

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-49.86  
Главный корпус автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УШ

С М Е Т Ы

Часть 2

Стр. 1 ÷ 157

9472/10

цена б-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УIII

Часть 2

С М Е Т Н Ы

Сметная стоимость	- 94,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 82,13 тыс.руб.
I м3 здания	- 31,91 руб.
I автомобиль	- 314,90 руб.

Разработан  
проектным институтом  
"Гипропромсельстрой"

Проект  
Утвержден Госкомсельхозтехни-  
кой СССР Приказ № 66 от  
31 октября 1983 г.

Рабочая документация введена  
в действие Гипропромсельстроем  
Приказ № от

Гл.инженер института  
Гл.инженер проекта  
Нач.сметного отдела

*Иванов*  
*Макаров*  
*Ларин*

С.А.Шестернев  
С.В.Юрин  
Ю.С.Кошелев

В разработке сметной документации типового проекта главного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей принимали участие

Нач.сметного отдела	<i>K</i>	Кошелев
Главный специалист	<i>Феоктистова</i>	Феоктистова
Руководитель сектора	<i>Малькова</i>	Малькова
Руководитель бригады	<i>Альбицкая</i>	Альбицкая
Руководитель бригады	<i>Казанкова</i>	Казанкова
Руководитель бригады	<i>Дружина</i>	Дружина
Ведущий инженер	<i>Аксенова</i>	Аксенова
Старший инженер	<i>Жуков</i>	Жуков
Старший инженер	<i>Лурье</i>	Лурье
Инженер	<i>Слесаренко</i>	Слесаренко
Инженер	<i>Садчикова</i>	Садчикова
Инженер	<i>Хлебожарова</i>	Хлебожарова

## СОДЕРЖАНИЕ

Альбома УШ, часть 2

№ пп	Наименование проектных материалов	№ стра- НИЦ	Примечание
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
	Пояснительная записка	4	
2	Административно-бытовые помещения	<u>5-6</u>	
2-1	Общестроительные работы	<u>7-74</u>	
2-2	Хозяйственно-питьевой водопровод, производственно-противопожарный	<u>75-78</u>	
2-3	Канализация бытовая	<u>79-82</u>	
2-4	Водостоки	<u>83-85</u>	
2-5	Горячий водопровод	<u>86-89</u>	
2-6	Отопление	<u>90-101</u>	
2-7	Вентиляция	<u>102-106</u>	
2-8	Теплоснабжение калориферов	<u>107-109</u>	
2-9	Центральный тепловой пункт	<u>110-130</u>	
2-10	Электроосвещение	<u>131-136</u>	
2-11	Силовое электрооборудование	<u>137-145</u>	
2-12	Автоматизация	<u>146-148</u>	
2-13	Связь	<u>149-152</u>	
2-14	Технологическое оборудование	<u>153-156</u>	
	Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	<u>157</u>	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I/I-1984 г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 г.

Стоимость оборудования исчислена по действующим прейскурантам Государственного комитета цен Совета Министров СССР, введенным в действие с I января 1982 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единные районные единичные расценки на строительные работы для территориального района (подрайон I);
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II, III, У;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единых расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты в размерах:

на общестроительные работы 16,5%

на металлоконструкции 8,6%

на внутренние санитарно-технические работы 13,3%

на санитарно-техническое оборудование - 80% от основной зарплаты;

на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.1983 г. № 249.

Плановые накладные учтены в размере 8%.

К стоимости оборудования по основным ценам для I территориального района в сметах учтены:

запасные части 2%

тара и упаковка для электрооборудования - 1,5%

тара и упаковка для остального оборудования - 1%

транспортные расходы 3%

комплектация - 1% для электромонтажных работ  
0,7% - для остального вида оборудования  
заготовительно-складские расходы 1,2%

По конструктивным решениям сметы составлены из условия применения проекта в районах с наружной температурой - 30°. Кроме основных, принятых в сметах конструктивных решений, приложены сметы для температурных вариантов проекта на T=-20°, -40°.

При привязке типового проекта к конкретным местным условиям строительства в сметной документации приводятся показатели нормативной условно-чистой продукции, в связи с этим заполняются графы 9-II объектной сметы, графы 7, 8, 10, II, I2 локальной сметы и графы 9, 10, II, I2, I3 сводки объемов и стоимости работ.

Общая стоимость определилась в сумме 94,47 тыс.руб.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту административно-бытовых помещений

Сметная стоимость 94,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 314,90 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания I58,II руб.I м<sup>3</sup> объема здания 36,7I руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строи- тель- ных работ	Монтаж- ных работ	Обору- дования, мебели и инвен- таря	Прочих затрат	Всего	в том числе	Норма- тивной на из- менение	Едини- ца изме- нения	Коли- чество единиц	Стои- мость единиц измере- ния, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	2-I	Общестроительные работы	68,6I	-	3,94	-	72,55	-	-	-	m3	2573,4	28-I9
2	2-2	Хозяйственно-питьевой водопровод производственно-противопожарный	0,60	-	-	-	0,60	-	-	-	"	"	0-23
3	2-3	Канализация бытовая	I,47	-	-	-	I,47	-	-	-	"	"	0-57
4	2-4	Водостоки	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	"	"	0-I3
5	2-5	Горячий водопровод	0,58	-	-	-	0-58	-	-	-	"	"	0-23
6	2-6	Отопление	I,I7	-	-	-	I,I7	-	-	-	"	"	0-45
7	2-7	Вентиляция	I,I2	0,I3	-	-	I,25	-	-	-	"	"	0-49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
8	2-8	Теплоснабжение калориферов	0,10	-	0,05	-	0,15	-	-	-	"	"	0-06
9	2-9	Центральный тепловой пункт	2,78	0,09	0,29	-	3,16	-	-	-	"	"	I-23
10	2-I0	Электроосвещение	-	4,33	-	-	4,33	-	-	-	"	"	I-68
II	2-II	Силовое электрооборудование	-	0,43	0,29	-	0,72	-	-	-	"	"	0-28
I2	2-I2	Автоматизация	-	0,07	0,03	-	0,10	-	-	-	"	"	0-04
I3	2-I3	Связь	-	0,17	0,06	-	0,23	-	-	-	"	"	0-09
I4	2-I4	Технологическое оборудование	-	0,14	7,68	-	7,82	-	-	-	"	"	3-04
Итого:			76,77	5,36	I2,34	-	94,47	-	-	-	"	"	36-7I

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на общестроительные работы

Основание: Ал.П., часть 2 API-I3,  
КМ1-II

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 72,55 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 241,83 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания 121,42 руб.

I м<sup>3</sup> объема здания 28,19 руб.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца измер.	Коли- чество	Стои- мость единицы руб.	Всего	Общая стоимость , руб.		в том числе
							Норматив- ная ус- ловно-чис- тая про- дукция	основная зарплата	
							прямые затраты		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		A. Подземная часть							
I	EI-II29 ЭCHII6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100м <sup>2</sup>	3,09	0,39	I	-	-	1
2	EI-230 ЭCH29-I тех.ч. п.1.II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000м <sup>3</sup>	0,05	37,18	2	-	-	2
3	EI-I74 ЭCH22-I3 тех.ч. п.1.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м <sup>3</sup>	0,05	149,66	7	-	-	7
4	C310-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	I7	-	-	-

EI-I74 ЭCH22-I3 тех.ч. п.1.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м <sup>3</sup>	0,05	149,66	7	-	-	7	3
C310-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	I7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	E1-194 ЭСН25-1 ТЕХ,Ч П1,11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1. ГРУППЫ	1000М3	0,05	11,63	1	-	-	-
6	E1-56 ЭСН11-14 ТЕХ,Ч, П1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,82	150,82	124	-	5	119 49
7	E1-56 ЭСН11-14 ТЕХ,Ч, П1,11	-ДОРАБОТКА СУХЛГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000М3	0,05	176,82	8	-	-	8 2
8	E1-948 ЭСН79-2 ТЕХ,Ч, П3,67	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100М3	0,16	144,00	22	-	22	-
9	E1-948 ЭСН79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИННОЙ АД 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	120,00	2	-	2	-
10	E1-230 ТЕХ,Ч П1,11 П3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М	1000М3	0,16	31,43	5	-	-	5 2
11	E1-233 ЭСН31-13 ТЕХ,Ч П1,11 П3,48	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,16	18,04	3	-	-	3 1
12	E1-257 ЭСН31-1 ТЕХ,Ч,П1, 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ АД 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,79	2	-	-	2 1
13	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,19	46,00	9	-	9	-
14	E1-174 ЭСН22-13 ТЕХ,Ч,П1, 11	-ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5М3	1000М3	0,68	149,66	101	-	4	97 40
15	0310-1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	т	1218/00	0,29	353	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 Е1-968 ЭСН81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,67	46,00	31	-	31	-	
17 Е1-257 ЭСН31-2	-УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ	1000М3	0,05	20,79	1	-	1	-	
18 Е1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100М3	0,49	9,69	5	-	3	-	
19 Е1-1225 ЭСН125-11	-УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА УКРЕПЛЯЕМЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 8 СМ	100М2	0,59	972,00	574	-	48	-	
20 Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСКАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,97	9,32	102	-	4	-	
21 Е7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	27,00	2,09	56	-	14	-	
22 Е7-3 ЭСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	15/00	2,99	45	-	11	-	
23 СЦМ П9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	М3	20,55	53,88	1107	-	-	-	
24 СЦМ ТЕХ, Ч, П, З -9 П6	ЦЕНА 4,7-0,82=53,88 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,05	321,00	16	-	-	-	
25 СЦМ ТЕХ, Ч П3-9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В1	Т	0,04	321,00	13	-	-	-	
26 СЦМ ТЕХ, Ч П3-9 П3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А3	Т	0,10	250,00	25	-	-	-	
27 Е7-400 ЭСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	60,00	1,27	76	-	13	-	
28 Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО	ШТ	13,00	1,65	21	-	4	-	

## Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.2

-10-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН36-2	1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							18	5
29/E7-402 ЭСН36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЮЩИМИ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	25,00	2,36	59	-	12	41	
						53		15	
30/СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,90	24,40	22	-	-	-	
31/СЦМ П3-19	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	М3	12,28	44,20	543	-	-	-	
32/СЦМ П3-3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	13,80	40,90	564	-	-	-	
33/E6-168 ЭСН15-9	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,10	42,30	216	-	25	6	
						31		2	
34/C124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	253,00	33	-	-	-	
35/C124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,66	286,00	189	-	-	-	
36/E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-	
						2			
37/E7-669 ЭСН47-11- 1,8	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	50,00	0,75	38	-	30	8	
						38		2	
38/СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,14	24,40	3	-	-	-	
39/СЦМ П9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,50	62,70	94	-	-	-	
40/СЦМ ТЕХЧ П3-9 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-	
41/СЦМ ТЕХЧ	ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т	0,02	321,00	6	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<hr/>									
П3=9 П6									
42, Е7-128 ЭСН9-1-1. 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	1,71	7	-	2	5	
43, СЦМ П2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	
44, СЦМ П885	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК МАРКИ 1ПР38-24-25-22У	ШТ	2,00	12,00	24	-	-	-	
45, СЦМ П888	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР38-27,25,22У	ШТ	2,00	15,20	30	-	-	-	
46, Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНУ ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	5714	90700	463	*	100	7	
47, Е8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,14	86,50	185	-	42	3	
48, Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3П1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,96	32,52	31	-	1	1	
49, Е6-20 ЭСН1-20СЦМ П1-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТВОК СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,90	33,33	97	-	4	3	
П1-3 П1-5									
50, Е7-546 ЭСН43-1	-УСТАНОВКА ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	*	25	48	
51, СЦМ П8-331	-СТОИМОСТЬ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7КР/М2 ТОЛСТИНОЙ 30СМ	М2	24,84	17,30	430	-	-	-	
52, СЦМ П8-332	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ С 7,1 ДО 10КР/М2	М2	66,76	18,70	1248	-	-	-	
53, Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	М3	11,02	34,20	377	-	24	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )									
54, Е7-128 ЭСН9-1-1. 8	МУКЛАНКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6700	1,71	10	-	33	3	7
55, СЦМ П2-2)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	2
56, СЦМ П865	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-12,12,6	ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	-
57, СЦМ П879	-ТО ЖЕ, 1ПР38-12,12,22У	ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	-
58, Е10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5760	1,45	8	-	3	2	1
59, С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16-9ПП	М2	5760	28,30	158	-	-	-	-
60, Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,34	8	-	1	-	-
61, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8708	2,00	16	-	5	1	-
62, С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС1Ц9-9ГЛ, АС16-9Г	М2	8708	14,20	115	-	-	-	-
63, С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИВОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4700	6,73	27	-	-	-	-
64, С111-448-1	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	1700	2,97	3	-	-	-	-
65, С111-450-1	-СТОИМОСТЬ ПРИВОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В САНУЗЛЫ	КОМПЛ	4700	2,83	11	-	-	-	-
66, Е8-45 ЭСН8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,17	474,50	79	-	10	9	11
67, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,72	43,30	74	-	6	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЭСН1-2</b>									
68, Е11-11 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	13,76	29,30	403	-	22	-	1
						22			
69, Е11-67 ХСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНой 30ММ	100М2	1,72	123,00	212	-	35	3	
					38		1		
70, Е11-68 ЭСН11-2 K=2	-УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЙ НА 10ММ	100М2	1,72	31,60	54	-	2	1	
					3				
71, Е7-511 ЭСН41-6 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	1,00	6,55	7	-	2	4	
					6		1		
72, СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ	М2	4,27	12,40	53	-	-	-	
					-				
73, Е15-297 ЭСН59-4	-ОДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,61	20,70	33	-	30	-	
					30				
74, Е15-509 ЭСН153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,15	3,13	7	-	5	-	
					5				
<b>ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:</b>						<b>РУБ</b>	<b>10938</b>	<b>-</b>	<b>557</b>
						1111			205

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8693
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1435
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	810
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10938

**Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ****РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ**

75, Е7-546 ЭСН43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	48
					73		17	
76, СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ	М2	68,42	19,50	1334	-	-	-

Т.Н.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.2

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P11-8	1100КГ/М3 ТОЩ 30СМ АЛИНОЙ ДО 3М								
77, СЦМ П11-31	-ТО ЖЕ, АЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ	M2	26,20	19,90	521	-	-	-	-
78, СЦМ Т,П,П,3,9	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,02	413,00	8	-	-	-	-
ТАБ3-1									
79, СЦМ Т,П,П,3,9	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,02	178,00	4	-	-	-	-
ТАБ3-1 П18									
80, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,16	178,00	28	-	-	-	-
81, У7-564 ЭЧН43-8 1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	129,00	6,54	844	-	338	441	
							779		130
82, СЦМ 11-5 06-08 СТР55	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/М3 ТОЛСИННОЙ 35СМ, АЛИНОЙ 3М	M2	117,09	23,04	2698	-	-	-	-
	ЦЕНА21,5+18,93+0,08,1,02								
83, СЦМ 11-28 06-08 СТР55	-ТО ЖЕ, АЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М	M2	125,08	23,44	2932	-	-	-	-
	ЦЕНА21,5+18,93+0,08,1,02								
84, СЦМ 11-4 06-08 СТР55	-ТО ЖЕ, АЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩ 30СМ	M2	167,00	21,67	3619	-	-	-	-
	ЦЕНА21,9+18,93+0,08,1,02								
85, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	1,13	18,00	20	-	-	-	-
86, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-00	M3	3,17	24,40	77	-	-	-	-



Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII 4.2

- 16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98, СЦМ П11-106	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 4КГ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	34,56	10,00	346	-	-	-	-
99, СЦМ П11-106 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 5КГ	М2	12,83	10,31	132	-	-	-	-
100, СЦМ П11-106 СТР115	ЦЕНА 10+0,31 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 6КГ	М2	11,50	10,62	122	-	-	-	-
101, СЦМ ЧЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П18	ЦЕНА 10+0,31,2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,44	178,00	78	-	-	-	-
102, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,41	24,40	10	-	-	-	-
103, Е7-691 ЭСН49-6 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	4,00	3,97	16	-	5	10	
104, Е7-694 ЭСН49-7 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	15,00	5,38	81	-	28	53	
105, СЦМ П11-124	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С ОДИМ РЯДОМ КАНАЛОВ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1900КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 10КГ	М2	79,31	12,30	976	-	-	-	-
106, СЦМ ЧЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,32	178,00	57	-	-	-	-
107, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,15	24,40	4	-	-	-	-
108, Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	6,20	42,30	178	-	17	-	
109, Е7-706 ЭСН51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОДОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	4,20	88,70	373	-	40	62	
110, Е7-708 ЭСН51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОДОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	1,28	65,00	83	-	11	19	
							30		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111, Е7-712 ЭЧ51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	4,20	11,10	47	-	46	-	
						46			
112, Е7-714 ЭЧ51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	4,20	4,85	20	-	19	-	1
						20			
113, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100	М3	0,84	24,40	20	-	-	-	
						-			
114, Е7-669 ЭЧ47-11 1,8	-УСТАНОВКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	18,00	0,75	14	-	11	-	3
						14			
115, ССЦМ П11-239	-СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200	М3	2,56	71,10	182	-	-	-	
						-			
116, СЦМЗТЧП3, 9 ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-	
						-			
117, ССЦМ ТЧП3, 9 ТАБ3-1 П6	-ТО ЖЕ, ВР=1	Т	0,04	321,00	13	-	-	-	
						-			
118, СЦМП2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00	М3	0,39	24,40	10	-	-	-	
						-			
119, Е8-31-1 ЭЧ5-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	74,67	31,35	2341	-	161	-	46
						207			
120, Е8-37-1 ЭЧ5-4	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	24,89	31,40	782	-	51	-	15
						66			
121, Е8-189 ЭЧ22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЧОВКИ	100М2ВП	2,30	42,20	97	-	58	-	
						58			
122, Е8-192 ЭЧ22-4	-НА 4М ВЫСОТЫ ИСКЛЮЧИТЬ	100М2ВП	2,30	3,70	9	-	9	-	
						9			
123, Е8-59 ЭЧ7-3	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН	Т	0,08	194,00	16	-	2	-	
						2			

## Т.Н. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.2

-18-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124, Е7-291 ЭСН17-7	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕЙ	т	0,27	342,00	92	-	6	-	
					6				
125, Е7-651 ЭСН47-5-1 ,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	19,00	4,35	4	-	1	-	3
					4				1
126, СЦМ П11-183	-СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М=200, РЕБРИСТЫХ ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	м3	0,30	56,40	17	-	-	-	
					-				
127, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	т	0,01	229,00	2	-	-	-	
					-				
128, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А=3	т	0,01	250,00	3	-	-	-	
					-				
129, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ13-1 п6	-ТО ЖЕ В=1	т	0,01	321,00	3	-	-	-	
					-				
130, Е8-15 ЭСН4-2	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100м2	0,03	146,00	4	-	-	-	
					-				
131, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100	м3	0,10	24,40	2	-	-	-	
					-				
132, Е7-446 ЭСН38-10 ,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	38,00	0,27	10	-	3	-	7
					10				2
133, СЦМ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК 1П1*12/12,6	т	19,00	0,85	16	-	-	-	
					-				
134, СЦМ П867	-ТО ЖЕ, 1ПР2-15*12*14	шт	3,00	2,12	6	-	-	-	
					-				
135, СЦМП868	-ТО ЖЕ, 1ПР3-19,12*14	шт	6,00	2,23	13	-	-	-	
					-				
136, СЦМ 882	-ТО ЖЕ, 1ПР8-18,12*22У	шт	1,00	3,64	4	-	-	-	
					-				
137, СЦМ	-ТО ЖЕ, 1ПР38-15,12*22У	шт	8,00	3,45	28	-	-	-	

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

П1879

138, СЦМ П881	-ТО ЖЕ, 1ПР28-18,25,22У	ШТ	1,00	7,68	8	-	-	-	-
139, Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. ТАБЛ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,01	30,07	1	-	-	-	-
140, С121-2114	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	0,01	432,92	4	-	-	-	-

ЦЕНА 641-81,01

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	25704	-	867	767
			1634	-	229	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20427
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3372
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1900
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25699
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5

## РАЗДЕЛ 24 ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

141, Е7-461 ЭСН39-5 1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	25,00	2,25	56	-	25	21
56	-				46	-	6	
142, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	17,08	24,40	26	-	-	-
26	-				26	-	26	
143, СЦМ П11-158 ПРИМЕЧ.П2 6 ПРИЛ1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6-27,15 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2, ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 13СМ	М2	117,97	8,10	97	-	-	-
97	-				97	-	97	
144, СЦМ П11-158	-ТО ЖЕ, 1ПК6-30,15 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 12,4СМ	М2	26,64	7,94	212	-	-	-
212	-				212	-	212	

ЦЕНА 7,81+0,2,2=0,11

12,4СМ

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

ПРИМ.П26  
ПРИЛ1

145	сцм п11-156 ПРИМ.П26 ПРИЛ1	ЦЕНА Г, 81+0,2=0,07 -ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР6-30,15 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	М2	39,96	6,82	273	-	-	-
146	сцм п8-508	ЦЕНА Г, 29+0,2,3=0,07 -СТОИМОСТЬ АБОВОРНЫХ ПЛИТ П14А-3Б ИЗ БЕТОНА М-300, ГБЬЕМОМ ДО 0,2М43	М3	0,84	65,60	55	-	-	-
147	сцм тчпз,9 табз-1 п1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	т	0,01	229,00	2	-	-	-
148	сцм тчпз,9 табз-1 п3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	т	0,06	250,00	15	-	-	-
149	сцм тчпз,9 табз-1 п6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В-1	т	0,02	321,00	6	-	-	-
150	е7-464 эчн39-6 1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА АВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	39,00	3,29	128	-	54	49
151	сцм п2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	2,60	24,40	63	-	-	-
152	сцм п11-18 ПРИМ.П26 ПРИЛ1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОНЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПК6-30,30 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785 КГС/М2 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,4СМ	М2	35,52	7,94	282	-	-	-
153	сцм п11-158 ПРИМ.П26 ПРИЛ1	ЦЕНА Г, 81+0,2=0,07 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6СМ	М2	53,46	9,25	495	-	-	-
154	сцм п11-158 ПРИМ.П26 ПРИЛ1	ЦЕНА Г, 81+0,2,2=1,04 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6-57,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,8СМ	М2	84,60	9,10	770	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+0,89$ -ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6=60/15 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 12,3СМ	M2	35,64	9,45	337	-	-	-	-	-
156, СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+1,04$ -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПР6=57,15 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 9,4СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАРРУЗКЕ 755 КГС/М2	M2	16,92	7,38	125	-	-	-	-	-
157, СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА $\text{У}, 29+0,2+0,89$ -ТО ЖЕ, МАРКИ ПР6=60/15 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 9,4СМ	M2	115,83	7,38	855	-	-	-	-	-
158, Е7-464 ЭСН39-6 1,8	ЦЕНА $\text{У}, 29+0,2+1,04$ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2	ШТ	4,00	3,29	13	-	-	6	5	-
159, СЦМ 2-4	ЦЕНА $\text{У}, 29+0,2+1,04$ -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	M3	0,27	24,40	7	-	-	-	-	-
160, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+1,04$ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6=60,30 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСИННОЙ 12,3СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАРРУЗКЕ 785КГС/М2	M2	17,82	9,05	161	-	-	-	-	-
161, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+1,04$ -ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6=60/30	M2	53,46	9,05	484	-	-	-	-	-
162, Е7-285 ЭСН17-1	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+1,04$ -УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,07	362,00	25	-	-	6	-	-
163, СЦМ ТНП3, 9 ТАБ3-1 П18	ЦЕНА $\text{У}, 81+0,2+1,04$ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ АТАЛЕЙ	Т	0,03	178,00	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	5650	-	91	75	
						166			21	

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4492
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	741
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	417
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5650

## РАЗДЕЛ 3. ПОКРЫТИЕ

=====

164, Е7-461 ЭСН39-5 1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М32 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т	ШТ	5,00	2,25	11	-	5	4
-------------------------------	---	----	------	------	----	---	---	---

165, С3Ч П2=4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	0,22	24,40	5	-	5	4
------------------	-------------------------------------	----	------	-------	---	---	---	---

166, С3Ч П11-158 ПРИМЕЧ.П. 26 ПРИЛОЖ1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6-27,15 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛСИННОЙ 13СМ	М2	3,99	8,10	32	-	5	4
---	--	----	------	------	----	---	---	---

167, С3Ч П11-158 ПРИМЕЧП26	ЦЕНА 7,81+0,2,2=0,11 -ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6-30,15	М2	4,44	7,94	35	-	5	4
----------------------------------	--	----	------	------	----	---	---	---

## ПРИЛОЖ1

168, С3Ч П11-156 ПРИМ,П26 ПРИЛОЖ1	ЦЕНА 7,81+0,2=0,07 -ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР6-30,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОШ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	М2	8,88	6,82	61	-	5	4
--	--	----	------	------	----	---	---	---

169, Е7-464 ЭСН39-6 1,8	ЦЕНА 6,29+0,2,3=0,07 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	15,00	3,29	49	-	21	19
-------------------------------	--	----	-------	------	----	---	----	----

170, С3Ч П2=4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	1,00	24,40	24	-	5	4
------------------	-------------------------------------	----	------	-------	----	---	---	---

171, С3Ч П11-158 ПРИМ,П26 ПРИЛОЖ1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПК6-30,30 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛСИННОЙ 12,4СМ	М2	17,76	7,94	141	-	5	4
--	--	----	-------	------	-----	---	---	---

ЦЕНА 7,81+0,2=0,07

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩ 12,3СМ	M2	17,82	9,05	161	-	-	-	-	-
173, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-57,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩ 12,8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 668КГС/М2	M2	33,84	8,93	302	-	-	-	-	-
174, СЦМ П11-158 ПРИМЕЧ, П2 6 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12,6СМ	M2	17,82	9,06	161	-	-	-	-	-
175, СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПР6-60,15 ПР6-60,15А ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	M2	44,55	7,61	339	-	-	-	-	-
176, Е7-464 ЭСН39-6 1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОШАДЬЮ ДО 18М2 С ОПИРАНИЕМ НА АВЕ СТОРОНЫ	ШТ	2,00	3,29	7	-	3	3	-	-
177, СЦМ 2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	M3	0,13	24,40	3	-	-	-	-	-
178, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ МНОГОПУСТОТНЫХ ПК6-60,30 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12,3СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 785 КГС/М2	M2	17,32	9,05	157	-	-	-	-	-
179, СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60-,30 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12,3СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 668КГС/М2	M2	17,82	8,86	158	-	-	-	-	-
180, Е7-285 ЭСН17-1	-УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	Т	0,03	362,00	11	-	3	-	-	-
181, СЦМ ТЧП3, 9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ АБСЛЕЙ	Т	0,01	178,00	2	-	-	-	-	-
182, Е7-669	-УСТАНОВКА СБОРНОГО ЖУБ ЛОТКА В ПОКРЫТИИ	ШТ	10,00	0,75	8	-	6	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	0,28	24,40	7	-	-	
184	СЦМ П8-523	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ДЗД-8 ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,08	69,86	6	-	-	
185	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ЦЕНА 71,5=0,82,2	т	0,01	229,00	2	-	-	
186	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	т	0,02	250,00	5	-	-	
187	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	ЭТО ЖЕ, КЛАССА В-1	т	0,01	321,00	3	-	-	
188	E7-671 СЧН48-1	УСТАНОВКА СБОРНОЙ ЖБ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ БК-01 МАССОЙ ДО 2,75Т ПРИ НАИБОЛЬШЕМ ВЕСЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т	шт	17,00	21,60	22	-	5	12
189	СЦМ 2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	0,11	24,40	3	-	-	
190	СЦМ П11-241	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНОГО БЛОКА БУДКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,10	53,50	59	-	-	
191	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	т	0,01	229,00	2	-	-	
192	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	т	0,02	321,00	6	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ	2244	-	43	39
						82	-	12	

Г.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.2

-25-

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1782
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	295
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	167
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2244

## РАЗДЕЛ 4.2 КРОВЛЯ

=====

193, Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РН-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ РПК350Б	100М2	2,00	49,90	100	-	21	3
194, Е12-287 ЭСН9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕРКИМБЕТОНОМ	М3	28,04	2,48	70	-	36	16
						-	-	-
195, СЦМ П9-330	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 350КГ/М3	М3	29,16	31,10	907	-	-	-
196, Е12-299 ЭСН101	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСТИНОЙ 15ММ	100М2	2,29	51,60	118	-	17	2
						-	-	-
197, Е12-176 ЭСНВ-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛООННЫХ ИЗ 4-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА РКП-350 НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ НА АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ	100М2	2,29	338,00	776	-	126	36
						-	-	-
198, Е12-280 ЭСН8-5	-СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,13	192,00	26	-	6	-
						-	-	-
199, Е12-280 ЭСН8-5	-ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7	-	2	-
						-	-	-
200, Е12-280 ЭСН8-5	-ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	-
						-	-	-
201, Е6-30 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА КРОВЛЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,80	36,40	66	-	4	3
						-	-	-
202, Е8-30 ЭСН5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ОБРАМЛЕНИЯ ПОТККОВ НА КРОВЛЕ	М3	0,70	34,20	24	-	2	-
						-	-	-
203, Е10-72 ЭСН13-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 В СТЕНЕ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ СПАРЕННЫМИ БЛОКАМИ	М2	1,01	3,01	3	-	1	-
						-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
204, C122-170	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС12-09			M2		1,01		18,40		19	-	-	-	-	-	-	-	-
205, E15-705 ЭСН201-1 +35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ			100M2		0,01		121,00		1	-	-	-	-	-	-	-	-
206, E10-109 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ			M2		0,79		1,34		1	-	-	-	1	-	-	-	-
207, C122-270	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ ДЛ10--10A			M2		0,79		30,40		24	-	-	-	-	-	-	-	-
208, C111-446	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА			КОМПЛ		1,00		6,94		7	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				4				РУБ	2719	-	220		60					
											280		19					

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2164
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	355
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	200
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2719

## РАЗДЕЛ 5, ОКНА

=====

209, E10-72 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	M2	44,10	3,01	133	-	41	13
						54		4
210, C122-19	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОССП15-9A	M2	1,27	19,70	25	-	-	-
						-		-
211, C122-28 Т.Ч.П46	-ТО ЖЕ, ОССП15-15	M2	27,90	24,00	670	-	-	-
						-		-
212, C122-4	ЦЕНА 21,6+2,4 -ТО ЖЕ, ОССП15-9A	M2	6,35	15,70	100	-	-	-
						-		-
213, C122-13	-ТО ЖЕ, ОССП15-15	M2	8,58	20,00	172	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1590
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	260
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	148
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>1998</b>

РАЗДЕЛ 6. АВЕРИИ

222 VE10-105 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 10,66 1,45 15 - 6 4  
ЭСЧ20-1 ДО ЗМ2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223, Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛей В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	M2	8,66	1,34	12	-	2	-	
224, С122-268	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС21-12ГУП	M2	2,66	25,90	69	-	-	-	
225, С122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10П	M2	8,00	13,50	108	-	-	-	
226, Е10-144 ЭСН27-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	M2	2,16	3,76	8	-	3	1	
227, С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,08	287,00	23	-	-	-	
228, С122-264	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПА-2	M2	2,16	28,30	61	-	-	-	
229, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО ЗМ2 В ПЕРЕГОРОДКАХ	M2	87,64	2,00	175	-	59	12	
230, С122-218	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ2-8, АГ21-9, АГ21-9В	M2	73,13	14,20	1038	-	-	-	
231, С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10, АГ21-12	M2	12,85	13,50	173	-	-	-	
232, С122-224	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-13П	M2	2,63	9,79	26	-	-	-	
233, С122-242	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ЛП	M2	7,03	17,30	122	-	-	-	
234, С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-	
235, С111-447-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-	
236, С111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	47,00	2,97	140	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237, С111-449-1-ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	3,00	3,23	10	-	-	-	-
238, Е9-122 ЭСН32-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК НА ДВЕРИ	Т	0,01	50,20	1	-	-	-	-
239, С121-1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК	Т	0,01	357,00	4	-	-	-	-
240, СЦМ ТЧП3, 9 ТАБ3-1 П18	ХРОМИРОВАНИЕ РЕШЕТОК	Т	0,01	178,00	2	-	-	-	-
241, Е15-731 ЭСН201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,09	256,00	23	-	4	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	руб	2560	-	74	17	
					91			5	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	2011
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	331
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	186
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	2528
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	32

## РАЗДЕЛ 74 ПОЛЫ

=====

## ТИП2

242, Е11-57 ЭСН8-3	УСТАНОВКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,51	81,50	123	-	22	2
					24		1	
243, Е11-58 ЭСН8-3 К=5	УВЕЛИЧЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ ДО 45ММ	100М2	1,51	78,00	118	-	2	3
					5		1	
244, Е11-132-2 ЭСН20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,51	435,00	656	-	65	16

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	81	5
-----																					
245, Е11-55 ЭСН8-1	тип 3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		100M2		1,51		70,00		106	-									15	1
																				16	-
246, Е13-225 ЭСН25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГИДРОИЗОЛОМ			M2		75,50		1,83		138	-								63	16	
																				79	5
247, Е13-226 ЭСН25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА			M2		75,50		0,69		52	-								23	1	
																			24	-	
248, Е11-132-2 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20ММ			100M2		0,76		435,00		328	-								32	7	
																			39	2	
249, Е11-57 ЭСН8-3	тип 4	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МБО ТОЛЩИНОЙ 56ММ		100M2		2,29		81,50		187	-								33	3	
																			36	1	
250, Е11-58 ЭСН8-3 K=7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ			100M2		2,29		109,20		250	-								4	4	
																			8	1	
251, Е11-201 ЭСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛИУМА НА МАСТИКЕ (РЕЛИН)			100M2		2,29		366,00		839	-								100	2	
																			102	1	
252, Е11-60 ЭСН8-6 K=5	тип 5	-ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		100M2		0,05		482,00		22	-								1	-	
																			1	-	
253, Е11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ			100M2		0,05		70,00		3	-								-	-	
																			-	-	
254, Е11-56 ЭСН8-2 K=4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ			100M2		0,05		54,40		2	-								-	-	
																			-	-	
255, Е11-201 ЭСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА МАСТИКЕ (РЕЛИН)			100M2		0,05		366,00		16	-								2	-	
																			2	-	
256, Е11-132-2 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК 20ММ			100M2		0,18		435,00		78	-								8	2	
																			10	1	

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

427 18

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2918
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	481
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	271
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3670

## РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

257, Е7-747 ЭСН61-1	-УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	М2	316,90	1,35	428	-	-	-	-
258, 06-04 Ч2Д0П4	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	316,90	10,72	3397	-	-	-	-
259, Е9-51 ЭСН8-1	-МОНТАЖ СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ЦЕНА 9,75+1,1	Т	0,65	19,20	12	-	4	6	
						10		2	
260, С121-1781	-СТОЙКИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0,65	250,00	163	-	-	-	
261, Е7-285 ЭСН17-10	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,60	362,00	217	-	55	4	
						59		1	
262, Е10-28 ЭСН4-1	-КАРКАС ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСКОВ	М3	0,723	110,00	25	-	3	-	
						3			
263, Е7-750 ЭСН62-1	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	М2	37,70	3,12	118	-	-	-	
264, Е26-18 ЭСН4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	17,01	14,00	14	-	12	-	
						12			
265, С114-139	-ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 ПОЛУЖЕСТКИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ М=100	М3	17,25	30,90	39	-	-	-	
266, Е10-155 ЭСН29-6	ОБЪЕМ 1,01+1,03+1,2 -УСТАНОВКА НАШЕЛЬНИКОВ И НАЛИЧНИКОВ	100М	9,67	4,43	43	-	40	1	
						41			

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
267	с122-319	-НАЧЕЛЬНИКИ	60,16		M		592,00		0,48		284							
268	с122-322	-НАЛИЧНИКИ	110,16		M		490,00		0,20		98							
269	с111-295	-ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА			T		0,01		2960,00		30							
270	Е9-123 ЭСН17-6	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДУШЕВЫХ КАБИН			T		0,08		45,00		4				3			
271	с121-2114	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДУШЕВЫХ КАБИН			T		0,08		441,00		35							
272	с ЦМ ТАБЗ П18	-ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ			T		0,08		178,00		14							
273	Е7-750 ЭСН62-1	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ПЛОСКОГО ЛИСТА			M2		8,65		3,12		27							
274	с122-405	-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ			M2		3,41		3,34		11							
275	Е13-112 ЭСН14-11	-ПОКРЫТИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ГРУНТ-ШПАКЛЕВКОЙ ЭП0010, ПЕРВЫЙ СЛОЙ			100M2		0,17		40,60		7							
276	Е13-113 ЭСН14-12	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ			100M2		0,17		27,60		5							
277	Е13-148 ЭСН18-1	-ПОКРЫТИЕ ПО ГРУНТУ ЭМАЛЬЮ ЭП140 ЗА 2 РАЗА			100M2		0,17		76,60		13							
278	Е8-45 ЭСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М В ПРИМЫКАНИИ ЗДАНИЯ			100M2		0,02		472,00		9				1			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

8

РУБ

6262

118

11

129

3

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4779
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	788
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	445
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6012
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	250

## РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ

=====

279, Е7-511 ЭСН41-6 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	4,00	6,55	26	-	10	17		
280, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,07	24,40	2	-	-	-		
281, Е7-500 ЭСН41-1 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	1700	2,55	3	-	1	1		
282, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,01	24,40	1	-	-	-		
283, СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК ЛМП60, 14, 15 С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	32,29	12,40	400	-	-	-		
284, СЦМ П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП16, 14, 13 С БЕТОННЫМ ПОЛОДОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	2735	9,94	23	-	-	-		
285, СЦМ ТЕХЧ ТАБЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,04	178,00	7	-	-	-		
286, Е7-737 ЭСН58-3 СБ, А0П1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,13	823,00	110	-	-	-		
287, Е9-46 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т	0,03	58,00	2	-	-	-		
288, С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,03	358,00	11	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лестница 2									
-КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ДЛЯ ОПИРДАНИЯ ЛЕСТНИЦЫ									
289, Е8-38 ЭСН5-5	-	М3	0,81	37,90	31	-	3	-	
						3			
290, Е7-509 ЭСН41-5	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т СО СВАРКОЙ	ШТ	6,00	41,92	30	-	8	19	
						27		7	
291, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,36	24,40	9	-	-	-	
292, СЦМ П11-168	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ ДМ 15-14=4ШТ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАВЛКИ	М2	17,06	12,30	210	-	-	-	
293, СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ ДМ12-14=2ШТ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СО СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАВЛКИ	М2	8,53	12,40	106	-	-	-	
294, Е7-503 ЭСН41-2-1 ,8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	5,00	3,81	19	-	7	12	
						19		4	
295, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,04	24,40	1	-	-	-	
296, СЦМ П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ДП28-17 С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАВЛКИ	М2	21,75	12,30	268	-	-	-	
297, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	178,00	4	-	-	-	
298, Е7-737 ЭСН58-3 С6, А0П1	-УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,19	823,00	157	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									
		9			РУБ	1783	-	29	50
							79		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ  
РУБ  
1407  
230

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ	131
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ	1768
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ	15

РАЗДЕЛ 10, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

299, Е15-207 ЭСН51-1	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ>	100M2	0,08	85,30	6	-	3	-	
						-	3	-	
300, Е15-201 ЭСН51-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ГЛАВНОГО ВХОДА, СХОДА В ПОДВАЛ	100M2	0,41	85,30	35	-	15	-	2
						-	17	-	4
301, Е15-210 ЭСН523	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100M	0,97	34,60	34	-	17	-	1
						-	18	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	95	-	35	3
						-	38	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ	95

РАЗДЕЛ 11, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

302, Е15-294 ЭСН59-1	-ОТДЕЛКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	100M2	17,41	8,17	142	-	92	-	3
						-	95	-	1
303, Е15-297 ЭСН59-4	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	100M2	7,84	20,70	162	-	145	-	1
						-	146	-	
304, Е15-277 ЭСН52-3	-ШТУКАТУРКА ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,16	215,00	35	-	18	-	1
						-	19	-	
305, Е15-660 ЭСН168-1	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	14,35	76,30	1095	-	331	-	13
						-	344	-	4

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

306, Е15-502 ЭСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	5,91	12,90	76	- 40	40	-
307, Е15-508 ЭСН153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	3,77	5,84	22	- 18	18	-
308, Е13-147 ЭСН17-11	-ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ	100M2	2,84	23,00	65	- 4	4	-
309, Е15-82 ЭСН14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	2,30	422,00	971	- 222	218	-
310, С111-104	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ; ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА (СВЫЧЕСТЬ)	M2	230,10	2,91	670	- -	-	-
311, 111-767 СБ, ДОП1	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКИ	M2	230,10	4,40	1012	- -	-	-
312, Е13-123 ЭСН15-8	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ, ЛЕСТИЦ, СТРЕМЯНОК ГРУНТОМ АК-070	100M2	0,45	15,40	7	- 1	1	-
313, Е13-157 ЭСН18-10	-ТО ЖЕ, ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-110	100M2	0,45	12,80	6	- -	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 3679 - 867 200  
- - - - - 889 - - - - -

### В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2922
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>3677</b>

## РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024

314, Е11-2 ЭСН1-2	ВХОД В ЗДАНИЕ +УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,03	43,30	1	-	-	-
----------------------	--	-------	------	-------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316, Е8-38 ЭCH5-5	- КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	М3	2,55	37,90	97	-	10	-	1
317, Е7-507 ЭCH41-4 1,8	- КЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М	ШТ	2,00	3,59	7	-	2	-	4
318, СЦМ П11-171	- СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМ12-14 С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ СО СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	8,53	12,40	106	-	-	-	-
319, Е7-503 ЭCH41-2 1,8	- КЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	1,00	3,81	4	-	1	-	3
320, СЦМ П2-4	- СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,02	24,40	1	-	-	-	-
321, СЦМ П11-168	- СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛП28-17 С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ОТДЕЛКИ	М2	4,735	12,30	54	-	-	-	-
322, Е8-62-4 ЭCH8-1	- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	7,10	42,60	302	-	13	-	6
323, Е10-28 ЭCH4-1	- УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	М3	0,24	110,00	26	-	3	-	-
324, Е15-741 ЭCH202-1- 41	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,03	224,00	8	-	1	-	-
325, С111-575	- ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА 3ММ	М2	3,42	1,21	4	-	-	-	-
326, С111-576	- СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Я СОРТ/ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	3,42	1,79	6	-	-	-	-
327, Е9-122 ЭCH17-5	- МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА	Т	0,14	50,20	7	-	3	-	-
328, 01-09 СТР129 СРЧ41	- СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т	0,03	381,00	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
329	0121-2105	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,11	442,00	49	-	-	-
330	E13-145 ЭCH17-9 K=2	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ПЕРЕГОДОК ЗА 2 РАЗА	100M2	0,06	35,00	2	-	-	-
331	E13-123 ЭCH15-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК-070	100M2	0,03	15,40	1	-	-	-
332	E13-160 ЭCH18-13 K=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03	35,40	1	-	-	-
333	E8-61 ЭCH7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	0,01	335,00	3	-	-	-
334	E8-45 ЭCH8-5	ВЕНТКАМЕРА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0,11	472,00	53	-	7	1
335	E26-35 ЭCH8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	M3	1,19	35,50	42	-	15	1
336	0114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М-200	M3	1,17	43,60	51	-	-	-
337	E7-750 ЭCH62-1	-ОБШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	0,09	312,00	27	-	-	-
338	E15-298 ЭH60-1	-ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100M2	0,11	315,00	35	-	7	-
339	E8-10 ЭCH3-1	ПРИЯМОК -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ	M3	0,32	9,32	3	-	-	-
340	E11-11 ЭCH1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПРИЯМОК	M3	0,32	29,30	9	-	1	-
341	E8-38 ЭCH5-5	-КЛАДКА КИРПИННЫХ СТЕНОК ПРИЯМОК	M3	0,62	37,90	23	-	2	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
342, Е8-27 ЭСН4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,03	90,00	2	-	-	-	
343, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		100М2	0,05	43,30	2	-	-	-	
344, Е11-3 ЭСН1-3	-ПЕСЧАННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3		0,50	10,40	5	-	1	-	
345, Е11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М100	M3		0,55	29,30	16	-	1	-	
346, Е6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЕЦ УГОЛКАМИ	T		0,04	441,00	18	-	5	-	
347, Е27-42 ЭСН11-1	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШИНОЙ 10СМ	100М2	0,23	194,50	45	-	-	3	-	
348, Е27-50-1 K=5	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 5СМ ТОЛШИНЫ СЛОЯ	100М2	-	0,23	54,50	12	-	-	-	
349, Е27-169 ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛШИНОЙ 2,5СМ	100М2	0,23	156,00	36	-	-	2	-	
350, Е27-172 ЭСН42-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ СЛОЯ	100М2	-	0,23	25,30	6	-	-	-	
351, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР 6	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ -СТОИМОСТЬ ГАРДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ МАРКИ ДД-25-4	СЕКЦИЯ	4,00	30,58	122	-	-	-	-	
352, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР 6	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДД-25-5	СЕКЦИЯ	37,00	30,58	92	-	-	-	-	
353, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДД-33-3	СЕКЦИЯ	54,00	30,58	1651	-	-	-	-	

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

## НОМЕР 6

354	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР 6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,3	СЕКЦИЯ	16,00	30,58	489	-	-	-
355	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР 6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,2	СЕКЦИЯ	8,00	30,58	245	-	-	-
356	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР 6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ М3-33	БЛОК	11,00	101,76	1119	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ	5244	-	75	19
			94			5

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	37
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	113
ЗАГОТОВКА-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3942
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	974
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	159
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	90
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1223
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	79
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	61608
		-
		2862
		1134
		3996
		339

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	37
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	113

T.O. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 2

- 41 -

1 : : : : 3 : : : : 4 : : : : 5 : : : : 6 : : : : 7 : : : : 8 : : : : 9 : : : : 10

ЗАГОТОВКА-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3942
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	45542
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7509
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4234
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	57285
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	327
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	381
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	72546
	-----	-----
		5107
	-----	-----
		544

ВСЕГО по СМЕТЕ:

РУБ	72546	-	3419	1688
		5107		544

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	371
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	11
ЗАГОТОВКА-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	394
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	5423
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	894
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	504
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	6822
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	38

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на общественные работы для Т - 20°

Основание: Ал.П, часть 2,  
API-13, ККП-II  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продук- ция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
I	ЕI-II29 ЭCHII6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100 м <sup>2</sup>	3,09	0,35	I	-	-	I
2	ЕI-230 ЭCH29-I тех.ч. п. I.II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000 м <sup>3</sup>	0,05	37,18	2	-	-	I
3	ЕI-I74 ЭCH22-I3 тех.ч. п. I.III	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000 м <sup>3</sup>	0,05	149,66	7	-	-	7/3
4	СЗ10-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	I7	-	-	-

Т.Н. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-43-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5, Е1-194 ЭСН25-1 ТЕХ, Ч П1,11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	11,63	1	-	-	-	-
6, Е1-56 ЭСН11-14 ТЕХ, Ч, П1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,82	150,82	124	-	5	119	-
7, Е1-56 ЭСН11-14 ТЕХН, Ч, П1,11	-ДОРАБОТКА СУХЛГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000М3	0,05	176,82	8	-	-	-	8
8, Е1-948 ЭСН79-2 ТЕХН, Ч, П1,3;67	-ТО ЖЕ, ВРУЧННЮЮ	100М3	0,16	144,00	22	-	22	-	-
9, Е1-948 ЭСН79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧННЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	120,00	2	-	2	-	-
10, Е1-230 ТЕХН, Ч П1,11 П3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М	1000М3	0,16	31,43	5	-	-	-	5
11, Е1-233 ЭСН31-13 ТЕХ, Ч П1,11 П3,48	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,16	18,04	3	-	-	-	3
12, Е1-257 ЭСН31-1 ТЕХ, Ч, П1, 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,79	2	-	-	-	2
13, Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧННЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,19	46,00	9	-	9	-	-
14, Е1-174 ЭСН22-13 ТЕХ, Ч, П1, 11	-ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5М3	1000М3	0,68	149,66	101	-	4	97	-
15, С310-1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	т	1218,00	0,29	353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16, Е1-968 ЭСН81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,67	46,00	31	-	31	-	
17, Е1-257 ЭСН31-2	-УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ	1000М3	0,05	20,79	1	-	1	-	1
18, Е1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100М3	0,49	9,69	5	-	3	-	2
19, Е1-1225 ЭСН125-11	-УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА УКРЕПЛЯЕМЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛСТИНОЙ ПЛТИ 80-8 СМ	100М2	0,59	972,00	574	-	46	-	16
20, Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,97	9,32	102	-	4	-	3
21, Е7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	27,00	2,09	56	-	14	-	43
22, Е7-3 ЭСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	15,00	2,99	45	-	11	-	34
23, СЦМ П9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИАЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	М3	20,55	53,88	1107	-	-	-	
24, СЦМ ТЕХ, Ч, П, 3 +9 П6	ЦЕНА 54,7-0,82=53,88 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,05	321,00	16	-	-	-	
25, СЦМ ТЕХ, Ч П3-9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В1	Т	0,04	321,00	13	-	-	-	
26, СЦМ ТЕХ, Ч П3-9 П3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А3	Т	0,10	250,00	25	-	-	-	
27, Е7-400 ЭСН36-1 0,5Т	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	60,00	1,27	76	-	13	-	47
28, Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	13,00	1,65	21	-	4	-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН36-2	1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ					18			5
29, Е7-402 ЭСН36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	25,00	2,36	59	-	12	41	
						53			15
30, СЦМ П3-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,90	24,40	22	-	-		
						22			
31, СЦМ П3-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	М3	12,28	44,20	543	-	-		
						543			
32, СЦМ П3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	13,80	40,90	564	-	-		
						564			
33, Е6-168 ЭСН15-9	-УСТРОИСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,10	42,30	216	-	25	6	
						31			2
34, С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	253,00	33	-	-		
						33			
35, С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,66	286,00	189	-	-		
						189			
36, Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ АБАЛей ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2		
						2			
37, Е7-669 ЭСН47-11- 1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	50,00	0,75	38	-	30	8	
						38			2
38, СЦМ П3-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,14	24,40	3	-	-		
						3			
39, СЦМ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,50	62,70	94	-	-		
						94			
40, СЦМ П3-9 П1 ТЕХ,Ч	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,02	229,00	5	-	-		
						5			
41, СЦМ ТЕХ,Ч	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т	0,02	321,00	6	-	-		
						6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЗ=9 П6									
42, Е7-128 ЭСН9-1-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	1,71	7	-	2	5	
43, СЦМ П2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	
44, СЦМ П885	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР38-24-25-22У	ШТ	2,00	12,00	24	-	-	-	
45, СЦМ П888	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР38-27,25,22У	ШТ	2,00	15,20	30	-	-	-	
46, Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТСОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	5,14	90,00	463	-	100	7	
47, Е8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,14	86,50	185	-	42	3	
48, Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3П1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,96	32,52	31	-	1	1	
49, Е6-20 ЭН1-20 СЦМ П1-3 П1-5	ЦЕНА З1,7+(26,6-25,8),1,02 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТВОК СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,90	33,33	97	-	4	3	
50, Е7-546 ЭСН43-1	ЦЕНА З1,7+(27,4-25,8),1,02 -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	48	
51, СЦМ П8-331	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7КГ/М2 ТОЛСИННОЙ 30СМ	М2	24,84	17,30	430	-	-	-	
52, СЦМ П8-332	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ С 7,1 ДО 10КГ/М2	М2	66,76	18,70	1248	-	-	-	
53, Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	М3	8,21	34,20	281	-	18	7	

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )										
54, Е7-128 ЭСН9-1-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	6,00	1,71	10	-	25	-	3	7
55, СЦМ П2-22	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	-	2
56, СЦМ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-12,12,6	ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	2
57, СЦМ П879	-ТО ЖЕ, 1ПР38-12,12,22У	ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	-	2
58, Е10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,45	8	-	3	-	3	2
59, С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16-9ПП	М2	5,60	28,30	158	-	-	-	-	1
60, Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,34	8	-	1	-	1	2
61, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,08	2,00	16	-	5	-	5	1
62, С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС19-9ГЛ, АС16-9Г	М2	8,08	14,20	115	-	-	-	-	2
63, С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-	-	2
64, С111-448-1	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	1,00	2,97	3	-	-	-	-	2
65, С111-450-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В САНУЗЛЫ	КОМПЛ	4,00	2,83	11	-	-	-	-	2
66, Е8-45 ЭСН8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,17	474,50	79	-	10	-	10	1
67, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,72	43,30	74	-	6	-	6	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ЭСН1-2</b>										
68, Е11-11 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	13,76	29,30	403	-	22	-	
							8		1	
69, Е11-67 ХСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ		100М2	1,72	123,00	212	-	35	3	
							22		1	
70, Е11-68 ЭСН11-2 К=2	-УМЕНЬШИТЬ ТОЛСТИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ		100М2	-	1,72	31,60	-	2	1	
							54			
71, Е7-511 ЭСН41-6 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	1,00	6,55	7	-	2	4	
							6		1	
72, СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ		М2	4,27	12,40	53	-	-	-	
							7			
73, Е15-297 ЭСН59-4	-ОТАДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОВОЯМИ ИЗ ПЛИТ		100М2	1,61	20,70	33	-	30	-	
							30			
74, Е15-509 ЭСН153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	2,15	3,13	7	-	5	-	
							5			
<b>ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:</b>						<b>РУБ</b>	<b>10817</b>	<b>-</b>	<b>551</b>	<b>552</b>
								1103		204

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8597
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1419
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	801
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10817

**Б. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ****РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ**

75, Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ РПК350Б	100М2	2,00	49,90	100	-	21	3
						24		1
76, Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	20,03	2,48	50	-	26	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН9-4									
77, СЦМ №9-330	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 350КГ/М3	М3	20,83	31,10	648	-	-	-	3
78, Е12-299 ЭСН101	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСТИНОЙ 15ММ	100М2	2,29	51,60	118	-	17	2	
79, Е12-176 ЭСН8-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛООННЫХ ИЗ 4-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА РКП-350 НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ НА АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ	100М2	2,29	338,00	776	-	126	36	
80, Е12-280 ЭСН8-5	-СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,13	192,00	26	-	6	*	
81, Е12-280 ЭСН8-5	-ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7	-	2	*	
82, Е12-280 ЭСН8-5	-ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	*	
83, Е6-30 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА КРОВЛЮ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,80	36,40	66	-	4	3	
84, Е8-30 ЭСН5-1	ЧЕНАЗ5,7+(26,6-25,8),1,02 -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ОБРАМЛЕНИЯ ЛОТКОВ НА КРОВЛЮ	М3	0,70	34,20	24	-	2	*	
85, Е10-72 ЭСН13-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 В СТЕНЕ БУКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ СПАРЕННЫМИ БЛОКАМИ	М2	1,01	3,01	3	-	1	*	
86, С122-170	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС12-09	М2	1,01	18,40	19	-	-	*	
87, Е15-705 ЭСН201-1 -35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,01	121,00	1	-	-	*	
88, Е10-109 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	0,79	1,34	1	-	1	*	
89, С122-270	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ АЛ10-10А	М2	0,79	30,40	24	-	-	*	

7.11.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.2

-50-

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

90,0111-446 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА

КОМПЛ

1,00

6,94

7

-

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

2368

210

55

265

17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 1885

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 309

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 174

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 2368

РАЗДЕЛ 2, ОКНА

91,Е10-72 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	44,10	3,01	133	-	41	13
----------------------	---	----	-------	------	-----	---	----	----

92,0122-4	-ТО ЖЕ, ОСП15-9А	М2	6,35	15,70	100	-	-	-
-----------	------------------	----	------	-------	-----	---	---	---

93,0122-4	-СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОСП15-9А	М2	7,60	15,70	119	-	-	-
-----------	--	----	------	-------	-----	---	---	---

94,0122-13 ЧЧЕХ, Н.П. 46	-ТО ЖЕ, ОСП15-19	М2	36,50	20,00	730	-	-	-
--------------------------------	------------------	----	-------	-------	-----	---	---	---

95,Е10-88 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКНОВЫХ	ШТ	23,00	0,24	6	-	6	-
----------------------	-----------------------------	----	-------	------	---	---	---	---

96,0111-416-1	-СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	23,00	2,63	60	-	-	-
---------------	-----------------------------	-------	-------	------	----	---	---	---

97,Е10-103 ЭСН19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА 1, М, ДО 2	М2	44,10	0,92	41	-	15	1
-----------------------	---	----	-------	------	----	---	----	---

98,0122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ ШИРИНОЙ 200ММ	М	32,63	2,26	74	-	-	-
-------------	---	---	-------	------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99,Е15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛШ 4ММ ЗСН201-1 3,35	100М2	0,29	187,00	54	-	9	-	
100,С111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ,1-й СОРТ,ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	* 29,01	1,79 *	52	-	-	-	
101,С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	29,01	9,87	286	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1951	-	71	14
						85			4

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1551
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	255
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1951
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		
	РУБ	4319
		281
		350
		21

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3436
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	564
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	319
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4319
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		
	РУБ	15136
		832
		153
		225

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12033
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1983
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1120
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15136

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на общестроительные работы для Т-40<sup>0</sup>

Основание: Ал.П. часть 2,  
API-13, КЖИ-II  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценыника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ци измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продук- ция	в том числе	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
1	EI-II29 ЭСНII6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100M2	3,09	0,35	I	<u>—</u> <u>—</u>	-	<u>—</u> <u>—</u>
2	EI-230 ЭСН29-I тех.ч. п.1,II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000M3	0,05	37,18	2	<u>—</u> <u>—</u>	-	<u>—</u> <u>—</u>
3	EI-I74 ЭСН 22-13 тех.ч. п.1,II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000M3	0,05	149,66	7	<u>—</u> <u>—</u>	-	<u>—</u> <u>—</u>
4	C310-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	I'7	<u>—</u> <u>—</u>	-	<u>—</u> <u>—</u>
5	EI-I94 ЭСН25-I тех.ч.	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000M3	0,05	11,63	I	<u>—</u> <u>—</u>	-	<u>—</u> <u>—</u>

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<hr/>										
П1,11										
6, Е1-56 ЭСН11-14 ТЕХ, Ч, П1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,82	150,82	124	-	5	119		
						124				49
7, Е1-56 ЭСН11-14 ТЕХН, Ч, П.1,11	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000М3	0,05	176,82	8	-	-	8		
						8				2
8, Е1-948 ЭСН79-2 ТЕХН, Ч, П.3,67	-ТО ЖЕ, ВРУЧНЮЮ	100М3	0,16	144,00	22	-	22	-		
						22				
9, Е1-948 ЭСН79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИННОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	120,00	2	-	2	-		
						2				
10, Е1-230 ТЕХН, Ч П1,11 П3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М	1000М3	0,16	31,43	5	-	-	5		
						5				2
11, Е1-233 ЭСН31-13 ТЕХ, Ч П1,11 П3,48	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,16	18,04	3	-	-	3		
						3				1
12, Е1-257 ЭСН31-1 ТЕХ, Ч, П1, 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,79	2	-	-	2		
						2				0
13, Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,19	46,00	9	-	9	-		
						9				
14, Е1-174 ЭСН22-13 ТЕХ, Ч, П1, 11	-ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5М3	1000М3	0,68	149,66	101	-	4	97		
						101				40
15, С310-1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	т	1218,00	0,29	353	-	-	-		
16, Е1-968 ЭСН81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,67	46,00	31	-	31	-		
						31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	31	
17, Е1-257 ЭСН31-2	-УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ		1000М3	0,05	20,79	1	-	-	-	1	
18, Е1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЬОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)		100М3	0,49	9,69	5	-	3	2	5	
19, Е1-1225 ЭСН125-11	-УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА УКРЕПЛЯЕМЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛСИННОЙ ПЛТИ ДО 8 СМ		100М2	0,59	972,00	574	-	48	16	5	
20, Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		М3	10,97	9,32	102	-	4	3	1	
21, Е7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т		ШТ	27,00	2,09	56	-	14	43	57	
22, Е7-3 ЭСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		ШТ	15,00	2,99	45	-	11	34	45	
23, СЦМ П9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3		М3	20,55	53,83	1107	-	-	-	-	
24, СЦМ ТЕХ, Ч, П, 3 П9 П6	ЦЕНА 54,7=0,82=53,88 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1		Т	0,05	321,00	16	-	-	-	-	
25, СЦМ ТЕХ, Ч П3=9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В1		Т	0,04	321,00	13	-	-	-	-	
26, СЦМ ТЕХ, Ч П3=9 П3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А3		Т	0,10	250,00	25	-	-	-	-	
27, Е7-400 ЭСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т		ШТ	60,00	1,27	76	-	13	47	60	
28, Е7-401 ЭСН36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		ШТ	13,00	1,65	21	-	4	14	18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29, Е7-402 ЭСН36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	25,00	2,36	59	-	12	41	
						53			15
30, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,90	26,40	22	-	-	-	
						20			10
31, СЦМ П3-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	М3	12,28	44,20	543	-	-	-	
						543			27
32, СЦМ П3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	13,80	40,90	564	-	-	-	
						564			28
33, Е6-168 ЭСН15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,10	42,30	216	-	25	6	
						216			2
34, С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	253,00	33	-	-	-	
						33			17
35, С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,66	286,00	189	-	-	-	
						189			107
36, Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	7	
						9			2
37, Е7-669 ЭСН47-11- 1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	50,00	0,75	38	-	30	8	
						38			2
38, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,14	24,40	3	-	-	-	
						3			2
39, СЦМ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,50	62,70	94	-	-	-	
						94			47
40, СЦМ ТЕХ.Ч П3-9 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-	
						5			30
41, СЦМ ТЕХ.Ч П3-9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т	0,02	321,00	6	-	-	-	
						6			36
42, Е7-128	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ	ШТ	4,00	1,71	7	-	2	1	
						7			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН9-1-1,	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М					7			1
43, СЦМ П2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	
44, СЦМ П885	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР38-26-25-22У	ШТ	2,00	12,00	24	-	-	-	
45, СЦМ П888	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР38-27,25-22У	ШТ	2,00	15,20	30	-	-	-	
46, Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМИНАЯ	100М2	55,14	90,00	463	-	100	7	
47, Е8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,14	86,50	185	-	42	3	
48, Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3П1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,96	32,52	31	-	1	1	
49, Е6-20 ЭН1-20 СЦМ	ЦЕНА З1,7+(26,6+25,8),1,02 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТВОК СТЕН ИЗ БЕТОНА М=200	М3	2,90	33,33	97	-	4	3	
П1-3 П1-5									
50, Е7-546 ЭСН43-1	ЦЕНА З1,7+(27,4+25,8),1,02 -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	48	
51, СЦМ П8-331	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА АЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7КГ/М2 ТОЛСИННОЙ 30СМ	М2	24,84	17,30	430	-	-	-	
52, СЦМ П8-332	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ С 7,1 ДО 10КГ/М2	М2	66,76	18,70	1248	-	-	-	
53, Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )	М3	11,90	34,20	407	-	26	10	
54, Е7-128 ЭСН9-1-1.	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	6,00	1,71	10	-	3	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М						10		2
55, СЦМ п2-2)	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	
56, СЦМ п865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1=12,12,6	ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	
57, СЦМ п879	-ТО ЖЕ, 1ПР38=12,12,22У	ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	
58, Е10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,45	8	-	3	2	
59, С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16-9ПП	М2	5,60	28,30	158	-	-	-	
60, Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,34	8	-	1	-	
61, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,08	2,00	16	-	5	1	
62, С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС19-9ГЛ, АС16-9Г	М2	8,08	14,20	115	-	-	-	
63, С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-	
64, С111-448-1	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	1,00	2,97	3	-	-	-	
65, С111-450-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В САНУЗЛАХ	КОМПЛ	4,00	2,83	11	-	-	-	
66, Е8-45 ЭСН8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,717	474,50	79	-	10	1	
67, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	100М2	1,72	43,30	74	-	6	2	
68, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	13,76	29,30	403	-	22	-	

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

3CH1-1

• 100 •

三

69, Е11-67 ЭСН11-1	•УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,72	123,00	212	-	35
					38		
70, Е11-68 ЭСН11-2 K=2	•УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100М2	-	1,72	31,60	-	2
					3		
71, Е7-511 ЭСН41-6 1,8	•УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	1,00	6,55	7	-	2
					6		
72, СЦМ П11-171	•СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ	М2	4,27	12,40	53	-	-
					-		
73, Е15-297 ЭСН59-4	•ОГРАНИЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,61	20,70	33	-	30
					30		
74, Е15-509 ЭСН153-2	•ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,15	3,13	7	-	5
					5		

ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:

PY5 10976 - 559 551

Digitized by srujanika@gmail.com

40 - 2009-09-09

11

20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

### СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

PY6 872

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ 144

## ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ •

РУБ 81

СЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕ

PYS 1097

Б. МАССИВНАЯ ТЕСТЬ

## РАЗДЕЛ 14 СТЕНЫ

75, Е7-546 ЭСН43-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М <sup>2</sup>	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	4
					73			
76, СЦМ П11-9	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1100КГ/М <sup>3</sup> ТОЧ 35СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	68,42	20,80	1423	-	-	-
					73			
77, СЦМ	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ	М2	26,20	21,30	558	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>П11-32</b>									
78,СЦМ Т,П,П,3,9	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,02	413,00	8	-	-	-	-
ТАБ3-1									
79,СЦМ Т,П,П,3,9	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,02	178,00	4	-	-	-	-
ТАБ3-1 П18									
80,СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,16	178,00	28	-	-	-	-
81,Е7-564 ЭСН43-8 1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	129,00	6,54	844	-	338	441	-
82,СЦМ СТР121 06-08 СТР55	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/М3 ТОЛЩИНой 60СМ, АЛИНОЙ 3М	м2	284,13	24,20	6876	-	-	-	-
83,СЦМ СТР121 06-08 СТР55	ЦЕНА 22,59+19,74,0,08,1,02 -ТО ЖЕ, АЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М	м2	129,00	24,70	3186	-	-	-	-
84,СЦМ 11-4 06-08 СТР55	ЦЕНА 23,09+19,74,0,08,1,02 -ТО ЖЕ, АЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩ 30СМ	м2	167,00	21,67	3619	-	-	-	-
85,СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1 П18	ЦЕНА 20,2+17,99,0,08,1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	1,30	18,00	23	-	-	-	-
86,СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА №00	м3	3,17	24,40	77	-	-	-	-
87,Е7-573 ЭСН44-1 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	22,00	4,55	100	-	28	30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88, Е7-576 ЭСН44-2 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	13,00	4,95	64	-	19	21	
89, Е7-579 ЭСН44-3 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	2,00	5,26	11	-	3	4	
90, Е7-582 ЭСН44-4 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	2,00	6,19	12	-	4	4	
91, СЦМ П11-72 СТР115	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М <sup>3</sup> С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 4КГ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛСИННОЙ 16СМ	М2	64,19	9,53	612	-	-	-	
92, СЦМ П11-72 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 5КГ	М2	57,66	9,84	56	-	-	-	
93, СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА 9,53+0,31 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 6КГ	М2	17,82	10,15	181	-	-	-	
94, СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА 9,53+0,31+2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7КГ	М2	17,55	10,46	184	-	-	-	
95, СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА 9,53+0,31+3 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 8КГ	М2	24,42	10,77	263	-	-	-	
96, СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА 9,53+0,31+4 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 9КГ	М2	35,19	11,08	390	-	-	-	
97, СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА 9,53+0,31+5 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10КГ	М2	43,56	11,39	154	-	-	-	
98, СЦМ П11-106	ЦЕНА 9,53+0,31+6 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 4КГ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	34,56	10,00	346	-	-	-	

Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99, СЦМ П11-106 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ БКГ ЦЕНА 10+0,31	М2	12,83	10,31	132	-	-	-	-
100, СЦМ П11-106 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ БКГ ЦЕНА 10+0,31,2	М2	11,50	10,62	122	-	-	-	-
101, СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБ3-1 П118	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	Т	0,44	178,00	78	-	-	-	-
102, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	М3	0,41	24,40	10	-	-	-	-
103, Е7-691 ЭСН49-6 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	4,00	3,97	16	-	-	5	10
104, Е7-694 ЭСН49-7 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	15,00	5,38	81	-	-	28	55
105, СЦМ П11-124	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С ОДИМ РЯДОМ КАНАЛОВ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1900КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 10КГ	М2	79/31	12,30	976	-	-	-	-
106, СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБ3-1 П118	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	Т	0,32	178,00	57	-	-	-	-
107, СЦМ П2-4	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	М3	0,15	24,40	4	-	-	-	-
108, Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	4,20	42,30	178	-	-	17	-
109, Е7-706 ЭСН51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	4,20	88,70	373	-	-	40	62
110, Е7-708 ЭСН51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	1,28	65,00	83	-	-	11	11
111, Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	4,20	11,10	47	-	-	46	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
112, Е7-714 ЭЧН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		100М		4,20		4,85		20	-		19		1				
												20						
113, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100		М3		0,84		24,40		20	-		-		-				
												-		-				
114, Е7-669 ЭЧН47-11 1,8	-УСТАНОВКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т		ШТ		18,00		0,75		14	-		11		3				
												14		1				
115, СЦМ П11-239	-СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200		М3		2,78		71,10		198	-		-		-				
												-		-				
116, СЦМ ЗТЧП3, 9 ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1		Т		0,02		229,00		5	-		-		-				
												-		-				
117, СЦМ ТЧП3, 9 ТАБ3-1 П6	-ТО ЖЕ, ВР=1		Т		0,04		321,00		13	-		-		-				
												-		-				
118, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00		М3		0,39		24,40		10	-		-		-				
												-		-				
119, Е8-31-1 ЭЧН5-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТИНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		М3		95,90		31,35		3006	-		206		59				
												265		17				
120, Е8-37-1 ЭЧН5-4	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТИНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		М3		31,95		31,40		1003	-		65		20				
												85		6				
121, Е8-189 ЭЧН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		100М2ВП		2,30		42,20		97	-		58		58				
												58						
122, Е8-192 ЭЧН22-4	-НА 4М ВЫСОТЫ ИСКЛЮЧИТЬ		100М2ВП	-	2,30		3,70	-	9	-	-	9		9				
												9		9				
123, Е8-59 ЭЧН7-3	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН		Т		0,08		194,00		16	-		2		2				
												2						
124, Е7-291 ЭЧН17-7	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН		Т		0,27		342,00		92	-		6		6				
												6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125, Е7-651 ЭСН47-5-1 ,8	УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М <sup>2</sup> В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	4,35	4	-	1	3	
126, СЦМ П11-183	-СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М=200, РЕБРИСТЫХ АЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	М3	0,30	56,40	17	-	-	-	
127, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,01	229,00	2	-	-	-	
128, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А=3	Т	0,01	250,00	3	-	-	-	
129, СЦМ ТЧП3,9 ТАБ13-1 П6	-ТО ЖЕ В=1	Т	0,01	321,00	3	-	-	-	
130, Е8-15 ЭСН4-2	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,03	146,00	4	-	-	-	
131, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100	М3	0,10	24,40	2	-	-	-	
132, Е7-446 ЭСН38-10 ,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	43,00	0,27	12	-	3	9	
133, СЦМ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК 1П1-12,12,6	Т	20,00	0,85	17	-	-	-	
134, СЦМ П867	-ТО ЖЕ, 1ПР2-15-12-14	ШТ	3,00	2,12	6	-	-	-	
135, СЦМП868	-ТО ЖЕ, 1ПР3-19,12-14	ШТ	9,00	2,23	20	-	-	-	
136, СЦМ 882	-ТО ЖЕ, 1ПР8-18,12-22У	ШТ	2,00	3,64	7	-	-	-	
137, СЦМ П879	-ТО ЖЕ, 1ПР38-15,12-22У	ШТ	8,00	3,45	28	-	-	-	
138, СЦМ	-ТО ЖЕ, 1ПР28-18,25-22У	ШТ	1,00	7,68	8	-	-	-	

1	1	2	:	3	1	4	:	5	1	6	:	7	:	8	:	9	1	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

П881

139, Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч, ТАБЛ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	т	0,01	30,07	1	-	-	-	-
--	---------------------------------	---	------	-------	---	---	---	---	---

140, С121-2114 МАРКИ ВСТЗКП2	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,01	432,92	4	-	-	-	-
---------------------------------	--	---	------	--------	---	---	---	---	---

ЦЕНА 441=841,01

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	32597	-	926	787
			1713			236

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25903
	РУБ	4277
	РУБ	2412
	РУБ	32592

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
	РУБ	5

## РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

=====

141, Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ РПК350Б	100М2	2700	49,90	100	-	21	3
						24		
							1	

142, Е12-287 ЭСН9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	М3	36,05	2,48	89	-	46	20
						66		
							6	

143, СЦМ П9-330	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 350КГ/М3	М3	37,49	31,10	1166	-	-	-

144, Е12-299 ЭСН101	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСТИНОЙ 15ММ	100М2	2229	51,60	118	-	17	2
						19		
							1	

145, Е12-176 ЭСН8-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ИЗ 4-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА РКП-350 НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ НА АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ	100М2	2229	338,00	776	-	129	36
						162		
							11	

146, Е12-280	-СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,13	192,00	26	-	6	-
--------------	---	-------	------	--------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН8-5									
147, Е12-280 ЭСН8-5	-ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛНОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7	-	2	-	
						2			
148, Е12-280 ЭСН8-5	-ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	-	
						4			
149, Е6-30 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА КРОВЛЮ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,80	36,40	66	-	4	-	
						7			
150, Е8-30 ЭСН5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ОБРАМЛЕНИЯ ЛОТККОВ НА КРОВЛЮ	М3	0,70	34,20	24	-	2	-	
						2			
151, Е10-72 ЭСН13-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 В СТЕНЕ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ СПАРЕННЫМИ БЛОКАМИ	М2	1,01	3,01	3	-	1	-	
						1			
152, С122-170	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС12-09	М2	1,01	18,40	19	-	-	-	
						-			
153, Е15-705 ЭСН201-1 -35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОВ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКНОВ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,01	121,00	1	-	-	-	
						-			
154, Е10-109 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	0,79	1,34	1	-	1	-	
						1			
155, С122-270	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ АЛ10--10А	М2	0,79	30,40	24	-	-	-	
						-			
156, С111-446	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	КОМПЛ	1,00	6,94	7	-	-	-	
						-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	3069	-	230	64
						294		20	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 2442  
 РУБ 401  
 РУБ 226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
РУБ 3069									
РАЗДЕЛ 3. ОКНА									
157, Е10-72 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТAMI СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	M2	44,10	3,01	133	-	41	13	
						54			4
158, С122-19	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРСП15-9A	M2	7,62	19,70	150	-	-	-	
159, С122-28 Т,Ч,П46	-ТО ЖЕ, ОРСП15-15	M2	34,34	24,00	824	-	-	-	
160, С122-13 THEX, Ч,П, 46	-ТО ЖЕ, ОСП15-15 ЦЕНА 21,6+2,4	M2	2,14	20,00	43	-	-	-	
161, Е10-88 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	23,00	0,24	6	-	6	-	
						6			
162, С111-416-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	23,00	2,63	60	-	-	-	
163, Е10-103 ЭСН19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	M2	44,10	0,92	41	-	15	1	
						16			
164, С122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ ТОЛШ 40ММ, ШИРИНОЙ 250ММ	M	32,63	2,26	74	-	-	-	
165, Е15-706 ЭСН201-1 3,35	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛШ 4ММ	100M2	0,29	187,00	54	-	9	-	
						9			
166, С111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1я СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	-	29,01	1,79	-	52	-	
167, С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	29,01	9,87	286	-	-	-	
168, Е15-705 ЭСН201-1 34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100M2	0,25	121,00	30	-	3	-	
						3			

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	RUB	2076	-	74	14
						88		4

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	RUB	1649
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	RUB	272
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	RUB	155
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	RUB	2076

## РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ

=====
-------

169, Е10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО 3М2	M2	10,66	1,45	15	-	6	4
170, Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО 3М2	M2	8,66	1,34	12	-	2	4
171, С122-268	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС21-12ГУП	M2	2,66	25,90	69	-	-	1
172, С122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10П	M2	8,00	13,50	108	-	-	1
173, Е10-144 ЭСН27-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	M2	2,16	3,76	8	-	3	1
174, С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0,08	287,00	23	-	-	1
175, С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПА-2	M2	2,16	28,30	61	-	-	1
176, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ АО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ	M2	87,64	2,00	175	-	59	12
177, С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ2-8, АГ21-9, АГ21-9В	M2	73,13	14,20	1038	-	-	4
178, С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10, АГ21-12	M2	12,85	13,50	173	-	-	1

77.503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII 4.2

- 68 -

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179,0122-224	-ТО ЖЕ, МАРКИ АИ21-13П	M2	2,63	9,79	26	-	-	-	-	-
180,0122-242	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АИ24-15ЛП	M2	10,55	17,30	183	-	-	-	-	-
181,0111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-	-	-
182,0111-447-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-	-	-
183,0111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	47,00	2,97	140	-	-	-	-	-
184,0111-449-1	-ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	3,23	13	-	-	-	-	-
185,Е9-122 ЭСН32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК НА ДВЕРИ	Т	0,01	50,20	1	-	-	-	-	-
186,0121-1967	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,01	357,00	4	-	-	-	-	-
187,СДМ ТЧПЗ-9 ТАБЗ-1 П18	-ХРОМИРОВАНИЕ РЕШЕТОК	Т	0,01	178,00	2	-	-	-	-	-
188,Е15-731 ЭСН201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2	0,10	256,00	25	-	-	5	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2642	-	75	17	
						92				5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2077
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	341
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	192
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2610

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>3</b>

## РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

189, Е15-294 ЭСН59-1	«ОТДЕЛКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	100М2	17,50	8,17	143	-	93
					96	-----	
190, Е15-297 ЭСН59-4	«ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	100М2	7,84	20,70	162	-	145
					146	-----	
191, Е15-277 ЭСН52-3	«ШТУКАТУРКА ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,16	215,00	35	-	18
					19	-----	
192, Е15-660 ЭСН168-1	«ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	14,43	76,30	1101	-	333
					346	-----	13
193, Е15-502 ЭСН152-2	«КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	5,91	12,90	76	-	40
					40	-----	
194, Е15-508 ЭСН153-2	«ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	3,77	5,84	22	-	18
					18	-----	
195, Е13-147 ЭСН17-11	«ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ	100М2	2,84	23,00	65	-	4
					4	-----	
196, Е15-82 ЭСН14-1	«ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	2,30	422,00	971	-	218
					222	-----	4
197, С111-104	«ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ: ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА (ВЫНЕСТЬ)	M2	-	230,10	2,91	-	-
					-	-----	
198, 111-767 С6, ДОП1	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКИ	M2	230,10	4,40	1012	-	-
					-	-----	
199, Е13-123 ЭСН15-8	«ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ, ЛЕСТИЦ, СТРЕМЯНОК ГРУНТОМ АК-070	100М2	0,45	15,40	7	-	1
					1	-----	
200, Е13-157 ЭСН18-10	«ТО ЖЕ, ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-110	100М2	0,45	12,80	6	-	-
					-	-----	

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	3689	-	870	22
			892		6	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2930
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	486
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	273
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3689

## РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВХОД В ЗДАНИЕ
---------------

201, Е11-2 ЭСН1-2	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕВНЕМ	100М2	0,03	43,30	1	-	-	-	-
202, Е11-11 ЭСН1-11	•УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЛЕСТИЦУ ВХОДА ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,33	29,30	10	-	-	1	-
203, Е8-38 ЭСН5-5	•КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТИЦУ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	М3	2,55	37,90	97	-	-	10	-
204, Е7-507 ЭСН41-4 1,8	•УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	ШТ	2700	3,59	7	-	-	2	-
205, СЦМ 11-171	•СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМ12-14 С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ СО СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ	М2	8,53	12,40	106	-	-	-	-
206, Е7-503 ЭСН41-2 1,8	•УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2700	3,81	8	-	-	3	-
207, СЦМ П2-4	•СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,04	24,40	1	-	-	-	-
208, СЦМ П11-168	•СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛП28-17 С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ОТАЕЛКИ	М2	4,35	12,30	54	-	-	-	-
209, СЦМ П11-158	•СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ 1ПК45-30,15	М2	4,44	8,13	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210, Е8-62-4 ЭСН8-1	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	M3	7,10	42,60	302	-	13	6	
211, Е10-28 ЭСН4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	M3	0,51	110,00	56	-	7	-	
212, Е15-741 ЭСН202-1- 41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2	0,07	224,00	15	-	1	-	
213, С111-575	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА 3ММ	M2	-	3,42	1,21	-	4	-	
214, С111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1-й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	-	3,42	1,79	-	6	-	
215, Е9-122 ЭСН17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА	T	0,14	50,20	7	-	3	-	
216, 01-09 СТР129 СРСЧ1	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	T	0,03	381,00	11	-	-	-	
217, С121-2105	ЦЕНА З63+(294-276) -СТОИМОСТЬ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,11	442,00	49	-	-	-	
218, Е13-145 ЭСН17-9 K#2	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100M2	0,06	35,00	2	-	-	-	
219, Е13-123 ЭСН15-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК-070	100M2	0,03	15,40	1	-	-	-	
220, Е13-160 ЭСН18-13 K#2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03	35,40	1	-	-	-	
221, Е8-61 ЭСН7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	0,01	335,00	3	-	-	-	
222, Е8-45 ЭСН8-5	ВЕНТКАМЕРА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0,11	472,00	53	-	7	1	
223, Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M3	1,19	35,50	42	-	15	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН8-8	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК						16		
224,Е114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М=200	М3	1,17	43,60	51				
225,Е7-750 ЭСН62-1	-ОБШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,09	312,00	27				
226,Е15-298 ЭН60-1	-ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100М2	0,11	315,00	35		7		
227,Е8-10 ЭСН3-1	ПРИЯМОК -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	0,32	9,32	3				
228,Е11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПРИЯМОК	М3	0,32	29,30	9		1		
229,Е8-38 ЭСН5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПРИЯМОК	М3	0,62	37,90	23		2		
230,Е8-27 ЭСН4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМОК ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	90,00	2				
231,Е11-2 ЭСН1-2	КРЫЛЬЦО -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,05	43,30	2				
232,Е11-3 ЭСН1-3	-ПЕСЧАННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,50	10,40	5		1		
233,Е11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,55	29,30	16		1		
234,Е6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА УГОЛКАМИ	Т	0,04	441,00	18		5		
235,Е27-42 ЭСН11-1	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛСТИНОЙ 100М	100М2	0,23	194,50	45		3		
							3		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236, Е27-50-1	- ИСКЛЮЧИТЬ НА 5CM ТОЛЩИНЫ СЛОЯ K=5	100M2	-	0,23	54,50	-	12	-	-
237, Е27-169 ЭСН42-1	- УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛШИНОЙ 2,5CM	100M2	-	0,23	156,00	-	36	-	2
238, Е27-172 ЭСН42-2	- ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5CM ИЗМЕНЕНИЯ СЛОЯ	100M2	-	0,23	25,30	-	6	-	-
239, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ -СТОИМОСТЬ ГАРДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ МАРКИ АД-25,4	СЕКЦИЯ	4,00	30,58	122	-	-	-	-
240, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-25,5	СЕКЦИЯ	3,00	30,58	92	-	-	-	-
241, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,3	СЕКЦИЯ	54,00	30,58	1651	-	-	-	-
242, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,3	СЕКЦИЯ	16,00	30,58	489	-	-	-	-
243, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,2	СЕКЦИЯ	8,00	30,58	245	-	-	-	-
244, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ М3-33	БЛОК	11700	101,76	1119	-	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

6

РУБ

5117

81

20

101

5

Т.П. 503-1-49.86 Альбом VIII ч.2

- 74 -

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1051		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	172		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	97		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1320		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	79		
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	49190	-	2256
		3180	-----	924
			-----	276

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36052		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5949		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3355		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	45356		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	60166	-	2815 147%
		4294		481

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3718
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44775
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7389
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4168
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56332
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

## К типовому проекту административно-бытовых помещений на водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный

Основание: Ал. I, ВК-1-15  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,60 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	2,01 руб.
I м2 общей площади здания	1,00 руб.
I м3 объема здания	0,23 руб.

№ пп	№ прейску- рантав, УСН, расценок (шемника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
					Всего	Норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

1	1	2	;	3	;	4	;	5	1	6	;	7	;	8	1	9	;	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4, E16-33 ЭСН6-1	ЧЕНА 1,92-(0,54-0,346),0,998 -ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	M	17,00	1,65	28	-	7	-	
T, Н П, З 482 159-484					7				
5, E16-33 ЭСН6-1 159-481 159-484	ЧЕНА 1,92-(0,54-0,248),0,998 -ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	M	40,00	1,56	62	-	15	-	
T, Н П, З 484 159-484					15				
6, E16-33 ЭСН6-1	ЧЕНА 1,92-(0,54-0,183),0,998 -ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	M	33,00	1,55	51	-	13	-	
T, Н П, З 484 159-504					13				
7, E16-33 ЭСН6-1	ЧЕНА 1,92-(0,54-0,151),0,998 -ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	M	85,00	1,52	129	-	34	-	
T, Н П, З 484 159-503					34				
8, C130-89	ЧЕНА 1,92-(0,54-0,118),0,998 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548 РУДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	3,12	3	-	7	-	
9, C130-88	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	4,00	2,22	9	-	7	-	
10, C130-87	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6,00	1,82	11	-	7	-	
11, C130-86	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	3,00	1,48	4	-	7	-	
12, C130-85	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	20,00	1,25	25	-	7	-	

Т.Н. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-77-

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

13, Е16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНЕВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	4	-	-	-	
14, С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗВЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15ММ КВ-15	КОМПЛ	3,00	0,82	2	-	-	-	
15, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,00	3,94	8	-	-	-	
16, Е16-220 ЭСН22	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,15	4,22	1	-	-	-	
17, Е16-144 ЭСН12-13	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	15,20	30	-	-	-	
18, Е16-145 ЭСН12-2-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	21,70	22	-	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	577	-	95	-
------------------	---	-----	-----	---	----	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	472
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	577

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

19, Е15-614 ЭСН164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	60,50	18	-	12	-
20, Е15-613 ЭСН164-7	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2	0,06	43,50	2	-	1	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	25	-	13	-
------------------	---	-----	----	---	----	---

7.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-78-

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25

## ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	602	-	108	-
			108	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	472
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	577

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на канализацию бытовую

Основание: Ал. I, ВК I-I5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1 автомобиль  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания  
1 м<sup>3</sup> объема здания

1,47 тыс. руб.  
—  
4,90 руб.  
2,46 руб.  
0,57 руб.

№ пп	И прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоймость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

1	EI6-34 ЗCH6-2	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб в земле вне здания диаметром 100 мм	м	5,00	3,10	16	— 2	2	—
2	EI6-34 ЗCH6-2	То же, в земле внутри здания	м	15,00	3,10	47	— 6	6	—
3	EI6-34 ЗCH6-2	То же, по полу и по стоянкам здания	м	60,00	3,10	186	— 23	22	—
4	EI6-33 ЗCH6-1	То же, диаметром 50 мм	м	55,00	1,92	106	— 21	21	—
5	EI6-28 ЗCH4-2	Прокладка чугунных канализационных труб диаметром 100 мм в земле вне здания	м	5,00	3,01	15	— 2	2	—
6	EI6-28 ЗCH4-2	То же, в земле внутри здания	м	8,00	3,01	24	— 3	3	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7, Е16-31 ЭСН5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	15,00	4,59	69	=	7	=	3
8, Е17-28 ЭСН1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ.	16,00	1,81	29	=	22	=	1
9, С130-1660	-СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ.	16,00	17,20	275	=	=	=	=
10, Е17-57 ЭСН4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ТП-КВ	КОМПЛ.	7,00	23,20	162	=	10	=	1
11, Е17-8 ЭСН1-2	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРНЫХ И ПОЛУФАРФОРНЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ.	1,00	35,00	35	=	2	=	=
12, Е17-89 ЭСН6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТДЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.	2,00	9,18	18	=	1	=	=
13, С130-1493	-СТОИМОСТЬ СИФОНА ДВУХОБОРОТНОГО	ШТ	7,00	1,07	7	=	=	=	=
14, Е17-30 ЭСН1-7	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЙНСОВЫХ ФАРФОРНЫХ И ПОЛУФАРФОРНЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х350Х400	КОМПЛ.	1,00	34,50	35	=	2	=	=
15, Е17-37 ЭСН1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	3,00	14,60	44	=	3	=	=
16, Е17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	4,00	6,31	25	=	1	=	=
17, Е16-146 ЭСН12-2=3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	25,30	25	=	1	=	=
18, Е16-189 ЭСН17-2	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	0,51	1	=	=	=	=
19, С113-813	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ВОРОНКИ	Т		419,00					

7.7.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-81-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	1369	-	105	3
			108			

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	1119
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	149
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	1369

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====  
=====

20, Е1-936 ЭСН78-2	• РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М В КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	101,00	20	-	20	-
					20			
21, Е1-960 ЭСН80-2	• РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	0,20	74,50	15	-	15	-
					15			
22, Е1-968 ЭСН81-2	• ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНЮ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	46,00	18	-	18	-
					18			
23, Е1-999 ЭСН86-2	• КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ	100М3	0,20	23,00	5	-	3	-
					3			
24, С122-403	• СТОИМОСТЬ ШИТОВ	M2	4,80	5,14	25	-		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	103	-	56	3
			56			

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	103

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	1472	-	161	3
			164			

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

*T.P. 503-1-49.86* АЛЬБОМ VIII 4.2

- 82 -

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	103
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1119
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	149
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1369

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на водостокиОснование: Ал. I, ВК I-I5  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,34 тыс.руб.
Нормативная условно-	
чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 автомобиль	1,13 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	0,57 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,13 руб.

№ пп	Н прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

1	EI6-34 ЭСН6-2 I30-1559 I30-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб в земле вне здания	м	5,00	4,24	21	-	2	-
<i>Цена 3,1(+3,34-2,2).0,998</i>									
2	EI6-34 ЭСН6-2 I30-1559 I30-1562	То же, в земле внутри здания	м	20,00	4,24	85	-	7	-
<i>Цена 3,1+(3,34-2,2).0,998</i>									
3	EI6-34 ЭСН6-2 т.ч. п.3.1.	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм (на высоте от 5 до 8 м)	м	18,00	4,30	77	-	8	-
<i>Цена 3,1+(3,34-2,2).0,998</i>									
4	EI6-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм (на высоте от 8 до 10 м)	м	6,00	4,34	26	-	3	-

7.Н.503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.2

-84-

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

Т.4:  
П.3.1

5, Е16-188 -УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ  
100ММ ЦЕНА З. 1\*(3,34-2,2)=0,998  
ЭСН17-1

ШТ	2,00	2,28	5	-	3	1
			4			

6, С113-813 -СТОИМОСТЬ ЧИРУННОЙ ВОРОНКИ ВР96 Т 0,06 419,00 25 - - -

			25	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 292 - 23 1  
24 -

			24	-		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	261

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7, Е1-936 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3 0,10 101,00 10 - 10 -  
ЭСН78-2 ШИРИНОЙ ДО 2М В КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ  
ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ В ГРУППЫ

			10	-	10	-
					10	-

8, Е1-999 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ 100М3 0,10 23,00 2 - 2 -  
ЭСН86-2 ЩИТАМИ

			2	-	2	-
					2	-

9, С122-403 -СТОИМОСТЬ ЖИТОВ М2 2,60 5,14 12 - - -

			12	-	-	-

10, Е1-960 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНЮ В 100М3 0,15 74,50 11 - 11 -  
ЭСН80-2 ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ

			11	-	11	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 44 - 23 -  
23 -

			23	-		

Т.Н. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-85-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	336
		-
		46
		1
		 47

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	75
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	261

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на горячий водопровод

Основание: Ал. I, ВК I-I5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,58 тыс. руб.
Нормативная условно-	
чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	1,93 руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	0,97 руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	0,23 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм, условно- чистая продукция	в том числе основанная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

I	EI6-48 ЭCH7-5 T.Ч. П.З.1	Прокладка трубопроводов стальных водогазопроводных, диаметром 70 мм на высоте до 5 м	м	5,00	3,01	15	<u>—</u> <u>2</u>	2	<u>—</u>
2	EI6-46 ЭCH7-4 T.Ч. П.З.1	Тоже, диаметром 50 мм	м	23,00	2,22	51	<u>—</u> <u>7</u>	7	<u>—</u>
3	EI6-45 ЭCH7-3 T.Ч. П.З.1.	Тоже, диаметром 40 мм	м	8,00	1,80	14	<u>—</u> <u>2</u>	2	<u>—</u>
4	EI6-44 ЭCH7-3 T.Ч.	Тоже, диаметром 32 мм	м	17,00	1,59	27	<u>—</u> <u>4</u>	4	<u>—</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>П.3,1</b>									
5, Е16-43 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,00	1,37	34	-	6	-	
T, H, П.3,1					6				
6, Е16-42 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	15,00	1,36	20	-	4	-	
T, H, П.3,1					4				
7, Е16-41 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	70,00	1,21	85	-	17	-	1
T, H, П.3,1					18				
8, С130-2033	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548БР ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	3,34	3	-	-	-	
9, С130-2032	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548БР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,44	7	-	-	-	
10, С130-121	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154 8П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.	3,00	1,60	5	-	-	-	
11, С130-121	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548П ДИАМЕТРОМ 30ММ	ШТ,	1,00	1,60	2	-	-	-	
12, С130-121	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548П ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ,	14,00	1,60	22	-	-	-	
13, Е16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	24,80	25	-	2	-	
14, Е16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	5,00	17,40	87	-	5	-	
15, С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	КОМПЛ	1,00	0,82	1	-	-	-	
16, Е17-50 ЭСН3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	12,00	4,59	55	-	6	-	
					6				

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

17, Е16-219 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,58	3,94	6	-	6	-
----------------------	--	------	------	------	---	---	---	---

18, Е16-220 ЭСН22	«ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,05	4,22	1	-	-	-
----------------------	---------------------------	------	------	------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	563	-	61	1
------------------	---	-----	-----	---	----	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	460
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	563

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

19, Е15-614 ЭСН164-8	«МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	60,50	15	-	10	-
-------------------------	--	-------	------	-------	----	---	----	---

20, Е15-613 ЭСН164-7	«ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
-------------------------	------------------------------	-------	------	-------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	19	-	10	-
------------------	---	-----	----	---	----	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	582	-	71	1
-----------------	--	-----	-----	---	----	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2

Т.Н.503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII 4.2

- 89 -

1	;	2	;	3	;	4	;	5	;	6	;	7	;	8	;	9	;	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	460
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	563

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на отоплениеОснование: Ал. I, ОВ 30-35  
Составлена в ценах 1984 г.Сметная стоимость  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоймость на:  
I автомобиль  
I м<sup>2</sup> общей площади здания  
I м<sup>3</sup> объема здания1,17 тыс. руб.  
3,90 руб.  
1,96 руб.  
0,45 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	EI6-35 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	I	-	-	-
2	EI6-36 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	132,00	0,91	I20	- 29	28	I
3	EI6-37 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	- 14	I3	I
4	EI6-38 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	45,00	1,14	51	- 9	9	-
5	EI6-39 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	6,00	1,29	8	- 1	I	-
6	EI6-40 ЭCH7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	61,00	1,61	98	- 16	I6	2

ТЛ.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ																			
7, Е16-144 ЭСН12-1-3	-УСТАНОВКА ЧАСТИЧЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	15,20	30	-	1	-											
8, 23-07 П1-0225	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	26,00	1,43	37	-	-	-											
9, 23-07 П1-0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	9,00	1,65	15	-	-	-											
10, 23-07 П1-0227	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	-	-											
11, 23-07 П1-0228	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	9,00	2,42	22	-	-	-											
12, Е18-116 ЭСН5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	83,00	5,12	625	-	18	3											
13, Е18-125 ЭСН5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРИВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	3,00	0,83	2	-	-	-											
14, Е18-126 ЭСН5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРИВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25ММ	М	6,00	1,06	6	-	-	-											
15, Е20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЧИНОЙ 5ММ	100КГ	0,24	36,10	9	-	1	-											
16, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АБ 50ММ	100М	3,17	3,94	12	-	12	-											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ										1									
РУБ.										1133	-	-	-	-		99	7		
руб.										106									2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ. 923

7.7. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч. 2

-92-

1 3 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНЁВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ 1  
 РУБ 124  
 РУБ 85  
 РУБ 1133

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

17, Е13-131 «ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ 100М2 0,79 17,66 14 - 1 -  
 К#2 ПФ-170 С 15% АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

ЭСН16-4

18, С111-357 «СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ КГ 1,90 1,10 2 - - -  
 -

## ПРИМЕНЕНИЕ

79,0116±12,6КГ

ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 12,6,0,15±1,9КГ

19, Е13-121 «ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И 100М2 0,03 7,71 1 - - -  
 ЭСН15-6 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021

20, Е13-133 «НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2 0,03 6,94 1 - - -  
 ЭСН16-6 КРАСКИ БТ-177

21, Е26-16 «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТОМ 0,11 20,40 2 - - -  
 ЭСН4-3 МИНИРАЛОВАТНЫМ

22, С114-97 «СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ 0,11 24,23 3 - - -  
 БЕЗ УБКЛАДОК

23, С114-501 «СТОИМОСТЬ УБКЛАДОК 0,11 4,62 1 - - -  
 ЧЕНА 19,6,1,03,1,2

24, Е26-80 «ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ 100М2 0,03 108,00 3 - - -  
 ЭСН15-1 СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

25, С114-190 «СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО 0,00 0,94 3 - - -  
 ЧЕНА 1,01,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

34

3

\*\*\*\*\*

3

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1167
		- 102
		109
		2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	923
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1133

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на отопление для Т - 20°

Основание: Ал. I, ОВЗ0-35  
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расце- нок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						III			

## Раздел I. Сантехнические работы

I	EI6-35 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	I	-	-	-
2	EI6-36 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	145,00	0,91	132	- 31	30	I -
3	EI6-37 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	- 14	13	I -
4	EI6-38 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	41,00	1,14	47	- 9	9	-
5	EI6-39 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	61,00	1,29	79	- 14	13	I -
6	23-07	Стоимость вентиля муфтового 1548П2	шт	26,00	1,43	37	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>П1-0225 ДИАМЕТРОМ 15ММ</b>									
7,23-07 П1-0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ЧЕНА 1,3,1,098	ШТ	9,00	1,65	15	-	-	-
8,23-07 П1-0227	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ЧЕНА 1,5,1,098	ШТ	17,00	1,98	34	-	-	-
9,23-07 П1-0228	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ЧЕНА 1,8,1,098	ШТ	3,00	2,42	7	-	-	-
10,23-07 П1-0229	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ЧЕНА 2,1,098	ШТ	2,00	3,40	7	-	-	-
11, Е18-116 ЭСН5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЧЕНА 2,1,1,098	ЭКМ	78,75	5,12	403	-	17	3
12, Е18-125 ЭСН5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	ЧЕНА 2,1,1,098	М	3,00	0,83	2	-	-	-
13, Е18-126 ЭСН5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25ММ	ЧЕНА 2,1,1,098	М	6,00	1,06	6	-	-	-
14, Е20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЯ ПОЛОЧЕВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЧНОСТЬ 5ММ	ЧЕНА 2,1,1,098	100КГ	0,24	36,10	9	-	1	-
15, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЧЕНА 2,1,1,098	100М	3,17	3,94	12	-	12	-
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>									
<b>1</b>									
<b>РУБ</b>									
<b>1050</b>									
<b>101</b>									
<b>95</b>									
<b>6</b>									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ: 856  
 РУБ: 1  
 РУБ: 115

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ 78  
РУБ 1050

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

16, E13=131 «ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ 100М2 0,74 17,66 13 = 1  
K#2 ПФ-170 С 1% ПРИЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

ЭСН16=6

17, C111=357 «СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ КГ 1,80 1,10 2 = 2  
ЭСН16=6

## ПРИМЕЧАНИЕ

14,0/16=11,84КГ

ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 11,84,0,15=1,8КГ  
18, E13=121 «ОГРУНТИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И 100М2 0,03 7,71 1 = 1  
ЭСН15=6 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021

19, E13=133 «НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2 0,03 6,94 1 = 1  
ЭСН16=6 КРАСКИ ВТ-177

20, E26=16 «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТОМ МИНИРАЛОВАТНЫМ М3 0,06 20,40 1 = 1  
ЭСН4=3

21, C114=97 «СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ М3 0,06 24,23 1 = 1  
БЕЗ УБКЛАДОК

22, C114=501 «СТОИМОСТЬ УБКЛАДОК М3 0,06 4,62 1 = 1  
ЧЕНА19,6,1,03,1,2

23, E26=80 «ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ 100М2 0,03 108,00 3 = 1  
ЭСН15=1 СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

24, C114=190 «СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО М2 2,50 0,94 2 = 2  
ЧЕНА1,01,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ 28 = 3  
РУБ 3

в том числе:

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28			
 ВСЕГО ПО СМЕТЕИ:	РУБ	1078	-	98	6
				104	1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28			
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	856			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	115			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1050			

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на отопление для Т - 40°

Основание: Ал. I, ОВ 30-35  
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	EI6-35 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	I	-	-	-
2	EI6-36 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	94,00	0,91	86	- 21	20	I
3	EI6-37 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	- 14	13	I
4	EI6-38 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	66,00	1,14	75	- 15	14	I
5	EI6-39 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	23,00	1,29	30	- 5	5	-
6	EI6-40 ЭCH7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	5,00	1,61	8	-	I	-

Г.Н. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII 4.2

-99-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ									
1									
7, Е16-67 ЭСН8-2	• ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОШИНОЙ 3,5ММ	М	56,00	2,21	124	-	26	3	
8, Е16-144 ЭСН12-1-3	• УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	15,20	30	-	1		
9, 23-07 П1-0225	• СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	26,00	1,63	37	-			
10, 23-07 П1-0226	ЧЕНА1,3,1,098 • СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	5,00	1,65	8	-			
11, 23-07 П1-0227	ЧЕНА1,5,1,098 • СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6,00	1,98	12	-			
12, 23-07 П1-0228	ЧЕНА1,8,1,098 • СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	16,00	2,42	39	-			
13, 23-07 П1-0229	ЧЕНА2,2,1,098 • СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	3,40	7	-			
14, Е18-116 ЭСН5-2	• УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20ПК С КОЖУХОМ	ЭКМ	96,75	5,12	495	-	21	3	
15, Е18-125 ЭСН5-4	• УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	3,00	0,83	2	-			
16, Е18-126 ЭСН5-4	• УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25ММ	М	6,00	1,06	6	-			
17, Е20-697 ЭСН18-2	• СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОШИНОЙ 5ММ	100КГ	0,24	36,10	9	-	1		
18, Е16-219 ЭСН22	• ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,61	3,94	10	-	10		

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

19, С130-1062 «СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

КГ

1,40

0,29

4

-

-

20, Е16-220 «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, БИАМЕТРОМ АД 100ММ

100М

0,56

4,22

2

-

-

2

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

1284

114

9

123

2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ 1067

МУСК И РЕГУЛИРОВКА =

РУБ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =

РУБ 139

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =

РУБ 97

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ 1284

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

21, Е13-131 «ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ 100М2

0,91

17,66

16

-

-

2

К №2 ПФ-170 С 1% ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

-

-

22, С111-357 «СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

КГ

2,20

1,10

2

-

-

-

-

-

## ПРИМЕЧАНИЕ

20,5 · 0,16 = 14,48КГ

ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 14,48 · 0,15 = 2,2КГ

23, Е13-121 «ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И 100М2

0,04

7,71

1

-

-

-

-

-

24, Е13-133 «НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2

0,04

6,94

1

-

-

-

-

-

25, Е26-16 «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ 0,15

М3

20,40

3

-

-

-

-

-

26, С114-97 «СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ 0,15

М3

24,23

4

-

-

-

-

-

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

27, С114-501	СТОИМОСТЬ ЧУБКЛАДОК		M3	0,15	4,62	1	-	-	-
28, Е26-80 ЭСН15-1	ПОКРЫТИЕ ТИУБОВОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		100M2	0,04	108,00	4	-	2	-
29, С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		M2	3,50	0,94	3	-	-	-

ЧЕНА 1,01,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	43	-	5	-
			5			

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1327	-	119	9
		128			2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1047			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	139			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	97			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1284			

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на вентиляцию

Основание: Ал. I, ОВ 30-35  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,25 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс. руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
I автомобиль - 4,17 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 2,09 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,49 руб.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок (ценнника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуата- ция машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

## Приточная камера III (индивидуальная)

I	E20-707 ЭСН20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-5С электродвигателем ЧА90 А4	шт	1,00	139,00	139	<u>—</u> 6	6	<u>—</u>
2	I5-0I ПОI-409	Электродвигатель ЧА100 4, исключить Цена: 63.1.1	шт	-1,00	69,30	-69	<u>—</u>	-	<u>—</u>
3	I5-0I ПОI-736	Электродвигатель 4А90 А4 Цена: 56.1.1	шт	1,00	61,60	62	<u>—</u>	-	<u>—</u>
4	E20-65 ЭСН2-3	Диффузор Д630.610.575, длиной 900 мм, толщина стали 1,5 мм	м <sup>2</sup>	2,80	7,51	21	<u>—</u> 2	2	<u>—</u>
5	E20-760 ЭСН25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	6	<u>—</u> 3	3	<u>—</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, С130-710	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-	-
7, Е20-697 ЭСН18-2	УСТАНОВКА ПОСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-	-
8, Е20-468 ЭСН9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-	-
9, Е20-432 ЭСН8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАНА, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-	-
10, Е20-654 ЭСН15-1	УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	13,30	13	-	2	-	-
11, Е20-656 ЭСН15-1	УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-	-
12, Е20-400ЭСН-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 Х 490	1ШТ	3,00	1,42	4	-	3	-	-
13, Е20-401 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 Х 580	1ШТ	3,00	1,48	4	-	3	-	-
14, Е10-28 ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0,03	110,00	3	-	2	-	-
15, Е20-697 ЭСН18-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	КГ	2,10	0,36	1	-	-	-	-
16, Е15-548 ЭСН158-5	ОКРАСКА МАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М2	1,50	0,44	1	-	-	-	-
17, Е13-121 ЭСН15-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	М2	0,50	0,08	1	-	-	-	-
18, Е15-614 ЭСН164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	М2	0,96	0,61	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----									
19, E20-705 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	шт	2,00	66,50	133	-	5	-	
						5			
20, 15-01 П.01-392	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАА63АН	шт	2,00	26,40	53	-	-	-	
						-			
21, 15-01 П.01-393	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАА63В4	шт	2,00	27,50	55	-	-	-	
						-			
-----									
22, E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт	1,00	8,22	8	-	2	-	
						2			
23, С130-159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛАСТИМАСС НУМ, З С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	КОМПЛ.	1,00	103,00	103	-	-	-	
						-			
24, E20-707 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВЦ4-70-5С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А4	шт	1,00	139,00	139	-	6	-	
						6			
25, 15-01 П.01-409	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НА100 А4	шт	1,00	69,30	69	-	-	-	
						-			
26, 15-01 П.01-736	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НА90 А4	шт	1,00	61,60	62	-	-	-	
						-			
-----									
27, E20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	95,00	1,48	141	-	80	5	
						85		2	
28, E20-408 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	6,00	1,63	10	-	5	-	
						5			
29, E20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	2,18	5,35	12	-	2	-	
						2			
30, E20-10 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	0,30	5,59	2	-	-	-	
						-			

Т.Н. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

- 105 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31, Е20-11 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	2,24	5,30	12	-	2	-	
32, Е20-14 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОДО 3600	М2	1,50	5,53	8	-	1	-	
33, Е20-696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА КРОНИТЕЛЕЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,83	35,90	30	-	5	-	
34, Е20-498 ЭСН11-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1600	ШТ	2,00	8,10	16	-	5	-	
35, Е20-499 ЭСН11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 2000	ШТ	1,00	8,41	8	-	3	-	
36, Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	5,00	1,38	7	-	5	-	
37, Е20-1002 ЭСН47-1 АОП1К ЕРЕР-84	-СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А0-38	ШТ	15,00	0,91	14	-	-	-	
38, Е20-1004 ЭСН47-3 АОП1К ЕРЕР-84	-СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А0-40	ШТ	10,00	1,54	15	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1248	-	145	-	5
					150				2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	111
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	126
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	905
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	123

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ 83  
РУБ 1115

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

39, Е13-153 - ПОКРАСКА ВОЗДУХХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 100М2 0,10 20,60 2 - - - -

K=2 РАЗА

ЭСН18-6

40, Е13-121 - СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И 100М2 0,10 7,71 1 - - - -

КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3 - - - -

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =

РУБ 3  
РУБ 3

ВСЕГО ПО СЧИТЕ:

РУБ 1251	-	145	5
		150	2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ 111  
РУБ 6  
РУБ 9  
РУБ 126

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =

РУБ 9  
РУБ 1  
РУБ 10

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =  
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ 905  
РУБ 4  
РУБ 123  
РУБ 83  
РУБ 1115

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на теплоснабжение калориферов

Основание: Ал. I, ОВ 30-35  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,15 тыс.руб.
Нормативная условно-	
чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 автомобиль	0,51 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	0,26 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,06 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расче- ток, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	в том числе эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

I	EI6-38 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	50,00	I,14	57	—	II	I
2	EI6-35 ЭCH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	2,00	0,86	2	—	—	—
3	23-07 П1-0225	Стоимость вентиля муфтового I548П2, диаметром 15 мм	шт	2,00	I,43	3	—	—	—
4	23-07 П1-0227	Цена I,3.1,098 Стоимость вентиля муфтового I548П2 диаметром 25 мм	шт	3,00	I,98	6	—	—	—
5	23-07 П1-0228	Цена I,8.1,098 Стоимость вентиля муфтового I548П2 диаметром 32 мм	шт	1,00	2,42	2	—	—	—

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

ЧЕНАК, 2,1,098

6,412-800-1 - УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15КЧ892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ

7,23-07  
П1-0393 - СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ

ЧЕНАК, 1,08

8,Е20-697  
ЭСН18-2 - СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100КГ

9,Е20-696  
ЭСН18-1 - УГОЛОК 50,2

10,Е16-219  
ЭСН22 - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	148	1
------------------	---	-----	-----	---

17

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
---	-----	----

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
--	-----	---

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79
---	-----	----

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11,Е13-131  
К=2 - ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАВА ЛАКОМ ПФ-170Е15  
ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

ЭСН16-4

12,С111-357 - СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

КГ	0,60	110	1
----	------	-----	---

110

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

25,0+16=41КР  
ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 4,0,15=0,6КР

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ

6 7 8 9 10

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

154 16 1

17

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9  
К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на центральный тепловой пункт

Основание: Ал.Т., ОВ-6  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,16 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 автомобиль	10,53 руб.
1 м2 общей площади здания	0,60 руб.
1 м3 объема здания	0,07 руб.

№ пп	№ прейси- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм., условно- чистая продукция	Основная зарплата	В том числе эксплуата- ция машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

I	E18-181 ECHI0-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	I05	<u>16</u>	I5	<u>1</u>
2	E16-136 ECHI2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	<u>3</u>	3	<u>1</u>
3	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА 1984 Г	Стоимость задвижки З0С4ИИИ, диаметром 100 мм	шт	2,00	54,90	II0	<u>1</u>	-	<u>1</u>
		Цена 5.1,098							
4	E16-II9 ECHI2-2	Установка задвижек З046БР диаметром 100мм	шт	4,00	29,00	II6	<u>8</u>	7	<u>1</u>
5	E16-II8 ECHI2-2	Установка задвижек З046БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	<u>2</u>	2	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16=117 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	*	
7, E16=135 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	*	
8, 23=07 П1=0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2/ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,00	3,07	6	-	*	*	
9, 23=07 П, 1=0225	ЦЕНА З/8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	-	*	*	
10, 23=07 П, 1=0226	ЦЕНА З/43,1,08 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	-	*	*	
11, 23=07 П1=0227	ЦЕНА З/5,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	*	*	
12, 23=07 П1=0228	ЦЕНА З/8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2/ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	-	*	*	
13, 23=07 П1=0229	ЦЕНА З/2,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2/ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	-	*	*	
14, E18=190 ЭСН11=4	ЦЕНА З/1,1,098 -УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРЬБКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	-	6	*	
15, E16=201 ЭСН19=3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТГ-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	-	7	*	
16, 17=04 П3=018	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ-100	ШТ	1,00	51,30	51	-	*	*	
17, E18=202 ЭСН12=1	ЦЕНА З/5,1,08 -УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТ-2217	ШТ	1,00	190,00	190	-	12	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18,017-04 П5-0653	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ		ШТ	1,00	59,40	59	-	-	-
19,23-07 П1-1443	-СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1 ЧЕНА 95,1,08		ШТ	1,00	19,44	19	-	-	-
20,012-805-1 ЭСН13-3	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРД/ДИАМЕТРОМ 25ММ ЧЕНА 18,1,08		ШТ	1,00	2,25	2	-	2	-
21,17-04 П5-0664	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРД/ДИАМЕТРОМ 8ММ ЧЕНА 10,1,08		ШТ	1,00	75,60	76	-	-	-
22,Е18-211 ЭСН13-3	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30 ЧЕНА 10,1,08		ШТ	1,00	4,60	5	-	3	-
23,23-01-01 П18	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30		ШТ	1,00	17,82	18	-	-	-
24,Е16-134 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ/КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ЧЕНА 16,5,1,08		ШТ	1,00	1,68	2	-	1	-
25,23-07 П1-9729	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 16Б18К, ДИАМЕТРОМ 25ММ ЧЕНА 1,1,098		ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-
26,Е16-179 ЭСН15-2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 1842БР/ДИАМЕТРОМ 32ММ ЧЕНА 1,1,098		ШТ	1,00	25,80	26	-	1	-
27,Е16-164 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 1743БР/ДИАМЕТРОМ 40ММ ЧЕНА 1,1,098		ШТ	1,00	11,50	12	-	1	-
28,Е18-207 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТОУДОВАЧИКА 45412НЖ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЧЕНА 1,1,098		ШТ	1,00	17,10	17	-	2	-
29,Е18-228 ЭСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО П6-2-160-69 ЧЕНА 1,1,098		КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	1	-
30,Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160 ЧЕНА 1,1,098		КОМПЛ	7,00	4,43	31	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН15-3									
31, Е16-69 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЛЕНДРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	60,00	3,12	187	-	32	4	
							36	1	
32, Е16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	-	1	*	
							1		
33, Е16-36 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	-	6	*	
							6		
34, Е16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	70,00	1,03	72	-	15	1	
							16		
35, Е16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	50,00	1,14	57	-	11	1	
							12		
36, Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	35,00	1,29	45	-	7	*	
							7		
37, Е16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,00	1,61	48	-	8	1	
							9		
38, Е16-46 ЭСН7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 87,3ММ	М	20,00	2,21	44	-	6	*	
							6		
39, Е16-48 ЭСН7-5	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 87,3ММ	М	20,00	2,99	60	-	7	1	
							8		
40, Е16-59 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	0,93	28	-	22	3	
							25		
41, Е20-696 ЭСН18-1	-УГОЛОК 50,3	100 КГ	0,23	35,90	8	-	1	*	
							1		
42, Ц11-246-2 П2-0527	-УСТАНОВКА ДИФМАНОМЕТРА-РАСХОДОМЕРА МЕМБРАННОГО	ШТ	1,00	4,04	6	-	3	*	
							3		
43, 17-04 П2-0527	-СТОИМОСТЬ ДИФМАНОМЕТРА РАСХОДОМЕРА	ШТ	1,00	291,60	292	-	*	*	
							*		

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

ЧЕНАВ70,1,08									
44, Е16-55 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	8,00	2,18	17	-	3	-	
45, С113-379	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕШЛОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 27,3,5ММ	М	8,00	1,33	11	-	3	-	
46, ПР-НТ 01-13 С1Р75	-СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМ. 15ММ ПО ГОСТ 8734-75	М	8,00	0,53	4	-	3	-	
	ЧЕНАВ,51,1,034								
47, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,60	3,94	10	-	10	-	
48, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,60	4,22	3	-	2	-	
49, Е16-221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,33	5,47	2	-	1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	2477	-	203	16
						219			2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
	РУБ	292
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
	РУБ	4
	РУБ	6
	РУБ	92
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1708
	РУБ	1
	РУБ	228
	РУБ	156
	РУБ	2093

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

50, Е13-131 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТНАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	1,01	17,66	18	-	2	-
--------------------	---	-------	------	-------	----	---	---	---

1	1	2	:	3	4	1	5	1	6	:	7	1	8	:	9	1	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЭСН16-4

51, С111-357 -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ

КГ

2,63

1,10

3

2

\*\*\*\*\*

## ПРИМЕЧАНИЕ

101,0,16=16,2КГ

ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 16,2,0,15=2,43КГ

52, Е13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И  
ЭСН15-6 КАЖАЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021  
100М2

1,01

7,71

8

\*\*\*\*\*

2

\*\*\*\*\*

53, Е13-133 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ  
ЭСН16-6 КРАСКИ БТ-177

100М2

1,01

6,94

7

\*\*\*\*\*

1

\*\*\*\*\*

54, Е26-16 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ  
ЭСН4-3 МИНЕРАЛОВАЙНЫМИ

М3

6,20

20,40

126

\*\*\*\*\*

52

\*\*\*\*\*

53

\*\*\*\*\*

55, С114-97 -СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ  
БЕЗ ОБКЛАДОК

М3

6,20

24,23

150

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

56, С114-50 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК  
ЧЕНА 19,6,1-03,1+2

М3

6,20

4,62

29

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

57, Е26-80 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ  
ЭСН15-1 СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

100М2

1,01

108,00

109

\*\*\*\*\*

43

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

58, С114-190 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

М2

101,00

0,94

95

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

ЧЕНА 1,01,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ

687

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

101

\*\*\*\*\*

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

545

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

90

ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

52

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

687

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

3164

\*\*\*\*\*

303

\*\*\*\*\*

17

\*\*\*\*\*

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

320	2
-----	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	545
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	90
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	687
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1708
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	228
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2093

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту административно-бытовых помещений на центральный тепловой пункт для Т-20<sup>0</sup>

Основание: А1, ОВ-36  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейси- рантов, УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество единицы, руб.	Стоимость Всего	Общая стоимость, руб.			
						Норм. условно- чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

I	EI8-181 ЭCHI0-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	I05	<u>—</u> 16	I5	I
2	EI6-I36 ЭCHI2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	<u>—</u> 3	3	—
3	Номенклатурный каталог на 1984г.	Стоимость задвижки З0C4IHKI, диаметром 100 мм	шт	2,00	54,90	II0	<u>—</u> —	—	—
4	EI6-II9 ЭCHI2-2	Установка задвижек З046БР диаметром 100 мм	шт	4,00	29,00	II6	<u>—</u> 8	7	I
5	EI6-II8 ЭCHI2-2	Установка задвижек З046БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	<u>—</u> 2	2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	-	
7, E16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-	
8, 23-07 П1-0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,00	3,07	6	-	-	-	
9, 23-07 П1-0225	ЧЕНАВ, 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	-	-	-	
10, 23-07 П1-0226	ЧЕНАВ, 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-	
11, 23-07 П1-0227	ЧЕНАВ, 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	-	-	
12, 23-07 П1-0228	ЧЕНАВ, 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	-	-	-	
13, 23-07 П1-0229	ЧЕНАВ, 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	-	-	-	
14, E18-190 ЭСН11-4	ЧЕНАВ, 1,1,098 -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБЬКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	-	6	1	
15, E16-201 ЭСН19-3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТГ-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	-	7	1	
16, 17-04 П3-018	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ-100	ШТ	1,00	51,30	51	-	8	1	
17, E18-202 ЭСН12-1	ЧЕНАВ, 7,5,1,08 -УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО С АВТОМАТИКОМ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТГ-2217	ШТ	1,00	190,00	190	-	12	1	

ГЛ. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-119-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18,017=04 П5=0653	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ		ШТ	1,00	59,40	59	-	-	-	
19,23=07 П1=1443.	ЧЕНАВ5,1,08 -СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1		ШТ	1,00	19,44	19	-	-	-	
20,Ц12=805=1 ЭСН13=3	ЧЕНА18,1,08 -УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УПРД/ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	1,00	2,25	2	-	-	-	
21,17=04 П5=0064	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УПРД/ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	1,00	75,60	76	-	-	-	
22,Е18=211 ЭСН13=3	ЧЕНА40,1,08 -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р=08-30		ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	
23,23=01=01 П18	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р=08-30		ШТ	1,00	17,82	18	-	-	-	
24,Е16=134 ЭСН12=1	ЧЕНА16,1,08 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ/КЛАОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ АО 25ММ		ШТ	1,00	1,68	2	-	-	-	
25,23=07 П1=0729	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 16Б1Б, ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-	
26,Е16=179 ЭСН15=2	ЧЕНА1,1,098 -УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 18Ч2БР, ДИАМЕТРОМ 32ММ		ШТ	1,00	25,80	26	-	-	-	
27,Е16=164 ЭСН13=1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17Ч3БР, ДИАМЕТРОМ 40ММ		ШТ	1,00	11,50	12	-	-	-	
28,Е18=207 ЭСН13=1	-УСТАНОВКА УЗЛА КОМПЕНСАТОРВОДНИКА 45Ч1БНЖ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		ШТ	1,00	17,10	17	-	-	-	
29,Е18=228 ЭСН15=4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО П6-2*160-60		КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	-	-	
30,Е18=227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160		КОМПЛ	7,00	4,43	31	-	-	-	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1
ЭСН15-3											
31, Е16-69 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	60,00	3,12	187	-	32	4			
32, Е16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	6	-	1				
33, Е16-36 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	-	6				
34, Е16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	70,00	1,03	72	-	15	1			
35, Е16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	50,00	1,14	57	-	11				
36, Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	50,00	1,29	64	-	11				
37, Е16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,61	24	-	4				
38, Е16-46 ЭСН7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57,3ММ	М	20,00	2,21	44	-	6				
39, Е16-48 ЭСН7-5	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6,3ММ	М	20,00	2,99	60	-	7	1			
40, Е16-59 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШВЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ВАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	0,93	28	-	22	3			
41, Е20-696 ЭСН18-1	-УГОЛЮК 50,3	100 КР	0,23	35,90	8	-	1				
42, Ц11-246-2	-УСТАНОВКА ДИФМАНОМЕТРА-РАСХОДОМЕРА МЕМБРАННОГО	ШТ	1,00	4,04	4	-	3				
43, 17-04 П2-0527	-СТОИМОСТЬ ДИФМАНОМЕТРА РАСХОДОМЕРА	ШТ	1,00	291,60	292	-					

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

44, Е16-55 ЭСН8-1	УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ЧЕНАВ 70,1,08	M	8,00	2,18	17	-	3	-
45, С113-379	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 27,3,5ММ	M	8,00	1,33	11	-	-	-	-
46, ПР-НТ 01-13 СТР75	СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМ. 15ММ ПО ГОСТ 8734-75	M	8,00	0,53	4	-	-	-	-
47, Е16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,60	3,94	10	-	10	-	-
48, Е16-220 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,60	4,22	3	-	2	-	-
49, Е16-221 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,33	5,47	2	-	1	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	2472	-	203	16
			219			2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1703
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	228
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2088

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

50, Е13-131 КР2	ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТНАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	0,75	17,66	13	-	1	-
--------------------	---	-------	------	-------	----	---	---	---



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

319

2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	292
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	535
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	674
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1703
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	228
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2088

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на центральный тепловой пункт для Т = 40°

Основание: Ал. I, ОВ-36  
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейску- рантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоймость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Сантехнические работы

I	E18-181 SCH10-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	105	-	15	—
2	E16-138 SCH12-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	12	-	7	—
3	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА 1984 Г	Стоимость задвижки ЗОСЧИКИ, диаметром 150 мм	шт	2,00	98,82	198	-	-	—
Цена 90.1.098									
4	E16-120 SCH12-3	Установка задвижек ЗО4ББР диаметром 125 мм	шт	2,00	37,10	74	-	7	—
5	E16-II8 SCH12-2	Установка задвижек ЗО4ББР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	-	2	—

7.7.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII 4.2

-125-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16-117 ЭОН12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 30ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	-	
7, E16-135 ЭОН12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-	
8, 23-07 П1-0237	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ ФЛАНЦЕВОГО 15Н4Р12, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	4,39	9	-	-	-	
9, 23-07 П1-0225	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ МУФТОВОГО 15Н4Р12, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	-	-	-	
10, 23-07 П1-0226	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ МУФТОВОГО 15Н4Р12, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-	
11, 23-07 П1-0227	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ МУФТОВОГО 15Н4Р12 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	-	-	
12, 23-07 П1-0228	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ МУФТОВОГО 15Н4Р12, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	-	-	-	
13, 23-07 П1-0229	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЯ МУФТОВОГО 15Н4Р12, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	-	-	-	
14, E18-190 ЭОН11-4	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	-	6	1	
15, E16-201 ЭОН19-3	УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТГ-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	-	7	1	
16, 17-04 П3-018	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ-100	ШТ	1,00	51,30	51	-	-	-	
17, E18-202 ЭОН12-1	УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО С АВТОМАТИКОМ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТ-2217	ШТ	1,00	190,00	190	-	12	1	

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

18,017-04 П5-0653	СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	59,40	59	-	-	-	-
19,23-07 П1-1443	СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1	ШТ	1,00	19,44	19	-	-	-	-
20,012-805-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	-	-
21,17-04 П5-0066	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 5ММ	ШТ	1,00	75,60	76	-	-	-	-
22,Е18-211 ЭСН13-3	УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-
23,23-01-01 П18	СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	17,82	18	-	-	-	-
24,Е16-134 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ АО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	-	-	-
25,23-07 П1-0729	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО ЛАТУНИКОГО 16Б1БК, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-	-
26,Е16-179 ЭСН15-2	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 1842РР, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	65,80	26	-	-	-	-
27,Е16-164 ЭСН13-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17Н3БР, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	11,50	12	-	-	-	-
28,Е18-207 ЭСН13-1	УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА 4541СНЖ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	-	-	-
29,Е18-228 ЭСН15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО 116-2-160-69	КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	-	-	-
30,Е18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160	КОМПЛ	7,00	4,43	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН15-3								
31, Е16-69 ЭСН8-3	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	20,00	3,12	62	-	11	1	
32, Е16-71 ЭСН8-4	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	20,00	5,08	102	-	15	2	
33, Е15-59 ЭСН8-4	на каждые 10мм изменения толщины плит добавлять или исключать по расценкам с номе по ном15 к с ном34 по ном41	100М2	0,50	8,50	4	-	4	1	
34, Е16-35 ЭСН7-1	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	-	1	1	
35, Е16-36 ЭСН7-1	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	-	6	1	
36, Е16-37 ЭСН7-1	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	70,00	1,03	72	-	15	1	
37, Е16-38 ЭСН7-1	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	50,00	1,14	57	-	11	1	
38, Е16-39 ЭСН7-1	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	35,00	1,29	45	-	7	1	
39, Е16-40 ЭСН7-2	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,00	1,61	48	-	8	1	
40, Е16-46 ЭСН7-4	ПРОКЛАМКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57,3ММ	М	20,00	2,21	64	-	6	1	
41, Е16-48 ЭСН7-5	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6,3ММ	М	20,00	2,99	60	-	7	1	
42, Е20-696 ЭСН18-1	УГОЛОК 50,3	100 КГ	0,23	35,90	8	-	1	1	
43, Ц11-246-2	УСТАНОВКА АИФМАНОМЕТРА-РАСХОДИМЕРА МЕМБРАННОГО	ШТ	1,00	4,04	4	-	3	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	
44,17-04 П2-0527	«СТОИМОСТЬ ДИФМАНОМЕТРА РАСХОДОМЕРА		ШТ	1,00	291,60	292	—	—	—	3	
45,Е16-55 ЭСН8-1	ЧЕНАВ 70,1,08 «УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ,ДИАМЕТРОМ 15ММ		М	8,00	2,18	17	—	—	—	3	
46,С113-379	«СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 57,3,5ММ		М	8,00	1,33	11	—	—	—	3	
47,ПР-НТ 01-13 СТР75	«СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ,ДИАМ,15ММ ПО ГОСТ 8734-75		М	8,00	0,53	4	—	—	—	3	
48,Е16-219 ЭСН22	ЧЕНАВ 51,1,034 «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,60	3,94	10	—	—	—	10	
49,Е16-220 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,20	4,22	1	—	—	—	1	
50,Е16-221 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,73	5,47	4	—	—	—	3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	2485	—	184	13		
						197					

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	292
	РУБ	292
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	6
	РУБ	92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1
	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1712
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	229
	РУБ	155

т.п. 503-1-49.86 Альбом VIII ч.2

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

## ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ \*

РУБ 2096

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

51, Е13-131 К=2	«ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	1,10	17,66	19	-	2	-
--------------------	--	-------	------	-------	----	---	---	---

ЭСН16-4

52, С111-357	«СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	КГ	2,64	1,10	3	-	2	-
--------------	------------------------------	----	------	------	---	---	---	---

## ПРИМЕЧАНИЕ

110,9,16=17,6КГ

ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 17,6,0,15=2,64КГ

53, Е13-121 ЭСН15-6	«ОГРУНТИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	1,10	7,71	8	-	2	-
------------------------	---	-------	------	------	---	---	---	---

54, Е13-133 ЭСН16-6	«НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	1,10	6,94	8	-	1	-
------------------------	--	-------	------	------	---	---	---	---

55, Е26-16 ЭСН4-3	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	М3	7,00	20,40	163	-	59	1
----------------------	---	----	------	-------	-----	---	----	---

56, С114-97	«СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	7,00	24,23	170	-	52	-
-------------	---	----	------	-------	-----	---	----	---

57, С114-50	«СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК ЦЕНА 19,6,1,03,1/2	М3	7,00	4,62	32	-	116	1
-------------	---	----	------	------	----	---	-----	---

58, Е26-80 ЭСН15-1	«ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	1,20	108,00	130	-	52	-
-----------------------	---	-------	------	--------	-----	---	----	---

59, С114-190	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО ЦЕНА 1,01,0,931	М2	120,00	0,94	113	-	117	-
--------------	--	----	--------	------	-----	---	-----	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ 787

116	-	1
-----	---	---

117	-	1
-----	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.Н. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-130-

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	626
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	102
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	787
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3272
		- 300
		314
		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	292
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	92
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	630
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	792
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1712
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	229
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	155
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2096

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10  
 К типовому проекту административно-бытовых помещений  
 на приобретение и монтаж электросвещения

Основание: Ал.IU, З0, С0 листы 4-6, I0,II  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,33 тыс. руб.  
 в т.ч.  
 а) оборудования 4,33 тыс. руб.  
 б) монтажных работ -  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция -  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 I автомобиль 14,43 руб.  
 I м2 общей площади здания 7,25 руб.  
 I м3 объема здания 1,68 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Монтажные работы

I	Ц8-599-1	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	100шт	1,15	127,00	146	—	62	40 13
2	Ц8-599-2	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 4	100шт	0,10	173,00	17	—	9	3 1
3	Ц8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2	100шт	0,40	103,00	41	—	14	—
4	ЦСКЦЭ-84 П1-172	Шиток промышленный типа ОШВ-6АУХЛ4	шт	4,00	41,30	165	—	6	—
5	Ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,01	179,00	2	—	1	—

T.N.503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.2

-132-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,ц8-591-1	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,15	23,80	4	-	2	-	
						2			
7,ц8-591-3	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,05	49,80	2	-	2	-	
						2			
8,ц8-591-2	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,20	19,60	4	-	2	-	
						2			
9,ц8-591-10	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	100шт	0,25	37,30	9	-	7	-	
						7			
10,ц8-591-10	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,10	37,30	4	-	3	-	
						3			
11,ц8-591-7	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,20	20,80	4	-	3	-	
						3			
12,ц8-400-1	- КАБЕЛИ С КЛЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100м	0,55	60,80	33	-	13	13	
						26			
13,ц8-417-1	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100м	0,15	34,80	5	-	2	2	
						4			
14,ц8-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	100м	0,15	9,29	1	-	1	1	
						2			
15,ц8-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	100м	0,35	2,53	1	-	1	-	
						1			
16,ц8-402-2	- ПРОВОД ППВ АМПВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100м	15,20	12,70	193	-	115	56	
						171			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	910	-	243	115	
						358			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

631

Т.Н.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-133-

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	212
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	910

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17,1507-1154 -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВАЛП=1=2X40=02УХЛ4#	ШТ	20,00	36,03	721	-	-	-
18,15-07 -СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛП003, 40/H=03 Доп1 ПЗ=114	ШТ	30,00	9,09	273	-	-	-
19,0153-152 -СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛП002=2, 20/P=01	ШТ	30,00	18,10	543	-	-	-
20,0153-152 -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002=2, 40/P=01УХЛ4	ШТ	25,00	18,10	452	-	-	-
21,0153-153 -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002=4, 40/P=01УХЛ4	ШТ	10,00	32,40	324	-	-	-
22,092/24 -СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1=1,20	ШТ	10,00	20,56	206	-	-	-
23,НОМ-РА -ТО ЖЕ, ТИПА НП018,100/H=02У4 З-ДА ЭСТОПЛАСТ	ШТ	20,00	6,28	126	-	-	-
24,1507-1044 -СВЕТИЛЬНИК НМП02=100=001У3=	ШТ	20,00	7,74	155	-	-	-
25,0153-268 -ЛАМПЫ ВК239=240=60	10ШТ	3,50	1,62	6	-	-	-
26,0153-279 -ЛАМПЫ ВК239=240=100	10ШТ	0,80	1,80	1	-	-	-
27,0153-230 -ЛАМПЫ ЛБ20,ЛД20,ЛА20,ЛТБ20,ЛХБ20,ЛБ30,ЛА30,ЛАЦ3 0,ЛТБ30,ЛХБ30	10ШТ	7,50	5,38	40	-	-	-
28,0153-231 -ЛАМПЫ ЛБ60,ЛА40,ЛАЦ40,ЛТБ60,ЛХБ60	10ШТ	16,50	7,20	119	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29,0153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПИИА205-127	10шт	7,50	1,64	12	"	"	"	"
30,0153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПИИА205-220	10шт	16,50	1,42	23	"	"	"	"
31,1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 0=1-УР44-17-6/220	шт	5,00	0,43	2	"	"	"	"
32,1504-6160	-ТО ЖЕ, 0=1-186/220	шт	15,00	0,43	6	"	"	"	"
33,1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 0=1-02-6/220	шт	20,00	0,43	9	"	"	"	"
34,1504-6161	-ТО ЖЕ, С=2-05-8/220	шт	25,00	0,70	18	"	"	"	"
35,1504-6162	-ТО ЖЕ, С=9-01-8/220	шт	10,00	0,97	10	"	"	"	"
36,15-04-01	-РОЗЕКА ТПА РШЦ-2-С=02-6/220 П54	шт	20,00	0,23	5	"	"	"	"
37,0156-260	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-У,25	шт	1,00	13,70	14	"	"	"	"
38,2405-1348	-КОРОБКИ У9У4МУЗТУ36-1689-78=	шт	2,00	0,54	1	"	"	"	"
39,0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ21282,5	1000м	0,04	166,00	7	"	"	"	"
40,0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ21382,5	1000м	0,02	191,00	4	"	"	"	"
41,0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,05	63,20	3	"	"	"	"

7.7.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII 4.2

-135-

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

ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С  
АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ  
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ<sup>2</sup>; 10

42, С152-196	*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 <sup>2</sup> ; 2Х2,5	1000М	1,00	49,20	49	-	-	-
43, С152-197	*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 <sup>2</sup> ; 2Х4	1000М	0,98	66,40	5	-	-	-
44, С152-198	*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 <sup>2</sup> ; 2Х6	1000М	0,11	81,50	9	-	-	-
45, С152-199	*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 <sup>2</sup> ; 3Х2,5	1000М	0,30	71,00	21	-	-	-
46, С152-200	*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 <sup>2</sup> ; 3Х4	1000М	0,03	95,70	3	-	-	-
47, 05-03 П8=0087	*ТРУБА ВИНИЛЛАСТОВАЯ ПВХ-60025	М	15,00	0,19	3	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

3422

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3170							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	252							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3422							
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4332	-	243	115				
		358			38				

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3801							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	212							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	319							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4332							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-II  
К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на приобретение и монтаж силового электроснабжения

Основание: Ал.П., ЭМ, СО листы 16-18, 23,24  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость в т.ч.	0,72 тыс.руб.
а) оборудования	0,29 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,43 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 автомобиль	2,40 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	1,21 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,28 руб.

№ пп	№ прейси- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	В том числе	Эксплуата- ция машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

Аппараты напряжением до 1000В									
I	Ц8-525-1	Автомат одно-двух-трехполюсный до 1000В устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А типа АВ2036-100-00УЗ	шт	1,00	2,02	2	—	I	—
2	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 типа ПКУ 15-21, 23154У2	шт	1,00	2,43	2	—	I	—
3	Ц8-531-4	Пускатели магнитные отдельно стоящие на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	2,00	3,40	7	—	3	—
4	ЦКАЛЬКУЛ.1	Ящик управления ПЯ	шт	1,00	19,84	20	—	10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5, ЦСКЦЭ-84 2-548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	ШТ	1,00	30,80	31	-				12	1		
6, Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЧЕМЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	2,00	2,32	5	-				2	1		
7, Ц8-146-1	-КАБЕЛЬНЫЕ И ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	0,41	48,00	20	-				7	6		
8, Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	ШТ	2,00	3,55	7	-				2	1		
9, Ц8-156-2	-ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 14	ШТ	2,00	1,25	3	-				1	1		
10, Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,08	54,00	4	-				2	2		
11, Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,02	70,70	1	-				1	1		
12, Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,37	34,80	13	-				5	6		
13, Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,09	49,80	4	-				2	2		
14, Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,07	59,50	4	-				1	1		
15, Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОДУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,13	7,24	1	-				1	1		
16, Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОДУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,16	11,00	2	-				1	1		
17, Ц8-408-1	-ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,04	32,00	1	-				1	1		
18, Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ШТ	2,00	0,83	2	-				1	1		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

МЕТАЛЛОРУКАВА 80 27ММ

19,Ц8-398-1	-КОРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,10	92,30	9	1
20,Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,15	27,80	6	2
21,Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	0,15	1,34	1	2
22,Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ <sup>2</sup>	100М	0,30	64,20	19	4
23,Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЛЕНЬ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ <sup>2</sup>	100М	1,32	4,88	6	3
24,Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	100М	8,34	1,21	10	10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

77

1

卷之三

१२८

В ТОМ ЧИСЛЕ:

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

РУБ 17

## **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -**

РУБ 6

## **ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -**

РУБ

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 25

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

25, КАЛЬКУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ 11Я	ШТ	1,00	112,50	113	—	—
26, СКД-84 2-548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22УЗ	ШТ	1,00	114,80	115	—
27, 15-04 01-058 01-072	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2036-100-00УЗ	ШТ	1,00	10,10	10	—

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

01-088

28,15-04	«ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231-54У2	ШТ	1,00	18,10	18	-	-	-	
18-120									
18-126									
15-07									
5-046									
29,15-04A12	«ПУСКАТЕЛЬ ТИПА-122002	ШТ	2,00	11,60	23	-	-	-	
04-548									

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	295	-	-	-
------------------	---	------	-----	---	---	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	279
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ЗАГОТОВКИ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	295

## РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

30,С154-164	«РОЗЕКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	2,00	0,24	1	-	-	-	
31,С154-163	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	2,00	0,24	1	-	-	-	
32,15-09	«КАБЕЛЬ СИЛЯВОЙ АВВГ-0,66-3,16*1,10	1000М	0,96	601,28	24	-	-	-	
ТАБ3-038									
K=1,2									
33,15-09	«КАБЕЛЬ СИЛЯВОЙ ВВГ-0,66-4,2,5	1000М	0,01	398,63	4	-	-	-	
ТАБ4-005									
K=1,3									
34,С151-2283	«КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕЧЕНИЕМ, ММ2110Х2,5	1000М	0,91	367,00	6	-	-	-	
35,С152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В	1000М	0,96	22,00	21	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛЫ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 2,5									
36, С152-178 «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С МЕДНОЙ ЖИЛЫ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 1									
37, 2405-1506 «МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ККРн5 УЗТУЗ6-2043-77»	КОМПЛ	2,00	4,77	10					
38, 2405-1861 «СТОЙКИ К1150УЗТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79»	1000ШТ	0,02	235,84	5					
39, 2405-1695 «ПОЛКИ К1169УЗТУ З6-1496-75, ИЗМ. НР2-79»	1000ШТ	0,02	87,90	2					
40, 2405-1012 «ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗТУЗ6-1684-78»	ШТ	2,00	1,85	6					
41, 2405-1345 «КОРОВКИ У994УЗТУЗ6-1689-78»	ШТ	4,00	0,64	3					
42, 2405-1348 «КОРОВКИ У994МУЗТУЗ6-1689-78»	ШТ	3,00	0,54	2					
43, 2405-1262 «КОРОВА У1079ТУЗ6-2158-78»	ШТ	5,00	7,94	40					
44, 2405-1270 «КОРОВА У1087ТУЗ6-2158-78»	ШТ	1,00	0,64	1					
45, 24-16-49 «МЕТАЛЛОРУКАВ РВ-Ц-Х-22 1-051	М	6,00	0,25	1					
46, С113-14 «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=60 Т=2,8	М	32,00	0,31	10					
47, С113-130 «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП+БСТ4КП И БСТ2Г1С+БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=32; Т=2,2	М	8,00	0,32	3					

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

48,0113-135	«ТРУБЫ СТАЛЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2Г1С-БСТ6ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=48; Т=2,5	М	2,00	0,52	1	-	-	-	
49,0159-546	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М	1,50	1,51	2	-	-	-	
50,0159-546	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М	1,60	3,68	6	-	-	-	
51,05-03 8-0087	«ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТУ6-19-051-249-79, ПВХ-В-Р ЭП25У	М	37,00	0,19	7	-	-	-	
52,05-03 8-0088	«ТО ЖЕ, ПВХ-В-Р ЭП32У	М	9,00	0,28	3	-	-	-	
53,05-03 8-0090	«ТО ЖЕ, ПВХ-ЭП-56Н	М	7,00	0,46	3	-	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

РУБ 169

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ 159
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ 10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ 169

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 723 73 26  
99 8

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ 279
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ 4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ 8
ЗАГОТОВКА-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ 2
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ 2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ 295

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ 337
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ 65

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

Т.Н. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII 4.2

-143-

1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 26  
РУБ 428

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к СМЕТЕ № 2-II

стоимости оборудования и монтажа ящика управления ПЯ

Составлена в ценах 1984 г., на основании АУ листы ЭМ-02-00СБ

№ пп	Наименование прайскуранта, ценика, № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чество вс	Сметная стоимость									
					Сметная стоимость					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж	монтажных работ	Обора- дова- ние	Завод- ской монтаж	монтажных работ	Всего	в том числе	Основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I	I5-I7 I-102 8-572-I	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863	шт	I	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25
2	I5-04Д-I2 04-547	Пускатель магнитный ПМЛ-I2I002	шт	I	II,30	4,20	1,15	0,55	-	II,30	4,20	1,15	0,55	-
3	I5-04Д-I2 04-543 I5-I7 I-386 8-574-44	То же, ПМЛ-III002	шт	4	5,00	4,20	1,15	0,55	-	20	16,80	4,60	2,20	-
4	I5-04Д-I2 I3-24I I5-I7 I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	4	2,70	2,50	1,19	0,73	-	10,80	10,00	4,76	2,92	-
5	I5-04Д-I2 I3-326 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-100I	шт	I	3,00	2,50	1,19	0,73	-	3,00	2,50	1,19	0,73	-

7.7.503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

-145-

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
6	I5-04 01-006 I5-17 I-351 8-574-18	Выключатель А63-М			шт	I	I,45	I,05	0,23	0,II	-	I,45	I,05	0,23	0,II	-
7	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП53И-С23УЗ			шт секц.	2 4	2,20 -	I,25 -	- 0,43	- 0,18	-	4,40 -	2,50 -	- I,72	- 0,72	-
8	I5-04 I8-0II I5-17 I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-0IIУЗ			шт	4	0,80	I,25	0,45	0,29	-	3,20	5,00	I,80	I,I6	-
Итого					руб.	-	-	-	-	-	-	54,15	58,35	I9,84	9,75	0,68 0,25
Итого по калькуляции					руб.	-	-	-	-	-	-	II2,50				

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на приобретение и монтаж автоматизации

Основание: Ал.ГУ, АП,СОI листы 3-6  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость в т.ч.	0,10 тыс.руб.
а) оборудования	0,03 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,07 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1 автомобиль	0,35 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	0,17 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,04 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Монтажные работы

I	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	4,00	0,21	I	—	I	—
2	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	1,00	0,36	I	—	—	—
3	ЦI2-698-I0	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПА диаметр корпуса расширителя 108 мм	шт	5,00	6,30	32	—	16	5
4	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,02	32,00	I	—	—	—
5	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей	100м	0,07	4,88	I	—	—	—

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

ОПЛЕТКА, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ<sup>2</sup>

6, Ц8=409=11 - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ  
А0:2,5ММ<sup>2</sup>

100М	0,17	1,21	1	-	-	-
------	------	------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	55	-	17	5
------------------	---	-----	----	---	----	---

22	1
----	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	55

## РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

7, 17=06=48 - ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВОЙ П1=286 П5=1=240=69 П1=752	ШТ	2,00	2,35	5	-	-
---	----	------	------	---	---	---

8, 17=06=48 - ТО ЖЕ, У2=1=240=441 П1=364 П1=753	ШТ	1,00	3,25	3	-	-
---	----	------	------	---	---	---

9, 17=06=48 - ТО ЖЕ, У2=1=240=201 П1=362 П1=753	ШТ	1,00	2,95	3	-	-
---	----	------	------	---	---	---

10, 17=06=48 - ТЕРМОМЕТР РЫТОВОЙ ТБ=2М П1=456	ШТ	1,00	0,26	-	-	-
--	----	------	------	---	---	---

11, 1704=10040=УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ АИЛАГОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ=4	ШТ	1,00	20,60	21	-	-
---	----	------	-------	----	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	33	-	-	-
------------------	---	-----	----	---	---	---

-	-
---	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	33

7.7.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

-148-

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

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, И УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКО

12,0152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	1000М	0,02	22,00	1	"	"	"
13,24-16-69	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ П1=051 Р3=ЦХ22 К=1,089	М	2,00	0,23	1	"	"	"
14,НОМ,ГМА К=1,098	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	5,00	2,53	13	"	"	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	16	"	"
------------------	---	-----	----	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	104	"	17	5
		22		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	33

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	71

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на приобретение и монтаж связи

Основание: Ал. СС.С0 листы 8,9  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,23 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,06 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,17 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 автомобиль	0,78 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	0,39 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,09 руб.

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

## телефонизация

## Раздел I. Монтажные работы

I	Ц10-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	6,00	0,37	2	<u>—</u>	2	<u>—</u>
2	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	<u>—</u>	3	<u>—</u>
3	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг до 100м	100м	0,58	31,60	18	<u>—</u>	II	<u>—</u>
4	Ц8-417-1	Труба винилластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,07	34,80	2	<u>—</u>	I	<u>—</u>
5	Ц10-960-1	Кабель, масса 1м, кг, до 1	км	0,01	137,00	I	<u>—</u>	I	<u>—</u>

2 3 4 5 6 7 8 9 10

6, U10-54-12 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ  
ПРОВОЛОНЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ

У,Ц10-967-2 МУФТА НА КАБЕЛЬ, ЕМКОСТЬ: 30Х2 ШТ 1,00 8,45 8 - 4 1

8,410-966-1 МУФТА НА КАВЕЛ, ЕМКОСТЬ 10Х2	ШТ	2,00	4,50	9	-	5	1
--	----	------	------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 98 - 38 7  
65 1

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ПЛАНЁВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	
<u>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =</u>	РУБ	9

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

9. РОЗН. ЦЕНА - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА1162      ШТ      6,00      9,80      59      -      -      -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

पूर्व । ६४ अ अ अ  
त्रिशती दश वर्ष  
अ अ अ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	5
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	
ЗАРОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ.	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =</b>	<b>РУБ.</b>	<b>6</b>

### **РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТENНЫЕ ЦЕННИКОМ**

10, C151-2528 - КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С  
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ  
ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 30

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

11, С151-2527	«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,01	231,00	2				
12, С151-2526	«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,04	158,00	6				
13, С152-489	«ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,10	13,00	1				
14, 05-08 П8-0087	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ D=25ММ	М	7,00	0,19	1				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

РУБ

17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17

## РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

## ЭЛЕКТРОНАСИФИКАЦИЯ

15, II10-7180 К=1,05	«ЧАСЫ ЭП, ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	3,00	1,00	3		2	
16, II10-54-12	«ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОНЧИМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	100М	0,40	11,20	6		4	
17, II10-7242 К=1,05	«КОРОБКА УК-2П НА Ж/Б СТЕНЕ	ШТ	2,00	0,62	1		1	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

РУБ

14

7

\*\*\*\*\*

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-14  
К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Ал. I лист ТХ I,2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	7.82 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	7.68 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-	
чистая продукция	-
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1 автомобиль	26,06 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	13,09 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	3,04 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Ставка единицы,	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Буфет на 24 посадочных места

I	560101 п130	Стол с пластиком ОР-12-II-09	шт	6,00	19,00	II4	-	-	-
2	560101 п141	Стул полумягкий ОН-10-366/3	шт	24,00	15,00	360	-	-	-
3	24-06 п-15018	Электросушитель ЭРА 1,0/1,0	шт	1,00	22,30	22	-	-	-
4	Ц8-615-3	Электросушитель ЭРА 1,0/1,0	шт	1,00	1,22	I	-	I	-
5	241973 п.412	Стойка буфетная для хранения товаров и посуды БО-1	шт	1,00	89,00	89	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,24=06 П.,+09001	-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ ПВ-Ш		ШТ	1,00	425,00	425	=	=	=	=
7,Ц28=928=14	-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ ПВ-Ш		ШТ	1,00	8,22	8	=	=	=	=
8,240601=5 П134,2 СТР132	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=2		ШТ	2,00	26,50	53	=	=	=	=
9,Ц28=921=8 П252	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=2		ШТ	2,00	6,75	14	=	12	=	1
10,241996 П134,2 СТР132	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=1		ШТ	1,00	48,00	48	=	=	=	=
11,Ц28=921=8 П252	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=1		ШТ	1,00	6,75	7	=	6	=	=
12,241973 П252	-СТОЛ ДЛЯ СБУРА ОСТАТКОВ ПИЩИ СО=1		ШТ	1,00	49,50	50	=	=	=	=
13,24=06 П.,+06003	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ=50М		ШТ	1,00	69,00	69	=	=	=	=
14,Ц28=923=1 П11,7	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ=50М		ШТ	1,00	2,85	3	=	3	=	=
15,ЦУКАЗ ПО ПРЕДЕР П11,7	-СТОИМОСТЬ ЕД.ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ		КВТ\Ч	6,00	0,03	1	=	=	=	=
16,КОНТОРА СОЮЗТОРГ ОБОРУДОВА НИЯ СТР4	-СТОЛ СЕКЦИОННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП=1050А		ШТ	2,00	40,00	80	=	=	=	=
17,24=06 П.,+1001	-ЭЛЕКТРОПЛИДА ЭПМ=3М		ШТ	1,00	42,60	43	=	=	=	=
18,Ц28=927=2 П11,7	-ЭЛЕКТРОПЛИДА ЭПМ=3М		ШТ	1,00	7,46	7	=	7	=	=

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

19, ЧУКАЗ ПО - СТОИМОСТЬ ЭЛ ЭНЕРГИИ НА ОПРОБИВАНИЕ  
ПР  
ЕРЕР-П1,7

20, 24-06 -ШКАФ ХЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-080М  
П, 01004

21, Ц28-911-4 -ШКАФ ХЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-080М

KBT6	35,50	0,03	1	-	-	-	-	-	-
ШТ	1,00	370,00	370	-	-	-	-	-	-
ШТ	1,00	7,82	8	-	-	8	-	-	-

## ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СПЕЦОДЕЖАЫ

22, 24-06 -МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТИРАЛЬНАЯ  
П, 03002  
ПРИМ  
КП-162

23, Ц36-2-1 -МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТИРАЛЬНАЯ  
КП-162

24, 24-06 -ВАННА НУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ПВ-1  
П, 1104

25, 24-06 -ЦЕНТРИФУГА ПРАВЕЧНАЯ КП-220  
П, 03016

26, Ц36-1-1 -ЦЕНТРИФУГА ПРАВЕЧНАЯ КП-220

ШТ	1,00	1220,00	1220	-	-	-	-	-	-
ШТ	1,00	14,20	14	-	-	11	-	-	-
ШТ	1,00	46,90	47	-	-	-	-	-	-
ШТ	1,00	2100,00	2100	-	-	-	-	-	-
ШТ	1,00	13,00	13	-	-	11	-	-	-

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕБЕЛИ

27, 560101 -СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ  
П, 242

28, 560101 -СТОЛ РАБОЧИЙ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ  
П, 159

29, 560101 -СТОЛ РАБОЧИЙ  
П165

30, 560101 -КРЕСЛО РАБОЧЕЕ  
П, 168

ШТ	1,00	235,00	235	-	-	-	-	-	-
ШТ	2,00	205,00	410	-	-	-	-	-	-
ШТ	8,00	67,00	536	-	-	-	-	-	-
ШТ	2,00	26,55	53	-	-	-	-	-	-

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

31,560101 п176	«СТУЛ	шт	50,00	10,00	800	=	=	=	
32,560101 п273	«ШКАФ КИТОКСКИЙ	шт	4,00	92,00	368	=	=	=	
33,291001 п24	«СЕРФ 1	шт	2,00	93,00	186	=	=	=	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб	7819	=	66	1
				67	1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	руб	7678
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	руб	7678
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	руб	77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	руб	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	руб	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	руб	141

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной  
смете № 2 к типовому проекту на строительство бытовых  
помещений

Наименование ресурсов	Количество		
	при темп. -20	при темп. -30	при темп. -40
I	2	3	4
<b>Общестроительные работы</b>			
Затраты труда, чел.ч.	4120,00	4200,00	4340,00
Заработка плата, руб.	3384,00	3454,00	3536,00
Строительные машины, руб.	1679,00	1694,00	1720,00
<b>Санитарно-технические работы</b>			
Затраты труда, чел.ч.	1557,78	1569,15	1588,10
Заработка плата, руб.	947,00	951,00	968,00
Строительные работы, руб.	34,00	35,00	37,00
<b>Монтажные работы</b>			
Затраты труда, чел.ч.	645,96	645,96	645,96
Заработка плата, руб.	399,00	399,00	399,00
Строительные машины, руб.	147,00	147,00	147,00
<b>Прочие работы</b>			
Затраты труда, чел.ч.	73,10	73,10	73,10
Заработка плата, руб.	45,00	45,00	45,00
Строительные машины, руб.	7,00	7,00	7,00
<b>Всего:</b>			
Затраты труда, чел/час	6396,84	6488,21	6647,16
Заработка плата, руб.	4775,0	4849,0	4948,0
Строительные машины, руб.	1867,0	1883,0	1911,0