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 4,13 руб.

I м3 объема здания 1,23 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	E20-I ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м2	I,60	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I2	I	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
2	E20-2 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром мм, до 200 м2	I5,70	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	85	I4	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>25</u> -
3	E20-4 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром мм от 225 до 315 м2	II,80	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	62	II	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>19</u> -
4	E20-3 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром, мм до 900 м2	92,40	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	499	85	<u>4</u> I	<u>1,62</u> 0,01	<u>149</u> I
5	E20-I0 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм 1000 м2	22,00	<u>5,64</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I24	20	<u>I</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>36</u> -
6	E20-II ЭСН1-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм от 1100 до 1600 м2	25,20	<u>5,34</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	I35	I8	<u>I</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>31</u> -
7	E20-I2 ЭСН1-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм до 1800 м2	7,20	<u>5,47</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	39	5	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>9</u> -

Т.П. 816-1-177.89 Ал.9

-64-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-14 ЭСН1-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	4,40	5,55	0,04	24	2	-	0,74	3
		М2		0,41	0,01			-	0,01	-
9	E20-535 ЭСН13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	7,00	11,99	0,10	84	12	-	3,01	21
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
10	E20-536 ЭСН13-1	ТОЖЕ, УП1-01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	2,00	12,59	0,10	25	3	-	3,01	6
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
11	E20-407 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	48,00	1,52	0,05	73	42	2	1,41	68
		1 ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
12	E20-408 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	8,00	1,67	0,05	13	7	-	1,41	11
		1 ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
13	E20-525 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	6,00	8,43	0,03	51	15	-	4,30	26
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
14	E20-626 ЭСН14-2	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО СВАРНОГО А7Е, 189,000-09, СЕЧЕНИЕМ КОРОБА 400X400ММ	1,00	43,46	0,17	43	1	-	2,06	2
		ШТ		1,19	0,05			-	0,06	-
		ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ								
15	E20-721 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОР ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ ДО 0,05Т	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
16	УЧРЕЖДЕН- НИЕ УЮ-400/4 Г, ПЛАВСК	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 50,1,1								
17	E20-1002 ЭСН47-1 ДОП. ВЫП. 1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,40	9,25	0,01	4	1	-	3,57	1
		10 ШТ		2,24	-			-	-	-
18	E20-662 ЭСН17-1	УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ В,00,000-03	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
		ШТ		0,45	-			-	-	-
19	E20-674 ЭСН17-1	ТОЖЕ, Н,00,000-03	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
		ШТ		0,45	-			-	-	-
20	E20-721 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ ДО 0,05Т	3,00	3,13	0,13	9	5	-	2,52	8
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-65-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	УЧРЕЖДЕНИЕ ЮУ-400/4 Г, ПЛАВСК	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2 ШТ ЦЕНА 49,1,1	3,00	53,90	-	162	"	-	-	-
22	E20-1002 ЭСН47-1 АОП, ВЫП.1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	1,20	9,25	0,01	11	3	-	3,57	4
23	E20-662 ЭСН17-1	УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ В,00,000-03 ШТ	3,00	2,35	0,01	7	1	-	0,82	2
24	E20-674 ЭСН17-1	ТОЖЕ, Н;00,000-03 ШТ	3,00	2,17	0,01	7	1	-	0,82	2
25	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЯ, ВЕСОМ ДО 0,1Т ШТ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА (СИСТЕМА П1)	5,00	1,38	0,04	7	5	-	1,00	5
26	E20-721 АОП, ВЫП3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ МАССОЯ ДО 0,05Т ШТ	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
27	УЧРЕЖДЕНИЕ ЮУ-400/4 Г, ПЛАВСК	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-3,15С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2 ШТ ЦЕНА 65,1,1	1,00	71,50	-	72	"	-	-	-
28	E20-1002 ЭСН47-1 АОП, ВЫП.1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
29	E20-664 ЭСН17-1	УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ В,00,00-05 ШТ	1,00	2,80	0,01	3	"	-	0,82	1
30	E20-676 ЭСН17-1	ТОЖЕ, Н;00,00-07 ШТ	1,00	2,59	0,01	3	"	-	0,82	1
31	E20-70 ЭСН2-2	УСТАНОВКА КОНФУЗОРА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1,5ММ С ДИАМЕТРА 315ММ НА СЕЧЕНИЕ 551Х578ММ М2 ШТ	1,10	7,83	0,05	9	1	-	1,35	1
32	E20-760 ЭСН25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
33	С130-710	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРФБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85 ШТ	1,00	50,20	-	50	"	-	0,18	"
34	E20-697	УСТАНОВКА ПАТРУБКА СТАЛЬНОГО	0,17	36,29	0,26	6	1	-	6,02	1

Т.п.816-1-177.89 Ал.9

-66-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН18-2	100КГ		3,67	0,08				0,10	
35	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ЭСН18-2	0,08	36,29	0,26	3			6,02	1
		КАЛОРИФЕРЫ								
		100КГ		3,67	0,08				0,10	
36	E20-480	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ ЭСН9-7	1,00	3,93	0,09	4	3		4,41	4
		УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600		2,59	0,03				0,04	
		ШТ								
37	РЕКОМЕНА, ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ ПРИЛОЖ,2 П,23	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО КВУ600X1000ДУ2 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТАНИЗМОМ МЭ0=1,6/25=0,25И	1,00	192,00		192				
		ШТ								
38	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ЭСН15-1	1,00	16,32	0,50	16	2		3,12	3
		ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500		1,97	0,15				0,19	
		ШТ								
39	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ЭСН701	5,00	1,46	0,05	7	4		1,41	7
		СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490		0,88	0,02				0,03	
		1ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1917	271	8		465
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1910				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		227				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,=Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		171				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2308				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			306			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2320				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						488
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			312			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.п.816-1-177.89 А.Л.9

-67-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,60	20,60	0,24	12	2	-	4,60	3
				3,02	0,08				0,10	
41	Е13-292	ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПАСТОЙ ОФП-МВ М2	3,60	3,41	0,15	12	-	-	0,14	1
				0,09	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24	2	-		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1941	273	8		469
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1910				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			227				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2308				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				306			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2350				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.						492
		Сметная заработная плата		руб.		-	314	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер I категории
 Проверил начальник группы

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
С.Г. Лурье
В.М. Воронова

А.В. Сланский
 Ю.С. Кошелев
 С.Г. Лурье
 В.М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Бытовые помещения

Основание: альбом 5 ТХ I-4

Сметная стоимость 6,9I тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 6,74 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,17 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,30 руб.

I м3 объема здания 0,09 руб.

Составлена в ценах I984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в ч.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в ч.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	560I0I-I27	Стол с пластиком II-0I4, масса II,5 кг	4,00	<u>12,00</u>	-	48	-	-	-	-
		шт		-	-					
2	560I0I-I35	Стул полумягкий 0I0-I59	I6,00	<u>7,00</u>	-	II2	-	-	-	-
		шт		-	-					
3	2406-I50I8	Электросушитель для рук ЭРР 0,7I/I,0 ВЕЯ-ЛИС-5Б	I,00	<u>22,30</u>	-	22	-	-	-	-
		шт		-	-					
4	Ц8-6I5-3	Электросушитель для рук ЭРР 0,7I/I,0 ВЕЯ-ЛИС-5Б	I,00	<u>1,22</u> 0,83	-	I	I	-	<u>2,00</u>	2
		шт								
5	2406-0900I	Прилавок-витрина для буфетов ПВШ, масса - 355 кг	I,00	<u>425,00</u>	-	425	-	-	-	-
		шт		-	-					
6	Ц28-9II-3	Прилавок-витрина для буфетов ПВШ	I,00	<u>7,84</u> 7,56	<u>0,10</u> 0,06	8	8	-	<u>13,00</u> 0,08	<u>13</u>
		шт								
7	24I973-4I2	Стойка буфетная БО-I, масса 60 кг	I,00	<u>89,00</u>	-	89	-	-	-	-
		шт		-	-					
Моечная столовой посуды										
8	НИАЗ СБ,3,I	Ванна моечная стационарная ВМСМ-2 масса - 60 кг	2,00	<u>88,00</u>	-	I76	-	-	-	-
		шт		-	-					
9	Ц28-929-I	Ванна моечная стационарная ВМСМ-2	2,00	<u>12,40</u> II,40	<u>0,7I</u> 0,43	25	23	<u>2</u> I	<u>2I,00</u> 0,55	<u>42</u> I
		шт								
IO	24I996-I3	Ванна моечная стационарная ВМСМ-I, масса 38 кг	I,00	<u>48,00</u>	-	48	-	-	-	-
		шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ	II
		шт		-	-			-	-	-
II	Ц28-929-I	Ванна моечная стационарная ВМСМ-I	I,00	<u>12,40</u> II,40	<u>0,71</u> 0,43	I2	II	-	<u>21,00</u> 0,55	<u>21</u> I
I2	НИАЗ СБ.1,8	Стол производственный СПСМ-3, масса 50 кг	I,00	<u>44,00</u>	-	44	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		6 Подсобное помещение								
I3	НИАЗ СБ.1.8	Стол производственный СПСМ-3, масса 50 кг	2,00	<u>44,00</u>	-	88	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
I4	2406- II003ПРИМ	Плита электрическая двухконфорочная ПЭТ-0,17-01, масса 75 кг	I,00	<u>137,00</u>	-	I37	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
I5	Ц28-927-2	Плита электрическая двухконфорочная ПЭП-0,17-01	I,00	<u>7,46</u> 7,27	<u>0,04</u> 0,03	7	7	-	<u>14,00</u> 0,04	<u>14</u> -
		шт		-	-			-	-	-
I6	ЦТУЕРЕР П.1-I	Электроэнергия	3,50	<u>0,03</u>	-	I	-	-	-	-
		квт		-	-			-	-	-
I7	2402-0 06008 ДОП.16	Кипятильник электрический КНЭ-50М1, масса 22 кг	I,00	<u>78,00</u>	-	78	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
I8	Ц28-923-I	Кипятильник электрический КНЭ-50М1	I,00	<u>2,85</u> 2,77	<u>0,02</u> 0,01	3	3	-	<u>5,00</u> 0,01	<u>5</u> -
		шт		-	-			-	-	-
I9	ЦУЕРЕР П.1-I	Электроэнергия	6,00	<u>0,03</u>	-	I	-	-	-	-
		квт.ч.		-	-			-	-	-
20	2402- 01001	Шкаф холодильный ШХ-0,40М, масса 155 кг	I,00	<u>265,00</u>	-	265	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
21	Ц28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-0,40М	I,00	<u>7,82</u> 7,55	<u>0,09</u> 0,06	8	8	-	<u>13,00</u> 0,08	<u>13</u> -
		шт		-	-			-	-	-
		7 Медицинский пункт								
22	560101- 116	Кухетка смотровая ОН-7-301/12, масса 50 кг	I,00	<u>39,00</u>	-	39	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
23	280222- 14075	Стол манипуляционный	I,00	<u>88,00</u>	-	88	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
24	560101- 88	Стол врача однотумбовый	I,00	<u>51,50</u>	-	52	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
25	280222-140 80	Стул	3,00	<u>13,70</u>	-	41	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
26	280222- 14094	Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-I масса 60 кг	I,00	<u>22,00</u>	-	22	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
27	280222- 15013	Кипятильник дезинфекционный, масса 2,1 кг	I,00	<u>7,60</u>	-	8	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-71-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ										
28	2410-03010	-ЦЕНТРИФУГА ПРАЧЕЧНАЯ КП=220, МАССА 100КГ	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
29	Ц36-1-1	-ЦЕНТРИФУГА ПРАЧЕЧНАЯ КП=220	1,00	13,00	0,45	13	11	-	20,00	20
30	НИАЗ СБ,3,1	-УТЮГ ЦТП=1000=2	1,00	5,10	0,28	5	-	-	0,36	-
31	НИАЗ СБ,3,1	-ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ, МАССА 3КГ	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
32	2410-03002 АОР,26	-МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ КП=122, МАССА 185КГ	1,00	1220,00	-	1220	-	-	-	-
33	Ц36-2-1	-МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ КП=122	1,00	14,20	0,42	14	11	-	20,00	20
34	560101-77	-ВЕШАЛКА СТОЯКА ВРК=1А	2,00	13,00	0,30	26	-	-	0,39	-
13 ПОМЕЩЕНИЕ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ										
35	560101-596	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 010=159	5,00	11,50	-	58	-	-	-	-
36	241973-245ПРИМ	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1,00	31,50	-	32	-	-	-	-
19 КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ										
37	560101-77	-ВЕШАЛКА СТОЯКА ВРК=1А	2,00	13,00	-	26	-	-	-	-
20 ПОМЕЩЕНИЕ ДЕЖУРНОГО ПЕРСОНАЛА И УГОЛОК БЫТА										
38	560101-176	-СТУЛ	5,00	16,00	-	80	-	-	-	-
39	241973-245ПРИМ,	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1,00	31,50	-	32	-	-	-	-
21 КРАСНЫЙ УГОЛОК										
40	560101-392	-КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ ПОЛУМЯГКОЕ К=19 ОС=1-986/1	20,00	35,00	-	700	-	-	-	-
41	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	3,00	74,00	-	222	-	-	-	-
42	560101-241	-СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ ОН=148,01	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
43	560101-176	-СТУЛ	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
22 ПОМЕЩЕНИЕ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ										
44	560101-	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-

Т.П.816-1-177.89 АЛ.9

-72-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326		ШТ								
45	560101-168	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	1,00	26,50		27				
46	560101-337	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ АРТ,1650/1	1,00	141,00		141				
47	291005-2027	СЕЙФ1	1,00	70,00		70				
23КАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА										
48	560101-326	ШКАФ КНИЖНЫЙ	1,00	74,00		74				
49	291005-2027	СЕЙФ1	1,00	70,00		70				
50	560101-176	СТУЛ	2,00	16,00		32				
51	560101-337	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ АРТ,1650/1	1,00	141,00		141				
52	560101-168	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	1,00	26,50		27				
24КОНТОРСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ										
53	560101-326	ШКАФ КНИЖНЫЙ	3,00	74,00		222				
54	560101-176	СТУЛ	5,00	16,00		80				
55	560101-337	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ АРТ,1650/1	5,00	141,00		705				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6460	83	2		150
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		6367				
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ.		60				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		190				
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		78				
КОМПЛЕКТАЦИЯ				РУБ.		44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		6739				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		93				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		171				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I60
		Сметная заработная плата	руб.			-	96	-		-
		Итого по разделу I	руб.			6910	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I60
		Сметная заработная плата	руб.			-	96	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			6460	83	2		I50
			руб.					I		2
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			6367	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			60	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			190	-	-		-
		Заготовит.-складские расходы	руб.			78	-	-		-
		Комплектация	руб.			44	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			6739	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			93	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I2	-		-
		Плановые накопления	руб.			I2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			I71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I60
		Сметная заработная плата	руб.			-	96	-		-
		Итого по смете	руб.			6910	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I60
		Сметная заработная плата	руб.			-	96	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

Алла
du
Валер
Ев

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
Н.Д.Хацанович
И.Т.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IО

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год

на приобретение шкафов для одежды

Бытовые помещения

Основание: альбом 5 AP4

Сметная стоимость II,57 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования II,57 тыс.руб.

б) монтажных работ - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания - руб.

I м3 объема здания - руб.

Составлена в ценах I984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование										
I	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 г. 5 И 6 К=I,06	Шкафы деревянные для одежды серии I.479,5-I ДД25,4	I7,00	55,12	-	937	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		Цена: 52.I,06								
2	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 г. 5 И 6 К=I,06	Шкафы деревянные для одежды серии I.479,5-I ДД25,5	8,00	68,90	-	55I	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		Цена: 65.I,06								
3	29I00I-56	Шкафы металлические для одежды серии I.479,2-2 П30000-04	2,00	I78,00	-	356	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	29I00I-56	Шкафы металлические для одежды серии I.479,2-2 П30000-04	9,00	I78,00	-	I602	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	29I00I-56	Шкафы металлические для одежды серии I.479,2-2 П30000-06	I5,00	267,00	-	4005	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	29I00I-	Шкафы металлические для	3,00	445,00	-	I335	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	56	одежды серии I.479.2-2 ШЗ0000-10								
		шт								
7	291001- 56	Шкафы металлические для одежды серии I.479-2-2 ШЗ0000-12	4,00	534,00		2136	-			
		шт								
	Итого прямые затраты по разделу I					10922	-			
		руб.								
		руб.								

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	10922	-	-	-
Тара и упаковка	руб.	109	-	-	-
Транспортные расходы	руб.	331	-	-	-
Заготовит.-складские расходы	руб.	137	-	-	-
Комплектация	руб.	76	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб.	11575	-	-	-
Итого по разделу I		руб.	11575	-	-
Итого прямые затраты по смете		руб.	10922	-	-
	руб.				

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	10922	-	-	-
Тара и упаковка	руб.	109	-	-	-
Транспортные расходы	руб.	331	-	-	-
Заготовит.складские расходы	руб.	137	-	-	-
Комплектация	руб.	76	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб.	11575	-	-	-
Итого по смете		руб.	11575	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

А.В. Славский
Ю.С. Кошелев
Н.Д. Хацанович
И.Г. Казанкова

А.В.Славский
Ю.С.Кошелев
Н.Д.Хацанович
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

на электроосвещение

Бытовые помещения

Основание: альбом 730.СОГ-5

Сметная стоимость 2,58 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 2,58 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 4,53 руб.

I м3 объема здания 1,35 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	Ц85-1299 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВП2-15 шт	1,00	<u>12,90</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,01	13	I	<u> </u> -	<u>2,03</u> 0,01	<u>2</u> -
2	Ц85-1300 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВП3-15 шт	1,00	<u>13,60</u> 1,27	<u>0,09</u> 0,02	14	I	<u> </u> -	<u>2,03</u> 0,03	<u>2</u> -
3	Ц8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2 100 шт	0,09	<u>103,00</u> 35,00	<u>0,90</u> 0,34	9	3	<u> </u> -	<u>63,00</u> 0,44	<u>6</u> -
4	Ц8-604-I	Бра с одной лампой 100 шт	0,01	<u>92,40</u> 34,20	<u>24,50</u> 7,72	1	-	<u> </u> -	<u>61,00</u> 9,96	<u>1</u> -
5	Ц8-599-I	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2 100 шт	0,65	<u>127,00</u> 53,90	<u>34,90</u> 11,10	83	35	<u>22</u> 7	<u>97,00</u> 14,32	<u>63</u> 9
6	Ц8-599-2	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 4 100 шт	0,14	<u>173,00</u> 86,00	<u>29,00</u> 9,36	24	12	<u>4</u> 1	<u>154,00</u> 12,07	<u>22</u> 2
7	Ц8-400-I Т.ч.П.4 К=1,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм2 100 м	0,91	<u>61,74</u> 24,34	<u>22,88</u> 8,40	56	22	<u>21</u> 8	<u>41,00</u> 10,84	<u>37</u> 10
8	Ц8-146-I Т.ч.П.4 К=1,04	Кабель до 35 кв.по с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	0,69	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	34	13	<u>9</u> 3	<u>31,00</u> 5,21	<u>21</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100м									
9	Ц8-153-2I	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм ²	4,00	<u>1.33</u> 0,46	---	5	2	---	<u>1.00</u>	<u>4</u>	
		шт									
10	Ц8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке 100 м	1,35	<u>12.70</u> 7,55	<u>3.71</u> 1,18	17	10	<u>5</u> 2	<u>13.00</u> 1,52	<u>18</u> 2	
11	Ц8-402-2 Т.ч.П.4 K=1,04	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке 100м	5,65	<u>13.00</u> 7,85	<u>3.71</u> 1,18	73	44	<u>21</u> 7	<u>13.00</u> 1,52	<u>73</u> 9	
12	Ц8-59I-3	Выключатель герметический и полугерметический	0,03	<u>49.80</u> 38,40	<u>1.10</u> 0,06	1	1	---	<u>68.00</u> 0,08	<u>2</u> -	
		100шт									
13	Ц8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки	0,35	<u>19.60</u> 11,30	<u>0.05</u> 0,02	7	4	---	<u>20.00</u> 0,03	<u>7</u> -	
		100шт									
14	Ц8-59I-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой	0,09	<u>37.30</u> 29,80	<u>0.04</u> 0,01	3	3	---	<u>27.00</u> 0,01	<u>2</u> -	
		100 шт									
15	Ц8-59I-11	Выключатели трехклавишные утопленного типа при скрытой проводке	0,03	<u>26.10</u> 15,70	<u>0.10</u> 0,03	1	-	---	<u>28.00</u> 0,04	<u>1</u> -	
		100шт									
16	Ц8-59I-7	Розетка штгпсальная типа для скрытой проводки	0,17	<u>20.80</u> 12,50	<u>0.02</u> 0,01	4	2	---	<u>22.00</u> 0,01	<u>4</u> -	
		100шт									
17	Ц85-1157 СКЦЭ-84	Щитки осветительные типа ОЩ6У4 шт	2,00	<u>22.00</u> 1,62	<u>0.06</u> 0,02	44	3	---	<u>2.59</u> 0,03	<u>5</u> -	
18	Ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	0,02	<u>179.00</u> 94,30	<u>3.20</u> 1,16	4	2	---	<u>159.00</u> 1,50	<u>3</u> -	
		100шт									
	Итого прямые затраты по разделу I					393	158	<u>82</u>		<u>273</u>	
	В том числе:							28		36	
	Стоимость монтажных работ	руб.				393	-	-		-	
	Накладные расходы	руб.				138	-	-		-	
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		12	
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	23	-		-	
	Плановые накопления	руб.				42	-	-		-	
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				573	-	-		-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		321	
	Сметная заработная плата	руб.				-	209	-		-	
	Итого по разделу I	руб.				573	-	-		-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		321	
	Сметная заработная плата	руб.				-	209	-		-	
	Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником										
19	I507-5I32	Светильники	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-	

Т.П.В16-1-177.89 Ал.9

-78-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ										
		ШТ								
20	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/Р2,0-02УХЛ4	1,00	2,60	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
21	1507-3012 ПРИМЕНИТ,	-СВЕТИЛЬНИК НПО 02-100-001-УХЛ4=НПО30X100,Н01УХЛ4	6,00	2,06	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
22	15-07 ДОП,62 П,3-155	-СВЕТИЛЬНИК ЛПБ-7-20-001 УХЛ4	8,00	10,06	-	80	-	-	-	-
		ШТ								
23	15-07 ДОП,62 П,3-156 ПРИМЕН,	-СВЕТИЛЬНИК ЛПБ 07-2,18-001УХЛ4	7,00	10,28	-	72	-	-	-	-
		ШТ								
24	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2X40-02УХЛ4	3,00	36,03	-	108	-	-	-	-
		ШТ								
25	1507-3045 ПРИМЕНИТ,	-СВЕТИЛЬНИК Л2010-2,18 УХЛ4	25,00	16,66	-	416	-	-	-	-
		ШТ								
26	П/О ЛУАС	-СВЕТИЛЬНИК Л2010-2,40 УХЛ4	22,00	18,50	-	407	-	-	-	-
		ШТ								
27	1507-3053 ПРИМЕНИТ	-СВЕТИЛЬНИК Л2010-4,40 УХЛ4	14,00	32,78	-	459	-	-	-	-
		ШТ								
28	С153-268	-ЛАМПЫ БК230-240-60	0,40	1,62	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
29	С153-279	-ЛАМПЫ БК230-240-100	0,60	1,80	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
30	15-15 ДОП,60 П,1-152	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-18-1	5,00	5,14	-	26	-	-	-	-
		10ШТ								
31	15-15 ДОП,9 П,1-134	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40-1	10,80	7,93	-	86	-	-	-	-
		10ШТ								
32	С153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
		10ШТ								
33	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10,80	1,42	-	15	-	-	-	-
		10ШТ								
34	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,02	166,00	-	3	-	-	-	-

Т.П.816-1-177.89 Ал.9

-79-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	0,01	191,00	-	2	"	-	-	-
36	С151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	0,06	190,00	-	12	"	-	-	-
37	15-09 Т,3-038 ПРИМ,3 К=1,3	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ,4,10КВ,ММ	0,07	508,79	-	36	"	-	-	-
38	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,50	49,20	-	25	"	-	-	-
39	С152-199	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,20	71,00	-	14	"	-	-	-
40	15-04-01 П,75	1000М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1P44-17-6/220	3,00	0,35	-	1	"	-	-	-
41	1504-6160	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-1-16-10/220	35,00	0,43	-	15	"	-	-	-
42	1504-6161	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-2-05-6/220	9,00	0,70	-	6	"	-	-	-
43	С154-87	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ С-9-01-6/220	3,00	0,96	-	3	"	-	-	-
44	15-04-01	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	17,00	0,23	-	4	"	-	-	-

г.п.816-1-177.89 Ал.9			-80-		23910-11					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.54	РШ-Ц-2-С-02-6/6/220								
			шт							
45	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	2,00		13,70	27	-		
46	2405-И364	Коробки ответвительные КОР-73У3 ТУ36-УСОР667-75, изм.НРЗ-79	шт	5,00		0,43	2	-		
47	2405-И372	Коробки ответвительные УИ97У4 ТУ 36-И449-79	шт	0,12		76,82	9	-		
48	2405-И348	Коробки У994МУЗ ТУ 36-И689-78	шт	1,00		0,54	1	-		
			шт							
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.				1858	-		
	В том числе:		руб.							
	Стоимость монтажных работ		руб.				1858	-		
	Плановые накопления		руб.				148	-		
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.				2006	-		
	Итого по разделу 2		руб.				2006	-		
	Итого прямые затраты по смете		руб.				2251	158	82	273
	В том числе:		руб.					28		36
	Стоимость монтажных работ		руб.				2251	-		
	Накладные расходы		руб.				138	-		
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	-		12
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	23		-
	Плановые накопления		руб.				190	-		
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.				2579	-		
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-		321
	Сметная заработная плата		руб.				-	209		-
	Итого по смете		руб.				2579	-		
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-		321
	Сметная заработная плата		руб.				-	209		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил начальник группы

Кос

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год
на силовое электрооборудование

Бытовые помещения

Основание: альбом 7 ЭМ.СО I-6

Сметная стоимость I,26 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,84 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,42 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,73 руб.

I м3 объема здания 0,22 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц8-6I5-3	Электросушитель для рук шт	6,00	<u>1,22</u> 0,83	---	7	5	---	<u>2,00</u> -	<u>12</u> -
2	Ц8-6I5-I	Аппарат для сушки волос мощностью 0,905 квт шт	3,00	<u>4,47</u> 3,94	---	I3	I2	---	<u>4,00</u> -	<u>12</u> -
3	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт	I,00	<u>2,88</u> I,04	<u>0,06</u> 0,0I	3	I	---	<u>2,00</u> 0,0I	<u>2</u> -
4	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	4,00	<u>3,40</u> I,49	<u>0,08</u> 0,0I	I4	6	---	<u>2,00</u> 0,0I	<u>8</u> -
5	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	4,00	<u>I,99</u> I,09	<u>0,05</u> 0,0I	8	4	---	<u>2,00</u> 0,0I	<u>8</u> -
6	ЦКАЛК. I	Ящик управления Я5II0-I874УХЛ4 шт	I,00	<u>7,20</u> 4,36	<u>0,16</u> 0,03	7	4	---	<u>6,40</u> 0,04	<u>6</u> -
7	ЦКАЛК. 2	Ящик управления Я5III-2474УХЛ4 шт	I,00	<u>9,78</u> 5,44	<u>0,16</u> 0,03	10	5	---	<u>8,20</u> 0,04	<u>8</u> -
8	Ц85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения	I,00	<u>30,80</u>	<u>I,16</u>	3I	I2	I	<u>I9,52</u>	<u>20</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		кабелей или проводов внешней сети ШРП-73504-22УЗ		12,20	0,44			-	0,57	I
		шт								
9	Ц8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	0,04	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	I	-	<u>34,00</u> 0,14	<u>I</u> -
10	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 100 мм ²	0,15	<u>56,10</u> 13,40	<u>1,70</u> 0,10	8	2	-	<u>24,00</u> 0,13	<u>4</u> -
11	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 160 мм ²	0,36	<u>64,20</u> 13,40	<u>1,80</u> 0,20	23	5	<u>I</u> -	<u>24,00</u> 0,26	<u>9</u> -
12	Ц8-4I7-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	0,95	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	33	14	<u>12</u> 4	<u>26,00</u> 4,97	<u>25</u> 5
13	Ц8-4I8-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	0,5I	<u>7,24</u> 5,83	<u>0,13</u> 0,05	4	3	-	<u>10,00</u> 0,06	<u>5</u> -
14	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	0,10	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	3	I	<u>I</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>2</u> -
15	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до 2,5 мм ²	1,08	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,7I	5	3	<u>3</u> I	<u>4,00</u> 0,92	<u>4</u> I
16	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до 6 мм ²	0,50	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	3	I	<u>I</u> -	<u>5,00</u> 1,12	<u>3</u> I
17	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ²	4,07	<u>1,2I</u> 1,14	-	5	5	-	<u>2,00</u> -	<u>8</u> -
18	Ц8-409-I2	За каждый последующий провод, сечение до 6 мм ²	1,17	<u>1,38</u> 1,26	-	2	I	-	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
19	Ц8-402-2	Провод ПВБ АПВ при скрытой проводке	1,35	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,7I</u> 1,18	17	10	<u>5</u> 2	<u>13,00</u> 1,52	<u>18</u> 2
20	Ц8-402-3 Т.ч.П.4 К-I,04	Провод марки АПВ, прокладываемый в пустотах плит и перегородок	0,42	<u>5,96</u> 4,75	<u>0,22</u> 0,09	3	2	-	<u>7,60</u> 0,12	<u>3</u> -

Т.П.816-1-177.89 Ал. 9

-83-

23310-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц8-573-6	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-76УЗ ШТ	5,00	1,08	0,16	5	3	1	1,00	5
				0,66	0,03				0,04	
22	Ц8-85-2	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА 100ШТ	0,40	26,50	0,02	11	8		31,00	12
				18,90	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			216	108	25		177
			РУБ,					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			216				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			337				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				132			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			337				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				132			
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
23	24-06	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРА П,15-09	6,00	37,00		222				
		ШТ								
24	ОПЫТНО МЕХ, ЗАВОД ТЕРАС Г, ТАЛЛИН	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС ТК-3М5	3,00	89,00		267				
		ШТ								
25	15-04	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОП,15	1,00	13,10		13				
		П,01-449								
		П,01-455								
		П,01-461								
ЦЕНА: 8+1,75+3,35=13,1										
26	15-04	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДОП,12	4,00	11,60		46				
		П,04-548								
27	1504-18097	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4 АСТОТОВА 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712=2УЗ ТУ 16-526, 216-78	4,00	0,95		4				
		ШТ								
28	КАЛЬК, 1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-1874УХЛ4	1,00	53,60		54				
		ШТ								
29	КАЛЬК, 2	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	1,00	66,20		66				

Т.П. 816-1-177.89 Ал. 9

-84-

23910-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Я5111-2474УХ14								
30	185-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЦЭ-84	1,00	114,82	-	115	-	-	-	-
		ШР-11-73504-22УЗ, 54У2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		787	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		787	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		12	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		23	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ. Складские расходы -		РУБ,		10	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		8	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		840	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		840	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	С154-157	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	4,00	0,18	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
32	С154-160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	4,00	0,38	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
33	С152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,03	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
34	15-09	ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В ДОП.14 СЕЧ, 2КВММ ТАБЛ.5-077	0,45	15,62	-	7	-	-	-	-
		1000М								
35	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,03	22,00	-	1	-	-	-	-
		1000М								
36	15-09	ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В ДОП.14 СЕЧ, 3КВ, ММ ТАБЛ.5-077	0,10	20,76	-	2	-	-	-	-
		1000М								
37	С152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,07	29,50	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² :4	I000м							
38	I5-09 ДОП. I4 ТАБЛ. 5-079	Провод марки АППВ-380В сеч. 3х3 кв.мм	I000м	0,15	<u>70,31</u>	---	II	-	---	---
39	CI52-200	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением мм ² 3х4	I000м	0,03	<u>95,70</u>	---	3	-	---	---
40	503-80087-I I	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ I9-99-78	M	95,00	<u>0,19</u>	---	I8	-	---	---
41	CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	I0м	5,10	<u>I,5I</u>	---	8	-	---	---
42	24-05 ДОП. 32 П. I-I6I5	Шланг электромонтажный ШЭМ-22У2	M	I0,00	<u>0,66</u>	---	7	-	---	---
43	24-05 ДОП. 32 П. I-I607	Муфты МТ-22У2	шт	I0,00	<u>0,25</u>	---	3	-	---	---
44	24-05 ДОП. 32 П. I-I6II	Муфты МВ-22У2	шт	I0,00	<u>0,24</u>	---	2	-	---	---
45	2405-I34I	Коробки У76У3 ТУ 36-I689-78	шт	5,00	<u>0,43</u>	---	2	-	---	---
46	24-05 ДОП. 2 П. I-I039	Зажим наборный УI23У2.I	шт	20,00	<u>0,16</u>	---	3	-	---	---
47	24-05 ДОП. 3I П. I-I602	Мостик МЗСНУ2.I	I000шт	0,02	<u>5,25</u>	---	I	-	---	---
48	2405-I738	Рейка IO9/IУ2 ТУ36-2258-80	шт	3,00	<u>0,16</u>	---	I	-	---	---
49	2405-I372	Коробки ответвительные УI97У4 ТУ 36-I449-79	I000шт	0,0I	<u>76,18</u>	---	I	-	---	---
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.				76	-	---	---
			руб.						---	---

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость монтажных работ	руб.					76	-	-		-
Плановые накопления	руб.					5	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.					81	-	-		-
Итого по разделу 3	руб.					81	-	-		-
Итого прямые затраты по смете	руб.					1079	108	25		177
	руб.							7		10
В том числе:										
Стоимость оборудования	руб.					787	-	-		-
Тара и упаковка	руб.					12	-	-		-
Транспортные расходы	руб.					23	-	-		-
Заготовительно-складские расходы	руб.					10	-	-		-
Комплектация	руб.					8	-	-		-
Всего, стоимость оборудования	руб.					840	-	-		-
Стоимость монтажных работ	руб.					292	-	-		-
Накладные расходы	руб.					96	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.					-	-	-		5
Сметная заработная плата в н.р.	руб.					-	17	-		-
Плановые накопления	руб.					30	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.					418	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.ч.					-	-	-		192
Сметная заработная плата	руб.					-	132	-		-
Итого по смете	руб.					1258	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.ч.					-	-	-		192
Сметная заработная плата	руб.					-	132	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил начальник группы
Проверил главный специалист

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
И.Г. Казанкова
Т.А. Феоктистова

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
И.Г. Казанкова
Т.А. Феоктистова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к СМЕТЕ №I-I2

на приобретение и монтаж ящика управления Я5110-1874-3074 УЖЛ 4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции нормати- ва	Наименование работ, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужи- ванием машин на един. всего	Общая масса оборудо- вания, т			
				Обору- дова- ния	Основ. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Обору- дова- ния	всего	Основ. з/пл.			Экспл. машин в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I5-I7 п. I-100 8-573-6	Металлоконструкция ящика размером 300x250x180	шт	I	14,4	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	14,4	I,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	I	I	-
2	I5-04 доп. 2 п. 01-401 п. 01-072 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматичес- кий АЕ2026-10НУЗБ 6,6+I,75+2,7	шт	I	11,05	<u>1,14</u> 0,78	-	11,05	I,14	0,78	-	I	I	-
3	I5-04 доп. I2 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-11004В 5+4,2	шт	I	9,2	<u>1,15</u> 0,55	-	9,2	I,15	0,55	-	0,9	0,9	-
4	I5-04 доп. I2 I2-237 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ 2004 I,7+2,5	шт	I	4,2	<u>1,19</u> 0,73	-	4,2	I,19	0,73	-	I	I	-
5	I5-04 доп. I2 I3-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1004- -1014 3+2,5	шт	I	5,5	<u>1,19</u> 0,43	-	5,5	I,19	0,73	-	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	I5-07 5-044 I5-I7 I-48I 8-574-56	Арматура сигнальная AME-32I22I2Y2 шт I,4+0,75	I	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	2,15	0,55	0,33	-	0,5	0,5	-
7	I5-04 I8-0II I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопка управления KE-0IIY3 шт 0,8+I,25	2	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	I	-
8	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ24-4П25- -В/ВУЗ шт IO	IO	0,3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
		Итого руб.	-	-	-	-	53,60	7,20	4,36	<u>0,16</u> 0,03	-	6,4	-

Составил начальник группы
Проверил главный специалист

Каз И.Г.Казанкова
Феоф Т.А.Феофистова

на приобретение и монтаж ящика управления Я5III-I874-3074 УХЛ 4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	Общая масса оборудования, т		
				Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ					
					всего	экспл. машин		всего	основ. з/пл.			экспл. машин	
				основ. з/пл.	в т.ч. з/пл.		основ. з/пл.	в т.ч. з/пл.	на един. всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 п. I-I00 8-573-6	Металлоконструкции размером 300x250x180 мм	шт I	I4,4	<u>I,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	I4,4	I,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	I	I	-
2	I5-04 ¹⁵ п. 0I-40I п. 0I-072 I5-I7 п. I-35I 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2026-10НУЗБ 6,6+I,75+2,7	шт I	II,05	<u>I,14</u> 0,78	-	II,05	I,14	0,78	-	I	I	-
3	I5-04 доп. I2 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-II004В 5,0+4,2	шт I	9,2	<u>I,15</u> 0,55	-	9,2	I,15	0,55	-	0,9	0,9	-
4	I5-04 доп. I2 п. I2-237 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2004 I,7+2,5	шт I	4,2	<u>I,19</u> 0,73	-	4,2	I,19	0,73	-	I	I	-
5	I5-04 доп. I2 п. I3-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-I004 3,0+2,5	шт I	5,5	<u>I,19</u> 0,73	-	5,5	I,19	0,73	-	I	I	-

Г. П. 016-1-177.89 А л. 9			-90-				23910-11						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
6	I5-04 п.06-262 I5-I7 п. I-447 8-574-50	Переключатель ПКУЗ-14 СУЗ 5,9+3,7	шт I цепь 6	9,6	<u>0,43</u> 0,18	-	9,6	2,58	1,08	-	0,3	1,8	-
7	I5-07 п. 5-044 I5-I7 п. I-48I 8-574-56	Арматура сигнальная AME-32I22I2Y2 I,4+0,75	шт I	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	2,15	0,55	0,33	-	0,5	0,5	-
8	I5-04 п. I8-0II I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления KE-0II 0,8+I,25	шт 2	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	1,0	-
9	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24-4П25- -В/ВУЗ	шт 20	0,30	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб. -	-	-	-	66,20	9,78	5,44	<u>0,16</u> 0,03	-	8,2	-

Составил начальник группы
Проверил главный специалист

Казанкова
Феокистова
И.Казанкова
Т.Феокистова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

на автоматизацию отопления и вентиляции

Бытовые помещения

Основание: альбом 7 АОВ СОI-I-4
СО2-I

Сметная стоимость 0,89 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,65 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,24 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания 0,42 руб.
I м3 объема здания 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. Не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	III-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	4,00	0,21 0,21	-	I	I	-	0,50	2
2	III-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной шт	I;00	0,43 0,42	-	I	-	-	1,00	I
3	III-405-4	Регулятор электрический температуры, тип РТ или разности температур, тип РРТ шт	I,00	3,10 3,04	-	3	3	-	5,00	5
4	III-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое шт	2,00	0,36 0,35	-	I	I	-	1,00	2
5	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	I,00	1,99 1,09	0,05 0,01	2	I	-	2,00 0,01	2
6	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	I,00	2,43 1,33	0,05 0,01	2	I	-	2,00 0,01	2
7	Ц8-I46-I	Кабель до 35 кв, по с креплением накладными	0,62	48,00	12,70	30	II	8	31,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	17-06-48 П,1-286	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ ШТ	1,00	0,85	-	1	-	-	-	-
17	17-06-48 П,1-362 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой У2,1,240,201 ШТ	1,00	2,95	-	3	-	-	-	-
18	17-06-48 П,1-362	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ ШТ	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
19	17-06-48 П,1-456	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М ШТ	1,00	0,26	-	-	-	-	-	-
20	17-04 ДОП,26 П,1-1251	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1079 5Ц2,821,438-01 ШТ	1,00	3,10	-	3	-	-	-	-
21	17-04 ДОП,22 П,5-1123	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭЭПЗ ШТ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
22	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 ШТ	2,00	20,60	-	41	-	-	-	-
23	15-04 ДОП,85 П,18-241 П,18-249	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21,121-40УЗ ШТ	1,00	6,45	-	6	-	-	-	-
24	15-04 ДОП,85 П,18-245 П,18-249 15-07 П,05-044	ЦЕНА: 4,85+2,0,8=6,45 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-40УЗ ШТ	1,00	14,50	-	15	-	-	-	-
25	ТЕХНИЧ, ЦИРКУЛЯР 1МА 28-6-1 И12 ПРИЛОЖ,2	ЦЕНА: 8,5+4,0,8+2,1,4=14,5 -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЩУС 01-01 ШТ	1,00	414,00	-	414	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		613	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.,		613	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.,		9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		18	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.,		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.,		653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			653	"	"		
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,02	202,00	-	4	"	"	"	"
27	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,04	211,00	-	8	"	"	"	"
28	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,01	367,00	-	4	"	"	"	"
29	C156-25	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ	14,00	4,63	-	65	"	"	"	"
КОМПЛЕКТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			81	"	"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			87	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			795	49	14		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			613	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	"	"		"
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			653	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			"	6	"		"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Плановые накопления		руб.			16	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			239	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		99
	Сметная заработная плата		руб.			-	59	-		-
	Итого по смете		руб.			892	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		99
	Сметная заработная плата		руб.			-	59	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил начальник группы

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
И.Г. Казанкова

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 Н.Л.Косолап
 И.Г.Казанкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПСО-967-I	Муфта на кабеле, емкость 20x2	шт	1,00	<u>6,7I</u> 3,II	<u>0,87</u> 0,27	7	3	<u>I</u> -	<u>5,00</u> 0,35	<u>5</u> -
	Итого прямые затраты по разделу I		руб.				3I	I8	<u>I</u> -		<u>32</u> -
	В том числе:										
	Стоимость монтажных работ		руб.				3I	-	-		-
	Накладные расходы		руб.				I6	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	-	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	I	-		-
	Плановые накопления		руб.				2	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.				49	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		33
	Сметная заработная плата		руб.				-	I9	-		-
	Итого по разделу I		руб.				49	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		33
	Сметная заработная плата		руб.				-	I9	-		-
	Раздел 2. Оборудование										
9	НОМ КАТАЛОГ ТЕЛЕФ. АППАРАТОВ И УСТРОЙСТВ НА I988Г	Аппарат телефонный ТА-II32Г	шт	7,00	<u>22,00</u>	-	I54	-	-	-	-
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.				I54	-	-	-	-
	В том числе:										
	Стоимость оборудования		руб.				I54	-	-		-
	Тара и упаковка		руб.				2	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.				5	-	-		-
	Заготовит.-складские расходы		руб.				2	-	-		-
	Комплектация		руб.				2	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.				I65	-	-		-
	Итого по разделу 2		руб.				I65	-	-		-
	Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником										
10	503-80087-I-I	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ I9-99-78	м	3,00	<u>0,19</u>	-	I	-	-	-	-
II	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм ²		0,13	<u>I3,00</u>	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,02	158,00	-		3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАДИОФИКАЦИЯ

13	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ ШТ	1,00	1,49	-		1	1	-	2,00	2
14	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; в ПОМЕЩЕНИИ ШТ	8,00	2,73	-		22	19	-	4,00	32
15	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	8,00	0,40	-		3	3	-	0,60	5
16	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	8,00	0,36	-		3	3	-	1,00	8
17	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,06	34,80	12,20		2	1	1	26,00	2
18	Ц8-402-2	ПРОВОД ПТПЖ В ШТРАБЕ СЛОЯ ШТУКАТУРКИ 100М	0,68	12,70	3,71		9	5	3	13,00	9
19	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,06	7,55	1,18		1	-	1	1,52	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		41	32	4			58
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1			1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СИ55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	6,00	<u>0,16</u>	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
27	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	Розетка РПВ-1	8,00	<u>0,39</u>	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 6						12	-	-	-	-
		руб.								
		руб.								
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						12	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						12	-	-	-	-
		руб.								
		руб.								
Итого по разделу 6						12	-	-	-	-
Итого по разделу 6						12	-	-	-	-
Итого по разделу 6						12	-	-	-	-
Раздел 7. Монтажные работы										
Электрочасофикация										
28	Ц10-772-1	Электрочасы односторонние на стене	1,00	<u>1,42</u>	-	1	1	-	<u>1,00</u>	1
		шт		<u>0,87</u>	-			-	-	-
29	Ц10-775-2	Коробка ответвительная на стене	1,00	<u>0,40</u>	-	1	-	-	<u>0,60</u>	1
		шт		<u>0,34</u>	-			-	-	-
30	Ц10-54-11	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене кирпичной	0,25	<u>7,92</u>	-	2	2	-	<u>13,00</u>	3
		100м		<u>7,51</u>	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 7						4	3	-	-	5
		руб.								
		руб.								
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						4	-	-	-	-
Накладные расходы						3	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						7	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость						-	-	-	-	5
Сметная заработная плата						-	3	-	-	-
		чел.-ч.								
		руб.								
Итого по разделу 7						7	-	-	-	5
Нормативная трудоемкость						-	-	-	-	5
Сметная заработная плата						-	3	-	-	-
		чел.-ч.								
		руб.								
Раздел 8. Материалы, не учтенные ценником										
31	17-03 Ч.2	Часы электрические вторичные ВЧС1-М2П824Р-200-326К	1,00	<u>7,58</u>	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.И-052	шт		-	-					
32	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	1,00	0,14	I	-			
33	СИ52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм ²	шт	0,03	15,10	I	-			
		1000м								
	Итого прямые затраты по разделу 8		руб.			10	-			
			руб.							
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ	руб.				10	-	-		
	Плановые накопления	руб.				I	-	-		
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				11	-	-		
	Итого по разделу 8		руб.			11	-	-		
	Итого прямые затраты по смете		руб.			298	53	5		95
			руб.					I		I
	В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб.				194	-	-		
	Тара и упаковка	руб.				3	-	-		
	Транспортные расходы	руб.				6	-	-		
	Заготовит.складские расходы	руб.				3	-	-		
	Комплектация	руб.				2	-	-		
	Всего, стоимость оборудования	руб.				208	-	-		
	Стоимость монтажных работ	руб.				104	-	-		
	Накладные расходы	руб.				44	-	-		
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	5	-		
	Плановые накопления	руб.				7	-	-		
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				155	-	-		
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		98
	Сметная заработная плата	руб.				-	59	-		
	Итого по смете		руб.			363	-	-		
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	59	-		98
	Сметная заработная плата	руб.				-	-	-		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил начальник группы

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

А.В.Сланский
Ю.С.Кошелев
Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию
металлорежущего оборудования с программой I,0 млн.руб. в год
на охранную сигнализацию
Бытовые помещения

Основание: альбом 7 ЗСС.СОГ-3

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,14 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,22 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания 0,39 руб.
I м3 объема здания 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЦИО-742-10	Прибор приемно-контрольный ОПС объектовый на количество лучей I шт	2,00	8,03 7,79	-	16	16	-	12,00	24
2	ЦИО-743-4	Извещатели ОС автоматический контактный или электромагнитный на открывание окон и дверей или ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемые на стекле шт	28,00	0,88 0,76	-	25	21	-	1,00	28
3	ЦИО-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки шт	2,00	1,18 1,04	-	2	2	-	2,00	4
4	Ц8-604-1	Бра с одной лампой I00шт	0,02	92,40 34,20	24,50 7,72	2	1	-	61,00 9,96	1
5	ЦИО-775-2	Коробка ответвительная на стене шт	16,00	0,40 0,34	-	6	5	-	0,60	10
6	ЦИО-54-11	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной I00м	0,95	7,92 7,51	-	8	7	-	13,00	12
7	ЦИО-744-1	Блокировка стеклянных окон, дверей проводом НВМ I00м	0,25	40,30 34,50	-	10	9	-	55,00	14
8	ЦИО-744-3	Блокировка деревянных дверей, стен перегородок	12,00	1,03	-	12	10	-	1,00	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
				Im2	0,82	-		-	-	-
9	П8-402-I	Провода марок ППВ АППВ при открытой проводке	0,40	<u>16,50</u> 8,07	<u>5,15</u> 1,63	7	3	<u>2</u> I	<u>14,00</u> 2,10	<u>6</u> I
10	П8-472-I0	Проводник заземляющий открыто по стене из провода АПВ I,4	0,20	<u>38,40</u> 17,30	<u>0,10</u> 0,03	8	3	<u>-</u> -	<u>31,00</u> 0,04	<u>6</u> -
	Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.		96	77	<u>2</u> I		<u>117</u> I
В том числе:										
	Стоимость монтажных работ			руб.		96	-	-		-
	Накладные расходы			руб.		63	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.		-	-	-		6
	Сметная заработная плата в н.р.			руб.		-	II	-		-
	Плановые накопления			руб.		12	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ			руб.		171	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		124
	Сметная заработная плата			руб.		-	89	-		-
	Итого по разделу I			руб.		171	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		124
	Сметная заработная плата			руб.		-	89	-		-
Раздел 2. Оборудование										
II	I6-02 ДОП. I2 П.03-0136	Устройство охранной телесигнализации УОТС I-I	2,00	<u>60,00</u> -	<u>-</u> -	I20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I2	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	Элемент сухой гальванический 373 Орион-М	36,00	<u>0,30</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Итого прямые затраты по разделу 2			руб. руб.		I31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
В том числе:										
	Стоимость оборудования			руб.		I31	-	-		-
	Тара и упаковка			руб.		2	-	-		-
	Транспортные расходы			руб.		4	-	-		-
	Заготов.-складские расходы			руб.		2	-	-		-
	Комплектация			руб.		1	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования			руб.		I40	-	-		-
	Итого по разделу 2			руб.		I40	-	-		-
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником										
I3	I504-I54I4	Датчик магнитоконтактный ДМК-П2 ТУ 25-09,007-78	I6,00	<u>0,60</u> -	<u>-</u> -	I0	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I4	I602-30065	Датчик инерционный	I2,00	<u>I,4I</u> -	<u>-</u> -	I7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		магнитоконтактный ДИМК ТУ 25.04.3187-76								
		шт								
I5	CI53-I37	Светильник НБ005	2,00	1,91		4	-			
		шт								
I6	CI53-253	Лампа накаливания Б220-235-25	0,20	0,98		1	-			
		10штг								
I7	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	16,00	0,14		2	-			
		шт								
I8	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм2	0,10	13,00		1	-			
		1000м								
I9	I5-09 ТАБ.8-002	Провод НВМ до 500В сеч. 0,35 мм2	0,03	8,04		1	-			
		1000м								
20	I5-09 ТАБЛ.8-002	Провод НВМ до 500В сеч. 0,2 мм2	0,07	5,91		1	-			
		1000м								
21	CI52-I96	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки марки АППВ, с числом жил и сечением мм2, 2x2,5	0,04	49,20		2	-			
		1000м.								
22	I602-50I20	Звонок громкого боя переменного тока МЗ-I ТУ 25-05-1045-76	2,00	3,57		7	-			
		шт								
		Итого прямые затраты по разделу 3				46	-			
		руб.								
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ				46	-			
		Плановые накопления				3	-			
		Всего, стоимость монтажных работ				49	-			
		Итого по разделу 3				49	-			
		Итого прямые затраты по смете				273	77	2		117
		руб.						1		1
		В том числе:								
		Стоимость оборудования				131	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тара и упаковка		руб.				2	-	-		-
Транспортные расходы		руб.				4	-	-		-
Заготовит.-складские расходы		руб.				2	-	-		-
Комплектация		руб.				1	-	-		-
Всего, стоимость оборудования		руб.				140	-	-		-
Стоимость монтажных работ		руб.				142	-	-		-
Накладные расходы		руб.				63	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	-	-		6
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	II	-		-
Плановые накопления		руб.				15	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.				220	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		124
Сметная заработная плата		руб.				-	89	-		-
Итого по смете		руб.				360	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		124
Сметная заработная плата		руб.				-	89	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил начальник группы

А.В. Сланский
Ю.С. Кошелев
Н.Л. Косолап
И.Г. Казанкова

А.В.Сланский
 Ю.С.Кошелев
 Н.Л.Косолап
 И.Г.Казанкова

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту специализированного цеха по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

Бытовые помещения

Ресурсы	Количество
I	2
I. Общестроительные работы	
А. Подземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	457(306)
Сметная заработная плата, руб.	344
Строительные машины, руб.	213
Б. Надземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	4978(4169)
Сметная заработная плата, руб.	3702
Строительные машины, руб.	603
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	5435(4475)
Сметная заработная плата, руб.	4046
Строительные машины, руб.	816
II. Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч.	1487(1425)
Сметная заработная плата, руб.	938
Строительные машины, руб.	28
III. Монтажные работы	
А. Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	160(150)
Сметная заработная плата, руб.	96
Строительные работы, руб.	2
Б. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	321(273)
Сметная заработная плата, руб.	209
Строительные машины, руб.	82

I 2

В. Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.ч.	192(177)
Сметная заработная плата, руб.	132
Строительные машины, руб.	25

Г. Автоматизация отопления и вентиляции

Затраты труда, чел.-ч.	99(92)
Сметная заработная плата, руб.	59
Строительные машины, руб.	14

Прочие работы

Связь	
Затраты труда, чел.ч.	98(95)
Сметная заработная плата, руб.	59
Строительные машины, руб.	5

Охранная сигнализация

Затраты труда, чел.-ч.	124(117)
Сметная заработная плата, руб.	89
Строительные машины, руб.	2

Всего

Затраты труда, чел.-ч.	7916(6804)
Заработная плата, руб.	5628
Строительные машины, руб.	974

Примечание: В скобках указана трудоемкость из прямых затрат основных рабочих строителей.

Начальник сметного отдела
Составил начальник группы
Проверил главный специалист

Ю.С.Кошелев
В.М.Воронова
Т.А.Феофтистова