

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УИ

С М Е Т Ы

Часть 2

Стр. 1 ÷ 157

9472/10

цена 6-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УШ

Часть 2

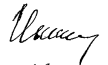


С М Е Т Ы

Сметная стоимость	-	94,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	82,13 тыс.руб.
I мЗ 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

 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>	Кошелёв
Главный специалист	<i>Феокистов</i>	Феокистова
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>Хлебозарова</i>	Хлебозарова

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Альбома УШ, часть 2

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



## 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 1 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 единных 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, 11, 12 локальной сметы и графы 9, 10, 11, 12, 13 сводки объемов и стоимости работ.

Общая стоимость определена 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 м2 общей площади здания 158,11 руб.

I м3 объема здания 36,71 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Общестроительные работы	68,61	-	3,94	-	72,55	-	-	-	м3	2573,4	28-19
2	2-2	Хозяйственно-питьевой водопровод производственно-противопожарный	0,60	-	-	-	0,60	-	-	-	"	"	0-23
3	2-3	Канализация бытовая	1,47	-	-	-	1,47	-	-	-	"	"	0-57
4	2-4	Водостоки	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	"	"	0-13
5	2-5	Горячий водопровод	0,58	-	-	-	0,58	-	-	-	"	"	0-23
6	2-6	Отопление	1,17	-	-	-	1,17	-	-	-	"	"	0-45
7	2-7	Вентиляция	1,12	0,13	-	-	1,25	-	-	-	"	"	0-49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
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	2-10	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	12,34	-	94,47	-	-	-	"	"	36-7I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на общестроительные работы

Основание: Ал.П, часть 2 АР1-13,  
КЖ1-11  
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 м2 общей площади здания 121,42 руб.  
I м3 объема здания 28,19 руб.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
1	Е1-1129 ЭСН116-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100м2	3,09	0,39	I	- I	-	I -
2	Е1-230 ЭСН29-1 тех.ч. п.1.11	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000м3	0,05	37,18	2	- 2	-	2 1
3	Е1-174 ЭСН22-13 тех.ч. п.1.11	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 1 группы	1000м3	0,05	149,66	7	- 7	-	7 3
4	С310-1	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	17	- -	-	- -

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	1000МЗ	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 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,82	150,82	124	-	5	119
7	E1=56 ЭСН11-14 ТЕХ, Ч, П1,11	ДОРАБОТКА СУХЛОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000МЗ	0,05	176,82	8	-	-	8
8	E1=948 ЭСН79-2 ТЕХ, Ч, П,3,67	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100МЗ	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 ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,01	120,00	2	-	2	-
10	E1=230 ТЕХ, Ч П1,11 П3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬБАОЗЕРОМ НА 10М	1000МЗ	0,16	31,43	5	-	-	5
11	E1=233 ЭСН31-13 ТЕХ, Ч П1,11 П3,48	ОБЪЯВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬБАОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000МЗ	0,16	18,04	3	-	-	3
12	E1=257 ЭСН31-1 ТЕХ, Ч, П1, 1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬБАОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,08	20,79	2	-	-	2
13	E1=968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,19	46,00	9	-	9	-
14	E1=174 ЭСН22-13 ТЕХ, Ч, П1, 11	ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5МЗ	1000МЗ	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	E1-968 ЭСН81-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	0,67	46,00	31	-	31	-
							31		
17	E1-257 ЭСН31-2	УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ	1000МЗ	0,05	20,79	1	-	-	1
							1		
18	E1-1184 ЭСН118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	0,49	9,69	5	-	3	2
							5		1
19	E1-1225 ЭСН125-11	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА УКРЕПЛЯЕМЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 8 СМ	100М2	0,59	972,00	574	-	48	16
							64		5
20	E8-10 ЭСН3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	10,97	9,32	102	-	4	3
							7		1
21	E7-2 ЭСН1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	27,00	2,09	56	-	14	43
							57		15
22	E7-3 ЭСН1-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	15,00	2,99	45	-	11	34
							45		12
23	СЦМ П9-110	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	20,55	53,88	1107	-	-	-
24	СЦМ ТЕХ, Ч, П, 3 -9 П6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 ЦЕНА 54,7 * 0,82 = 53,88	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	E7-400 ЭСН36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	60,00	1,27	76	-	13	47
							60		17
28	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО	ШТ	13,00	1,65	21	-	4	14

Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.2

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 П2-4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	МЗ		0,90	24,40	22			
31.СЦМ П3-19	=СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ		12,28	44,20	543			
32.СЦМ П3-3	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ		13,80	40,90	564			
33.Е6-168 ЭСН15-9	=УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		5,10	42,30	216		25	6
							31		2
34.С124-7	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,13	253,00	33			
35.С124-9	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,66	286,00	189			
36.Е6-83	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 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 П2-4	=СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	МЗ		0,14	24,40	3			
39.СЦМ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		1,50	62,70	94			
40.СЦМ ТЕХ,Ч П3-9 П1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т		0,02	229,00	5			
41.СЦМ ТЕХ,Ч,	=ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т		0,02	321,00	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
							7		1
43	С3ЦМ П2-2	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	МЗ	0,01	21,90	1	-	-	-
44	СЦМ П885	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПРЗ8-24-25-22У	ШТ	2,00	12,00	24	-	-	-
45	СЦМ П888	ТО ЖЕ, МАРКИ ПРЗ8-27,25,22У	ШТ	2,00	15,20	30	-	-	-
46	Е8-27 ЭСН4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	5,14	90,00	463	-	100	7
							107		2
47	Е8-13 ЭСН4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,14	86,50	185	-	42	3
							45		1
48	Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3П1-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,96	32,52	31	-	1	1
							2		
49	Е6-20 ЭН1-20СЦМ П1-3 П1-5	ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8)*1,02 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	2,90	33,33	97	-	4	3
							7		1
50	Е7-546 ЭСН43-1	ЦЕНА 31,7+(27,4-25,8)*1,02 УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	48
							73		17
51	СЦМ П8-331	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 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 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	МЗ	11,02	34,20	377	-	24	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )						33		3	
54, E7=128	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ЭСН9-1=1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6700	1,71	10	-	3	7	
							-----		-----	
							10		2	
55, CCM П2=2)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50		М3	0,01	21,90	1	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
56, CCM П865	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1=12,12,6		ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
57, CCM П879	ТО ЖЕ, 1ПР38=12,12,22У		ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
58, E10=105 ЭСН20=1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		М2	5760	1,45	8	-	3	2	
							-----		-----	
							5		1	
59, C122=264	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16=9ПП		М2	5760	28,30	158	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
60, E10=140 ЭСН26=1	КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		М2	5760	1,34	8	-	1	-	
							-----		-----	
							1		-	
61, E10=107 ЭСН20=3	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		М2	8708	2,00	16	-	5	1	
							-----		-----	
							6		-	
62, C122=218	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9=9Г, АС19=9ГЛ, АС16=9Г		М2	8708	14,20	115	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
63, C111=446-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРНЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	4700	6,73	27	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
64, C111=448-1	ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ		КОМПЛ	1700	2,97	3	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
65, C111=450-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ В САУЗЛЫ		КОМПЛ	4700	2,83	11	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
66, E8=45 ЭСН8=5	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		100М2	0,17	474,50	79	-	10	1	
							-----		-----	
							11		-	
67, E11=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		100М2	1,72	43,30	74	-	6	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ЭСН1-2						8		1	
68	E11-11 ЭСН1-1	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	13,76	29,30	403	-	22	-	
							22		-	
69	E11-67 ХСН11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,72	123,00	212	-	35	3	
							38		1	
70	E11-68 ЭСН11-2 К=2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100М2	1,72	31,60	54	-	2	1	
							3		-	
71	E7-511 ЭСН41-6 1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	6,55	7	-	2	4	
							6		1	
72	СЦМ П11-171	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДОК	М2	4,27	12,40	53	-	-	-	
									-	
73	E15-297 ЭСН59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,61	20,70	33	-	30	-	
							30		-	
74	E15-509 ЭСН153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,15	3,13	7	-	5	-	
							5		-	
		ВСЕГО ПО ПОАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ	10938	-	557	554
								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. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

75	E7-546 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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П11-8	1100КГ/МЗ ТОЩ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М						-----		-----
							-		-
77,0СМ П11-31	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ	М2		26,20	19,90	521	-	-	-
							-----		-----
							-		-
78,0СМ Т,П,П,3,9 ТАБЗ-1	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,02	413,00	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
79,0СМ Т,П,П,3,9 ТАБЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,02	178,00	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
80,0СМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,16	178,00	28	-	-	-
							-----		-----
							-		-
81,0Е7-564 ЭСН43-8 1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		129,00	6,54	844	-	338	441
							-----		-----
							779		130
82,0СМ 11-5 06-08 СТР55	=СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ДЛИНОЙ 3М	М2		117,09	23,04	2698	-	-	-
							-----		-----
							-		-
83,0СМ 11-28 06-08 СТР55	ЦЕНА 21,5+18,93%0,08,1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М	М2		125,08	23,44	2932	-	-	-
							-----		-----
							-		-
84,0СМ 11-4 06-08 СТР55	ЦЕНА 21,9+18,93%0,08,1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩ 30СМ	М2		167,00	21,67	3619	-	-	-
							-----		-----
							-		-
85,0СМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18	ЦЕНА 20,2+17,99%0,08,1,02 =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		1,13	18,00	20	-	-	-
							-----		-----
							-		-
86,0СМ П2-4	=СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00	М3		3,17	24,40	77	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	58	28	30
									9
88, Е7-576 ЭСН44-2 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	13,00	4,95	64	-	40	19	21
									6
89, Е7-579 ЭСН44-3 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2,00	5,26	11	-	7	3	4
									1
90, Е7-582 ЭСН44-4 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2,00	6,19	12	-	8	4	4
									1
91, СЦМ П11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 4КГ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 16СМ	М2	64,19	9,53	612	-	-	-	-
92, СЦМ П11-72 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 5КГ	М2	5,66	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 РХОДОМ 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	13,56	11,39	154	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111, E7-712 ЭСН51-12	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М		4,20	11,10	47	-	46	-
							46		
112, E7-714 ЭСН51-14	УСТРОЙСТВО ЗАКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М		4,20	4,85	20	-	19	1
							20		
113, ССМ П2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100	МЗ		0,84	24,40	20	-	-	-
114, E7-669 ЭСН47-11 1,8	УСТАНОВКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ		18,00	0,75	14	-	11	3
							14		1
115, СССМ П11-239	СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ		2,56	71,10	182	-	-	-
116, ССМЗТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т		0,02	229,00	5	-	-	-
117, СССМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П6	ТО ЖЕ, ВР-1	Т		0,04	321,00	13	-	-	-
118, ССМП2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00	МЗ		0,39	24,40	10	-	-	-
119, E8-31-1 ЭСН5-1	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ		74,67	31,35	2341	-	161	46
							207		13
120, E8-37-1 ЭСН5-4	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ		24,89	31,40	782	-	51	15
							66		4
121, E8-189 ЭСН22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБААТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100МЗВП		2,30	42,20	97	-	58	-
							58		
122, E8-192 ЭСН22-4	НА 4М ВЫСОТЫ ИСКЛЮЧИТЬ	100МЗВП		2,30	3,70	9	-	9	-
							9		
123, E8-59 ЭСН7-3	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН	Т		0,08	194,00	16	-	2	-
							2		

Т.П. 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 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		1,00	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 ТЧПЗ,9 ТАБ3-1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т		0,01	229,00	2	-	-	-
128, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБ3-1	=ТО ЖЕ, КЛАССА А=3	Т		0,01	250,00	3	-	-	-
129, СЦМ ТЫПЗ,9 ТАБ13-1 П6	=ТО ЖЕ В=1	Т		0,01	321,00	3	-	-	-
130, Е8-15 ЭСН4-2	=ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА 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 1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		38,00	0,27	10	-	3	7
							10		2
133, СЦМ П865	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1П1=12,12,6	Т		19,00	0,85	16	-	-	-
134, СЦМ П867	=ТО ЖЕ, 1П2=15,12,14	ШТ		3,00	2,12	6	-	-	-
135, СЦМ П868	=ТО ЖЕ, 1П3=19,12,14	ШТ		6,00	2,23	13	-	-	-
136, СЦМ 882	=ТО ЖЕ, 1П8=18,12,22У	ШТ		1,00	3,64	4	-	-	-
137, СЦМ	=ТО ЖЕ, 1П38=15,12,22У	ШТ		8,00	3,45	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П879								
138	СЦМ П881	=ТО ЖЕ, 1ПР28=18,25%22У	ШТ	1,00	7,68	8	-	-	-
139	Е9=94 ЭСН12-1 Т,4, 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 441-8=1,01							
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 25 ПЕРЕКРЫТИЕ

141	Е7=461 ЭСН39=5 1,8	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	25,00	2,25	56	-	25	21
142	СЦМ П2=4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	1,08	24,40	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, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	11,97	8,10	97	-	-	-
144	СЦМ П11=158	ЦЕНА 7,81+0,2,2=0,11 =ТО ЖЕ, 1ПК6=30,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,4СМ	М2	26,64	7,94	212	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИМ, П26 ПРИЛ1						-		-
145	СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+0,07 =ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПК6=30%15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	М2	397,96	6,82	273	-	-	-
							-	-	-
146	СЦМ П8-508	ЦЕНА 6,29+0,2+3+0,07 =СТОИМОСТЬ АБОРНЫХ ПЛИТ П14А=3Б ИЗ БЕТОНА М-300, ГРБЕМОМ АО 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 ЭСНЗ9-6 1,8	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ АО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ АО 40М	ШТ	397,00	3729	128	-	54	49
							103		14
151	СЦМ П2-4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	2,60	24,40	63	-	-	-
							-	-	-
152	СЦМ П11-18 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	=СТОИМОСТЬ МНОГОПУСОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6=30%30 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785 КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,4СМ	М2	357,52	7,94	282	-	-	-
							-	-	-
153	СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+0,07 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6=60%15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6СМ	М2	537,46	9,25	495	-	-	-
							-	-	-
154	СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6=57%15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,8СМ	М2	84,60	9,10	770	-	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155	СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+0,89 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ	М2	35,64	9,45	337	-	-	-
156	СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПК6-57,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9,4СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755 КГС/М2	М2	16,92	7,38	125	-	-	-
157	СЦМ П11-156 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 6,29+0,2+0,89 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9,4СМ	М2	115,83	7,38	855	-	-	-
158	Е7-464 ЭСН39-6 1,8	ЦЕНА 6,29+0,2+1,04 =УСТАНОВКА ПАНДЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2	ШТ	4,00	3,29	13	-	6	5
159	СЦМ 2-4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	0,27	24,40	7	-	-	-
160	СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	=СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПК6-60,30 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 785КГС/М2	М2	17,82	9,05	161	-	-	-
161	СЦМ П11-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6-60,30	М2	53,46	9,05	484	-	-	-
162	Е7-285 ЭСН17-1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,07	362,00	25	-	6	-
163	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П18	=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
							9		1
165	С3Ц П2=4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	0,22	24,40	5	-	-	-
166	СЦМ П11=158 ПРИМЧ,П. 26 ПРИЛОЖ1	=СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6=27,15 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	3,99	8,10	32	-	-	-
167	СЦМ П11=158 ПРИМЧП26 ПРИЛОЖ1	ЦЕНА 7,81+0,2,2=0,11 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6=30,15	М2	4,44	7,94	35	-	-	-
168	СЦМ П11=156 ПРИМ,П26 ПРИЛОЖ1	ЦЕНА 7,81+0,2,2=0,07 =ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПК6=30,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОШ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	М2	8,88	6,82	61	-	-	-
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 ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	15,00	3,29	49	-	21	19
							40		6
170	СЦМ П2=4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	1,00	24,40	24	-	-	-
171	СЦМ П11=158 ПРИМ,П26 ПРИЛОЖ1	=СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК6=30,30 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,4СМ	М2	17,76	7,94	141	-	-	-

ЦЕНА 7,81+0,2=0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	СЦМ П11-158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	=ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6=60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩ 12,3СМ	М2	17,82	9,05	161	-	-	-
173	СЦМ П11-158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-57,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩ 12,8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 668КГС/М2	М2	33,84	8,93	302	-	-	-
174	СЦМ П11-158 ПРИМЕЧ,П2 6 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,72 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6СМ	М2	17,82	9,06	161	-	-	-
175	СЦМ П11-156 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,85 =СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПР6-60,15 ПР6-60,15А ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	М2	44,55	7,61	339	-	-	-
176	Е7-464 ЭСН39-6 1,8	ЦЕНА 6,29+0,2,3+0,72 =УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 С ОПИРАЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ	ШТ	2,00	3,29	7	-	3	3
177	СЦМ 2-6	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОР М100	М3	0,13	24,40	3	-	-	-
178	СЦМ П11-158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	=СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ МНОГОПУСТОТНЫХ ПК6-60,30 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 785 КГС/М2	М2	17,32	9,05	157	-	-	-
179	СЦМ П11-158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	ЦЕНА 7,81+0,2+1,04 =ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60,30 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРЗКЕ 668КГС/М2	М2	17,82	8,86	158	-	-	-
180	Е7-285 ЭСН17-1	ЦЕНА 7,81+0,2+0,85 =УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	Т	0,03	362,00	11	-	3	-
181	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТЕЛЕЙ	Т	0,01	178,00	2	-	-	-
182	Е7-669	=УСТАНОВКА СБОРНОГО ЖБ ЛОТКА В ПОКРЫТИИ	ШТ	10,00	0,75	8	-	6	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН47-11 1,8							7		
183%СЦМ П2=4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3		0,28	24,40	7	-	-	-
184%СЦМ П8=523	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛЗА=8 ИЗ БЕТОНА М200	М3		0,08	69,86	6	-	-	-
185%СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П1	ЦЕНА 71,5=0,82,2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	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	=ТО ЖЕ, КЛАССА В=1	Т		0,01	321,00	3	-	-	-
188%Е7=671 ЭСН48-1	=УСТАНОВКА СБОРНОЙ Ж/Б БУАКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ БК=01 МАССОЙ ДО 2,75Т ПРИ НАИБОЛЬШЕМ ВЕСЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т	ШТ		1,00	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 БУАКИ 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204,С122-170	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС12-09	М2	1,01	18,40	19	-	-	-	-
205,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	-	-	-	-
206,Е10-109 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	0,79	1,34	1	-	-	1	-
207,С122-270	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ ДЛ10-10А	М2	0,79	30,40	24	-	-	-	-
208,С111-446	-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,Е10-72 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ АО 2М2	М2	44,10	3,01	133	-	-	41	13
							54		4
210,С122-19	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРСП15-9А	М2	1,27	19,70	25	-	-	-	-
211,С122-28 Т.Ч.П46	-ТО ЖЕ, ОРСП15-15	М2	27,90	24,00	670	-	-	-	-
212,С122-4	ЦЕНА 21,6+2,4 -ТО ЖЕ, ОРСП15-9А	М2	6,35	15,70	100	-	-	-	-
213,С122-13	-ТО ЖЕ, ОРСП15-15	М2	8,58	20,00	172	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЧЕХ, Ч.П. 46								
		ЦЕНА 17,6+2,4							
214	E10=88 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	23,00	0,24	6		6	
							6		
215	C111-416-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	23,00	2,63	60			
216	E10=103 ЭСН19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	44,10	0,92	41		15	1
							16		
217	C122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ ШИРИНОЙ 200ММ	М	32,63	2,26	74			
218	E15=706 ЭСН201=1 3,35	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛЩ 4ММ	100М2	0,29	187,00	54		9	
							9		
219	C111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	29,01	1,79	52			
220	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	29,01	9,87	286			
221	E15=705 ЭСН201=1 34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,17	121,00	21		2	
							2		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	1998		73	14
							87		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1590
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	260
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	148
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1998

РАЗДЕЛ 6, ДВЕРИ

222	E10=105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	10,66	1,45	15		6	4
							10		1



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 3М2	М2		8,66	1,34	12	- ----- 2	2	- ----- -
224, С122-268	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС21-12ГУП	М2		2,66	25,90	69	- ----- -	-	- ----- -
225, С122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10П	М2		8,00	13,50	108	- ----- -	-	- ----- -
226, Е10-144 ЭСН27-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	М2		2,16	3,76	8	- ----- 4	3	1 ----- -
227, С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т		0,08	287,00	23	- ----- -	-	- ----- -
228, С122-264	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКВ МАРКИ ПА-2	М2		2,16	28,30	61	- ----- -	-	- ----- -
229, Е10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДАКАХ	М2		87,64	2,00	175	- ----- 71	59	12 ----- 4
230, С122-218	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ2-В, АГ21-9, АГ21-9В	М2		73,13	14,20	1038	- ----- -	-	- ----- -
231, С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АР21-10, АГ21-12	М2		12,85	13,50	173	- ----- -	-	- ----- -
232, С122-224	-ТО ЖЕ, МАРКИ АС21-13П	М2		2,63	9,79	26	- ----- -	-	- ----- -
233, С122-242	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ЛП	М2		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 АВУПОЛЬНЫХ	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	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЭСН32-12 РЕШЕТОК НА ДВЕРИ	Т		0,01	50,20	1	-	-	-
239,С121-1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т		0,01	357,00	4	-	-	-
240,СЦМ	ХРОМИРОВАНИЕ РЕШЕТОК	Т		0,01	178,00	2	-	-	-
	ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18								
241,Е15-731	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ ЭСН201-6 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 7 ПОЛЫ

ТИП2									
242,Е11-57	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		1,51	81,50	123	-	22	2
	ЭСН8-3						24		1
243,Е11-58	УВЕЛИЧЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ ДО 45ММ	100М2		1,51	78,00	118	-	2	3
	ЭСН8-3 К=5						5		1
244,Е11-132-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ЭСН20-1 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		1,51	435,00	656	-	65	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							81		5
		ТИП 3							
245	E11-55 ЭСН8-1	→ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,51	70,00	106	-	15	1
						-----	16	-----	-
246	E13-225 ЭСН25-1	→ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФИДРОИЗОЛОМ	М2	75,50	1,83	138	-	63	16
						-----	79	-----	5
247	E13-226 ЭСН25-2	→ ДОБАВЛЯЕТСЯ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА	М2	75,50	0,69	52	-	23	1
						-----	24	-----	-
248	E11-132-2 ЭСН20-1	→ УСТРОЙСТВ ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,76	435,00	328	-	32	7
						-----	39	-----	2
		ТИП 4							
249	E11-57 ЭСН8-3	→ СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 56ММ	100М2	2,29	81,50	187	-	33	3
						-----	36	-----	1
250	E11-58 ЭСН8-3 К=7	→ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ	100М2	2,29	109,20	250	-	4	4
						-----	8	-----	1
251	E11-201 ЭСН28-1	→ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛИУМА НА МАСТИКЕ (РЕЛИН)	100М2	2,29	366,00	839	-	100	2
						-----	102	-----	1
		ТИП 5							
252	E11-60 ЭСН8-6 К=5	→ ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,05	482,00	22	-	1	-
						-----	1	-----	-
253	E11-55 ЭСН8-1	→ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100М2	0,05	70,00	3	-	-	-
						-----	-	-----	-
254	E11-56 ЭСН8-2 К=4	→ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ	100М2	0,05	54,40	2	-	-	-
						-----	-	-----	-
255	E11-201 ЭСН28-1	→ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА МАСТИКЕ (РЕЛИН)	100М2	0,05	366,00	16	-	2	-
						-----	2	-----	-
256	E11-132-2 ЭСН20-1	→ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК 20ММ	100М2	0,18	435,00	78	-	8	2
						-----	10	-----	1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	3670	-	370	57

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, E7-747 ЭСН61-1	-УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНДЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	М2	316,90	1,35	428	-	-	-	-
258, 06-04 Ч2А0П4	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	316,90	10,72	3397	-	-	-	-
259, E9-51 ЭСН8-1	ЦЕНА 9,75% 1,1 -МОНТАЖ СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0,65	19,20	12	-	-	4	6
260, C121-1781	-СТОЯКИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0,65	250,00	163	-	-	-	-
261, E7-285 ЭСН17-10	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,60	362,00	217	-	-	55	4
262, E10-28 ЭСН4-1	-КАРКАС ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСКОВ	М3	0,23	110,00	25	-	-	3	-
263, E7-750 ЭСН62-1	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	М2	37,70	3,12	118	-	-	-	-
264, E26-18 ЭСН4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,01	14,00	14	-	-	12	-
265, C114-139	-ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 ПОЛУЖЕСТКИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ М=100	М3	1,25	30,90	39	-	-	-	-
266, E10-155 ЭСН29-6	ОБЪЕМ 1,01 * 1,03 * 1,2 -УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ И НАЛИЧНИКОВ	100М	9,67	4,43	43	-	-	40	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267,С122-319	НАЩЕЛЬНИКИ 60,16	М		592,00	0,48	284	-	-	-
268,С122-322	НАЛИЧНИКИ 110,16	М		490,00	0,20	98	-	-	-
269,С111-295	ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	Т		0,01	2960,00	30	-	-	-
270,Е9-123 ЭСН17-6	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДУШЕВЫХ КАБИН	Т		0,08	45,00	4	-	3	-
271,С121-2114	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДУШЕВЫХ КАБИН	Т		0,08	441,00	35	-	-	-
272,СЦМ ТАБЗ П18	ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,08	178,00	14	-	-	-
273,Е7-750 ЭСН62-1	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ПЛОСКОГО ЛИСТА	М2		8,65	3,12	27	-	-	-
274,С122-405	ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М2		3,41	3,34	11	-	-	-
275,Е13-112 ЭСН14-11	ПОКРЫТИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ГРУНТ-ШПАКЛЕВКОЙ ЭПО010, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,17	40,60	7	-	-	-
276,Е13-113 ЭСН14-12	ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,17	27,60	5	-	-	-
277,Е13-148 ЭСН18-1	ПОКРЫТИЕ ПО ГРУНТУ ЭМАЛЬЮ ЭП140 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,17	76,60	13	-	-	-
278,Е8-45 ЭСН5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М В ПРИМЫКАНИИ ЗДАНИЯ	100М2		0,02	472,00	9	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8			РУБ	6262	-	118	11
							129		3

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

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЛЕСТНИЦА 1									
279, Е7-511 ЭСН41-6 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	6,55	26	-	10	17	
						27		5	
280, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,07	24,40	2	-	-	-	
281, Е7-500 ЭСН41-1 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	2,55	3	-	1	1	
						2			
282, СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,01	24,40	1	-	-	-	
283, СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК ЛМП60,14,15 С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	32,29	12,40	400	-	-	-	
284, СЦМ П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП16,14,13 С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	2,35	9,94	23	-	-	-	
285, СЦМ ТЕХ4 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,04	178,00	7	-	-	-	
286, Е7-737 ЭСН58-3 СБ, ДОП1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,13	823,00	110	-	-	-	
287, Е9-46 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т	0,03	58,00	2	-	-	1	
						1			
288, С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,03	358,00	11	-	-	-	



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 ОТАЕЛКА

299, E15=207 ЭСН51-1	штукатурка цоколя	100М2	0,08	85,30	6	-	3	-
						3		
300, E15=201 ЭСН51-1	то же, стен главного входа, схода в подвал	100М2	0,41	85,30	35	-	15	2
						17		1
301, E15=210 ЭСН523	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	100М	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: ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

302, E15=294 ЭСН59-1	отаелка стеновых панелей под окраску	100М2	17,41	8,17	142	-	92	3
						95		1
303, E15=297 ЭСН59-4	то же, потолков	100М2	7,84	20,70	162	-	145	1
						146		
304, E15=277 ЭСН52-3	штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100М2	0,16	219,00	35	-	18	1
						19		
305, E15=660 ЭСН168-1	водоэмульсионная окраска стен	100М2	14,35	76,30	1095	-	331	13
						344		4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		"
316	Е8-38 ЭСН5-5	«КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	МЗ	2,55	37,90	97	-	10	1
							11		"
317	Е7-507 ЭСН41-4 1,8	«УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 49М	ШТ	2,00	3,59	7	-	2	4
							6		1
318	СЦМ 11-171	«СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМ12-14 С ПОЛУПЛОЩАДОК СЯ СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	8,53	12,40	106	-	"	"
319	Е7-503 ЭСН41-2 1,8	«УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	3,81	4	-	1	3
							4		1
320	СЦМ П2-4	«СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	МЗ	0,02	24,40	1	-	-	"
321	СЦМ П11-168	«СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛП28-17 С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ОТДЕЛКИ	М2	4,35	12,30	54	-	-	"
322	Е8-62-4 ЭСН8-1	«СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ КЛАДочНЫХ ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,10	42,60	302	-	13	6
							19		2
323	Е10-28 ЭСН4-1	«УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГороДКИ ТАМБУРА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	МЗ	0,24	110,00	26	-	3	"
							3		"
324	Е15-741 ЭСН202-1- 41	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГороДОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100МЗ	0,03	224,00	8	-	1	"
							1		"
325	С111-575	«ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА 3ММ	М2	3,42	1,21	4	-	-	"
326	С111-576	«СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Я СОРТ, ТОЛЩИНОЯ 4 ММ	М2	3,42	1,79	6	-	-	"
327	Е9-122 ЭСН17-5	«МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА	Т	0,14	50,20	7	-	3	"
							3		"
328	01-09 СТР129 СРСЧ1	«СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЯ 0,8ММ	Т	0,03	381,00	11	-	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
329	С121-2105	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,11	442,00	49	-	-	-
330	E13-145 ЭСН17-9 K=2	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100M2	0,06	35,00	2	-	-	-
331	E13-123 ЭСН15-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК-070	100M2	0,03	15,40	1	-	-	-
332	E13-160 ЭСН18-13 K=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03	35,40	1	-	-	-
333	E8-61 ЭСН7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	0,01	335,00	3	-	-	-
334	E8-45 ЭСН8-5	ВЕНТКАМЕРА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 40 4М	100M2	0,11	472,00	53	-	7	1
335	E26-35 ЭСН8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	M3	1,19	35,50	42	-	15	1
336	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 M-200	M3	1,17	43,60	51	-	-	-
337	E7-750 ЭСН62-1	-ОБШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	0,09	312,00	27	-	-	-
338	E15-298 ЭН60-1	-ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100M2	0,11	315,00	35	-	7	-
339	E8-10 ЭСН3-1	ПРЯМОК -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ	M3	0,32	9,32	3	-	-	-
340	E11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПРЯМОК	M3	0,32	29,30	9	-	1	-
341	E8-38 ЭСН5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПРЯМКА	M3	0,62	37,90	23	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
342, E8-27 ЭСН4-7	-ОБМАЗКА СТЕЦ ПРИЯМКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,03	90,00	2	-	-	-
343, E11-2 ЭСН1-2	КРЫЛЬЦО -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2		0,05	43,30	2	-	-	-
344, E11-3 ЭСН1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100MM	M3		0,50	10,40	5	-	1	-
345, E11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М100	M3		0,55	29,30	16	-	1	-
346, E6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЕЦ УГОЛКАМИ	T		0,04	441,00	18	-	5	-
347, E27-42 ЭСН11-1	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 10CM	100M2		0,23	194,50	45	-	-	3
348, E27-50-1 K=5	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 5CM ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	-	0,23	54,50	12	-	-	-
349, E27-169 ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 2,5CM	100M2		0,23	156,00	36	-	2	-
350, E27-172 ЭСН42-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5CM ИЗМЕНЕНИЯ СЛОЯ	100M2	-	0,23	25,30	6	-	-	-
351, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ -СТОИМОСТЬ ГАРДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ МАРКИ ДД-25-4	СЕКЦИЯ		4,00	30,58	122	-	-	-
352, БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДД-25-5	СЕКЦИЯ		3,00	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	
НОМЕР6										
354	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,3	СЕКЦИЯ	16,00	30,58	489	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
355	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-ТО ЖЕ, МАРКИ АД-33,2	СЕКЦИЯ	8,00	30,58	245	-	-	-	
							-----		-----	
							-		-	
356	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ МЗ-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			
ЗАГОТОВ.-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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ЗАГОТОВ.-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 СМЕТЕ:				РУБ	72546	-	3419	1688
								5107		544

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3718		
		ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	37		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	113		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	47		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	27		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3942		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	54235		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	8944		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	5044		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	68223		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	327		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	27		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	27		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	381		

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на общестроительные работы для Т - 20<sup>0</sup>

Основание: Ал.П, часть 2,  
АРІ-ІЗ, КЖІ-ІІ  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
1	ЕІ-ІІ29 ЭСНІІ6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100 м2	3,09	0,35	1	- 1	-	1 -
2	ЕІ-230 ЭСН29-І тех.ч. п.І.ІІ	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000 м3	0,05	37,18	2	- 2	-	2 1
3	ЕІ-174 ЭСН22-13 тех.ч. п.І.ІІ	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 1 группы	1000 м3	0,05	149,66	7	- 7	-	7 3
4	С310-І	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	17	- -	-	- -

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

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
7, E1-56 ЭСН11-14 ТЕХН, Ч, П,1,11	ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000М3	0,05	176,82	8	-	-	-	8
8, E1-948 ЭСН79-2 ТЕХН, Ч, П,3,67	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100М3	0,16	144,00	22	-	-	22	-
9, E1-948 ЭСН79-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ 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, E1-230 ТЕХН, Ч П1,11 П3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬВАОЗЕРОМ НА 10М	1000М3	0,16	31,43	5	-	-	-	5
11, E1-233 ЭСН31-13 ТЕХ, Ч П1,11 П3,48	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬВАОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,16	18,04	3	-	-	-	3
12, E1-257 ЭСН31-1 ТЕХ, Ч, П1, 1	ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬВАОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,79	2	-	-	-	2
13, E1-968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ 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
15, С310-1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	1218,00	0,29	353	-	-	-	-



Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.2

-44-

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	-	-
							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
							5		1
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	-	16
							64		5
20, Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,97	9,32	102	-	4	-	3
							7		1
21, Е7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	ШТ	27,00	2,09	56	-	14	-	43
							57		15
22, Е7-3 ЭСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ	15,00	2,99	45	-	11	-	34
							45		12
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, 3 -9 П6	ЦЕНА 54,7-0,82=53,88 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,05	321,00	16	-	-	-	-
25, СЦМ ТЕХ, Ч ПЗ-9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В1	Т	0,04	321,00	13	-	-	-	-
26, СЦМ ТЕХ, Ч ПЗ-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		17
28, Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО	ШТ	13,00	1,65	21	-	4	-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСНЗ6-2	1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						18		5
29, Е7-402 ЭСНЗ6-3	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ 40 1,5Т	ШТ	25,00	2,36	59	-		12	41
							53		15
30, СЦМ П2-4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	МЗ	0,90	24,40	22	-		-	-
31, СЦМ ПЗ-19	=СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	12,28	44,20	543	-		-	-
32, СЦМ ПЗ-3	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	13,80	40,90	564	-		-	-
33, Е6-168 ЭСН15-9	=УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	5,10	42,30	216	-		25	6
							31		2
34, С124-7	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	253,00	33	-		-	-
35, С124-9	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,66	286,00	189	-		-	-
36, Е6-83	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 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 П2-4	=СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	МЗ	0,14	24,40	3	-		-	-
39, СЦМ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,50	62,70	94	-		-	-
40, СЦМ ТЕХ, Ч ПЗ-9 П1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,02	229,00	5	-		-	-
41, СЦМ ТЕХ, Ч,	=ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т	0,02	321,00	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 ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	1,71	7	- ----- 7	2	5 ----- 1
43	СЦМ П2-2	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	МЗ	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 БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	5,14	90,00	463	- ----- 07	100	7 ----- 2
47	Е8-13 ЭСН4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,14	86,50	185	- ----- 45	42	3 ----- 1
48	Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3П1-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,96	32,52	31	- ----- 2	1	1 ----- -
49	Е6-20 ЭН1-20СЦМ П1-3 П1-5	ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8)*1,02 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	2,90	33,33	97	- ----- 7	4	3 ----- 1
50	Е7-546 ЭСН43-1	ЦЕНА 31,7+(27,4-25,8)*1,02 УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	- ----- 73	25	48 ----- 17
51	СЦМ П8-331	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 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 ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	МЗ	8,21	34,20	281	- ----- -	18	7 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )					25		2
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	- ----- 10	3	7 ----- 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 АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,45	8	- ----- 5	3	2 ----- 1
59	С122-264	→СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16-9ПП	М2	5,60	28,30	158	- ----- -	-	- ----- -
60	Е10-140 ЭСН26-1	→КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,60	1,34	8	- ----- 1	1	- ----- -
61	Е10-107 ЭСН20-3	→УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,08	2,00	16	- ----- 6	5	1 ----- -
62	С122-218	→СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС19-9ГЛ, АС16-9Г	М2	8,08	14,20	115	- ----- -	-	- ----- -
63	С111-446-1	→СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРНЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	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 АВЕРЕЙ В САУЗЛЫ	КОМПЛ	4,00	2,83	11	- ----- -	-	- ----- -
66	Е8-45 ЭСН8-5	→ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,17	474,50	79	- ----- 11	10	1 ----- -
67	Е11-2	→УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,72	43,30	74	- ----- -	6	2 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН1-2							8		1
68,Е11-11 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	13,76	29,30	403		22		
							22		
69,Е11-67 ХСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,72	123,00	212		35		3
							38		1
70,Е11-68 ЭСН11-2 К=2	-УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100М2	1,72	31,60	54		2		1
							3		
71,Е7-511 ЭСН41-6 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	6,55	7		2		4
							6		1
72,СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ	М2	4,27	12,40	53				
73,Е15-297 ЭСН59-4	-ОТДЕЛКА 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:					РУБ	10817		551	552
							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. НАДЗЕМНАЯ 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	МЗ	20,03	2,48	50		26		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН9-4							37		3
77, СЦМ П9-330	СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 350КГ/М3	М3	20,83	31,10	648	-	-	-	-
78, Е12-299 ЭСН101	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	2,29	51,60	118	-	-	17	2
79, Е12-176 ЭСН8-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ 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 КРОВЛЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,80	36,40	66	-	-	4	3
84, Е8-30 ЭСН5-1	ЦЕНА 35,7+(26,6-25,8)·1,02 КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ОБРАМЛЕНИЯ ЛОТКОВ НА КРОВЛЕ	М3	0,70	34,20	24	-	-	2	-
85, 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	-
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 ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,01	121,00	1	-	-	-	-
88, Е10-109 ЭСН20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	0,79	1,34	1	-	-	1	-
89, С122-270	СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ ДЛ10-10А	М2	0,79	30,40	24	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90,С111-446	=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 ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	44,10	3,01	133	-	41	13
							54	4
92,С122-4	=ТО ЖЕ, ОСП15-9А	М2	6,35	15,70	100	-	-	-
93,С122-4	=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОСП15-9А	М2	7,60	15,70	119	-	-	-
94,С122-13 ТЧЕХ,Ч,П. 46	=ТО ЖЕ, ОСП15-1В	М2	36,50	20,00	730	-	-	-
95,Е10-88 ЭСН15-1	ЦЕНА 17,6+2,4 =УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	23,00	0,24	6	-	6	-
							6	-
96,С111-416-1	=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	23,00	2,63	60	-	-	-
97,Е10-103 ЭСН19-2	=УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,Н, ДО 2	М2	44,10	0,92	41	-	15	1
							16	-
98,С122-362	=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 ЭСН201-1 3,35	ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛШ 4ММ	100М2		0,29	187,00	54	-	9	-
							9		
100, С111-576	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Я 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 69
				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	-	832 621
				1 53 225

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,  
АРІ-ІЗ, КЖІ-ІІ  
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ прејску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- цы измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
1	ЕІ-ІІ29 ЭСНІІ6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100м2	3,09	0,35	1	- 1	-	1 -
2	ЕІ-230 ЭСН29-І тех.ч. п.І,ІІ	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000м3	0,05	37,18	2	- 2	-	2 1
3	ЕІ-174 ЭСН 22-І3 тех.ч. п.І,ІІ	Разработка грунта экскаваторами с ковшем емкостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили- самосвалы грунт 1 группы	1000м3	0,05	149,66	7	- 7	-	7 3
4	С310-І	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	60,32	0,29	17	- -	-	- -
5	ЕІ-194 ЭСН25-І тех.ч.	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 1 группы	1000м3	0,05	11,63	1	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1,11								
6	E1-56 ЭСН11-14 ТЕХ, Ч, П1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЙНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,82	150,82	124	- ----- 124	5	119 ----- 49
7	E1-56 ЭСН11-14 ТЕХ, Ч, П,1,11	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000М3	0,05	176,82	8	- ----- 8	-	8 ----- 2
8	E1-948 ЭСН79-2 ТЕХ, Ч, П,3,67	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100М3	0,16	144,00	22	- ----- 22	22	- ----- -
9	E1-948 ЭСН79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	120,00	2	- ----- 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	-	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	-	3 ----- 1
12	E1-257 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 ----- 1
13	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,19	46,00	9	- ----- 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	- ----- 101	4	97 ----- 40
15	С310-1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	1218,00	0,29	353	- ----- -	-	- ----- -
16	E1-968 ЭСН81-2	-ПОДАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,67	46,00	31	- ----- -	31	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							31		-
17	E1-257 ЭСН31-2	-УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ	1000М3	0,05	20,79	1	-	-	1
							1		-
18	E1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,49	9,69	5	-	3	2
							5		1
19	E1-1225 ЭСН125-11	-УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА УКРЕПЛЯЕМЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 8 СМ	100М2	0,59	972,00	574	-	48	16
							64		5
20	E8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,97	9,32	102	-	4	3
							7		1
21	E7-2 ЭСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	27,00	2,09	56	-	14	43
							57		15
22	E7-3 ЭСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	15,00	2,99	45	-	11	34
							45		12
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,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	E7-400 ЭСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	60,00	1,27	76	-	13	47
							60		17
28	E7-401 ЭСН36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	ШТ	13,00	1,65	21	-	4	14
							18		5

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	МЗ		0,90	24,40	22	-	-	-
31, СЦМ П3-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ		12,28	44,20	543	-	-	-
32, СЦМ П3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ		13,80	40,90	564	-	-	-
33, Е6-168 ЭСН15-9	-УСТРОЙСТВО ПЯСОК В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		5,10	42,30	216	-	25	6
							31		2
34, С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,13	253,00	33	-	-	-
35, С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,66	286,00	189	-	-	-
36, Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 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 П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	МЗ		0,14	24,40	3	-	-	-
39, СЦМ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		1,50	62,70	94	-	-	-
40, СЦМ ТЕХ,4 П3-9 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т		0,02	229,00	5	-	-	-
41, СЦМ ТЕХ,4 П3-9 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР=1	Т		0,02	321,00	6	-	-	-
42, Е7-128	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ	ШТ		4,00	1,71	7	-	2	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН9-1=1, 8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М						----- 7		----- 1
43.СЦМ П2=2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	МЗ		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 БУТОВОЙ 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	МЗ		0,96	32,52	31	-	1	1
49.Е6-20 ЭН1-20СЦМ П1=3 П1=5	ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8),1,02 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ		2,90	33,33	97	-	4	3
50.Е7-546 ЭСН43-1	ЦЕНА 31,7+(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 ТОЛЩИНОЙ 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 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ( ЦОКОЛЬ )	МЗ		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 ЗДАНИЯ ДО 40М						10		2
55, СЦМ П2=2)	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО 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
							-	-	-
							5	-	1
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	-
							-	-	-
							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
							-	-	-
							6	-	-
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 ДВЕРНЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	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 САУЗЛЫ	КОМПЛ		4,00	2,83	11	-	-	-
							-	-	-
66, Е8=45 ЭСН8=5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,17	474,50	79	-	10	1
							-	-	-
							11	-	-
67, Е11=2 ЭСН1=2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		1,72	43,30	74	-	6	2
							-	-	-
							8	-	1
68, Е11=11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		13,76	29,30	403	-	22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН1-1						22		
69	E11-67 ЭСН11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,72	123,00	212	-	35	3
							38		1
70	E11-68 ЭСН11-2 К=2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100М2	1,72	31,60	54	-	2	1
							3		
71	E7-511 ЭСН41-6 1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ 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 ЛЕСТНИЧНОГО МАРША С ПОЛУПЛОЩАДОК	М2	4,27	12,40	53	-	-	-
73	E15-297 ЭСН59-4	ОТРАВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,61	20,70	33	-	30	-
							30		
74	E15-509 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:					РУБ	10976	-	559	555
							1114		205

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	8723
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1440
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	813
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	10976

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 14 СТЕНЫ

75	E7-546 ЭСН43-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	15,00	7,27	109	-	25	48
							73		17
76	СЦМ П11-9	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1100КГ/М3 ТОЩ 35СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	68,42	20,80	1423	-	-	-
77	СЦМ	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ	М2	26,20	21,30	558	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П11-32						----- -		----- -
78,0	СЦМ Т,П,П,3,9	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-
	ТАБ3-1						----- -		----- -
79,0	СЦМ Т,П,П,3,9	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	178,00	4	-	-	-
	ТАБ3-1 П18						----- -		----- -
80,0	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,16	178,00	28	-	-	-
81,0	Е7-564 ЭСН43-8 1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	129,00	6,54	844	-	338	441
							----- 779		----- 130
82,0	СЦМ СТР121 06-08 СТР55	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 40СМ, ДЛИНОЙ 3М	М2	284,13	24,20	6876	-	-	-
83,0	СЦМ СТР121 06-08 СТР55	ЦЕНА 22,59+19,74*0,08*1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М	М2	129,00	24,70	3186	-	-	-
84,0	СЦМ 11-4 06-08 СТР55	ЦЕНА 23,09+19,74*0,08*1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩ 30СМ	М2	167,00	21,67	3619	-	-	-
85,0	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБ3-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,30	18,00	23	-	-	-
86,0	СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00	М3	3,17	24,40	77	-	-	-
87,0	Е7-573 ЭСН44-1 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	22,00	4,55	100	-	28	30
							----- 58		----- 9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88,Е7-576 ЭСН44-2 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	ШТ	13,00	4,95	64	-	19	21	
						-----	40	-----	6
89,Е7-579 ЭСН44-3 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	ШТ	2,00	5,26	11	-	3	4	
						-----	7	-----	1
90,Е7-582 ЭСН44-4 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	ШТ	2,00	6,19	12	-	4	4	
						-----	8	-----	1
91,СЦМ П11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 4КГ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ТОЛЩИНОЯ 16СМ	М2	64,19	9,53	612	-	-	-	
						-----		-----	
92,СЦМ П11-72 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 5КГ	М2	5,66	9,84	56	-	-	-	
						-----		-----	
93,СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА9,53+0,31 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 6КГ	М2	17,82	10,15	181	-	-	-	
						-----		-----	
94,СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА9,53+0,31+2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7КГ	М2	17,55	10,46	184	-	-	-	
						-----		-----	
95,СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА9,53+0,31+3 -ТО ЖЕ, С РХОДОМ АРМАТУРЫ 8КГ	М2	24,42	10,77	263	-	-	-	
						-----		-----	
96,СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА9,53+0,31+4 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 9КГ	М2	35,19	11,08	390	-	-	-	
						-----		-----	
97,СЦМ П11-72 СТР115	ЦЕНА9,53+0,31+5 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10КГ	М2	13,56	11,39	154	-	-	-	
						-----		-----	
98,СЦМ П11-106	ЦЕНА9,53+0,31,6 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 4КГ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М	М2	34,56	10,00	346	-	-	-	
						-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99,0	СЦМ П11-106 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 5КГ	М2	12,83	10,31	132	-	-	-
		ЦЕНА 10+0,31					-----	-----	-----
							-	-	-
100,0	СЦМ П11-106 СТР115	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 6КГ	М2	11,50	10,62	122	-	-	-
		ЦЕНА 10+0,31,2					-----	-----	-----
							-	-	-
101,0	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,44	178,00	78	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
102,0	СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,41	24,40	10	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
103,0	Е7-691 ЭСН49-6 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	3,97	16	-	5	10
							-----	-----	-----
							15		3
104,0	Е7-694 ЭСН49-7 1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	15,00	5,38	81	-	28	53
							-----	-----	-----
							81		16
105,0	СЦМ П11-124	-СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ С ОБИМ РЯДОМ КАНАЛОВ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1900КГ/МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 10КГ	М2	79,31	12,30	976	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
106,0	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,32	178,00	57	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
107,0	СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,15	24,40	4	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
108,0	Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯ	100М	4,20	42,30	178	-	17	-
							-----	-----	-----
							17		-
109,0	Е7-706 ЭСН51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	4,20	88,70	373	-	40	62
							-----	-----	-----
							102		19
110,0	Е7-708 ЭСН51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	1,28	65,00	83	-	11	19
							-----	-----	-----
							30		6
111,0	Е7-712 СН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	4,20	11,10	47	-	46	-
							-----	-----	-----
							46		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112, Е7-714 ЭСН51-14	УСТРОЙСТВО ФЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М		4,20	4,85	20	-	19	1
							20		
113, ССМ П2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=100	МЗ		0,84	24,40	20	-		
114, Е7-669 ЭСН47-11 1,8	УСТАНОВКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ		18,00	0,75	14	-	11	3
							14		1
115, ССМ П11-239	СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ		2,78	71,10	198	-		
116, ССМЭТЧПЗ, 9 ТАБЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т		0,02	229,00	5	-		
117, ССМ ТЧПЗ,9 ТАБЗ-1 П6	ТО ЖЕ, ВР=1	Т		0,04	321,00	13	-		
118, ССМП2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М=00	МЗ		0,39	24,40	10	-		
119, Е8-31-1 ЭСН5-1	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ		95,90	31,35	3006	-	206	59
							265		17
120, Е8-37-1 ЭСН5-4	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ		31,95	31,40	1003	-	65	20
							85		6
121, Е8-189 ЭСН22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП		2,30	42,20	97	-	58	
							58		
122, Е8-192 ЭСН22-4	НА 4М ВЫСОТЫ ИСКЛЮЧИТЬ	100М2ВП		2,30	3,70	9	-	9	
							9		
123, Е8-59 ЭСН7-3	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН	Т		0,08	194,00	16	-	2	
							2		
124, Е7-291 ЭСН17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН	Т		0,27	342,00	92	-	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
							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 Т4ПЗ,9 ТАБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т		0,01	229,00	2	-	-	-
128, СЦМ Т4ПЗ,9 ТАБ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А=3	Т		0,01	250,00	3	-	-	-
129, СЦМ Т5ПЗ,9 ТАБ13-1 П6	-ТО ЖЕ В=1	Т		0,01	321,00	3	-	-	-
130, Е8-15 ЭСН4-2	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА 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 1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		43,00	0,27	12	-	3	9
							12		3
133, СЦМ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПП1-12,12,6	Т		20,00	0,85	17	-	-	-
134, СЦМ П867	-ТО ЖЕ, ПП2-15,12,14	ШТ		3,00	2,12	6	-	-	-
135, СЦМ П868	-ТО ЖЕ, ПП3-19,12,14	ШТ		9,00	2,23	20	-	-	-
136, СЦМ 882	-ТО ЖЕ, ПП8-18,12,22У	ШТ		2,00	3,64	7	-	-	-
137, СЦМ П879	-ТО ЖЕ, ПП38-15,12,22У	ШТ		8,00	3,45	28	-	-	-
138, СЦМ	-ТО ЖЕ, ПП28-18,25,22У	ШТ		1,00	7,68	8	-	-	-

ТП. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.2

- 64 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П881								
139,Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,01	30,07	1	-	-	-	-
ЭСН12-1									
Т,4,									
ТАБЛ,2									
П,2									
140,С121-2114	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,01	432,92	4	-	-	-	-
	МАРКИ ВСТЗКП2								
ЦЕНА441=8,1,01									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	32597	-	926	787	
						1713		236	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25903
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4277
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2412
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32592
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

141,Е12=289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	2,00	49,90	100	-	21	3
ЭСН9-6	ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350:							
	НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ РПК350Б					24		1
142,Е12=287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	36,05	2,48	89	-	46	20
ЭСН9-4						66		6
143,СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ	М3	37,49	31,10	1166	-	-	-
П9-330	МАССА 350КГ/М3							
144,Е12=299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2	2,29	51,60	118	-	17	2
ЭСН101	ТОЛЩИНОЙ 15ММ					19		1
145,Е12=176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ИЗ 4-Х СЛОЕВ	100М2	2,29	338,00	776	-	126	36
ЭСН8-6=2	РУБЕРОИДА РКП-350 НА БИТУМНОЙ							
	АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ					162		11
	ГРАВИА НА АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ							
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						----- 6		----- -
147	Е12-280 ЭСН8-5	-ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ 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 КРОВЛЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,80	36,40	66	----- 7	4	----- 3 ----- 1
150	Е8-30 ЭСН5-1	ЦЕНА 35,7+(26,6-25,8)*1,02 -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ОБРАМЛЕНИЯ ЛОТКОВ НА КРОВЛЕ	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 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ 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 ДЛ10-10А	М2	0,79	30,40	24	----- -	-	----- -
156	С111-446	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	КОМПЛ	1,00	6,94	7	----- -	-	----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3069	----- 294	230	----- 64 ----- 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2442
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	401
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	3069			
РАЗДЕЛ 3, ОКНА									
=====									
157, E10=72 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	44,10	3,01	133	-	41	13	
						-----	54	-----	4
158, C122-19	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРСП15-9А	М2	7,62	19,70	150	-	-	-	
						-----		-----	
159, C122-28 Т, Ч, П46	-ТО ЖЕ, ОРСП15-15	М2	34,34	24,00	824	-	-	-	
						-----		-----	
160, C122-13 Т, Ч, П, 46	ЦЕНА 1,6+2,4 -ТО ЖЕ, ОРСП15-15	М2	2,14	20,00	43	-	-	-	
						-----		-----	
161, E10=88 ЭСН15-1	ЦЕНА 17,6+2,4 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	23,00	0,24	6	-	6	-	
						-----	6	-----	
162, C111-416-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	23,00	2,63	60	-	-	-	
						-----		-----	
163, E10=103 ЭСН19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	44,10	0,92	41	-	15	1	
						-----	16	-----	
164, C122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ ТОЛЩ 40ММ, ШИРИНОЙ 250ММ	М	32,63	2,26	74	-	-	-	
						-----		-----	
165, E15=706 ЭСН201-1 3,35	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛЩ 4ММ	100М2	0,29	187,00	54	-	9	-	
						-----	9	-----	
166, C111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Я СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	29,01	1,79	52	-	-	-	
						-----		-----	
167, C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	29,01	9,87	286	-	-	-	
						-----		-----	
168, E15=705 ЭСН201-1 34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,25	121,00	30	-	3	-	
						-----	3	-----	





Т.П.503-1-49.86

Альбом УИЧ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179	с122-224	-ТО ЖЕ, МАРКИ А021-13П	М2	2,63	9,79	26	-	-	-
180	с122-242	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ЛП	М2	10,55	17,30	183	-	-	-
181	с111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-
182	с111-447-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-
183	с111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	47,00	2,97	140	-	-	-
184	с111-449-1	-ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	3,23	13	-	-	-
185	Е9-122 ЭСН32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК НА АВЕРИ	Т	0,01	50,20	1	-	-	-
186	с121-1967	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,01	357,00	4	-	-	-
187	сцм ТЧПЗ-9 ТАБЗ-1 П18	-ХРОМИРОВАНИЕ РЕШЕТОК	Т	0,01	178,00	2	-	-	-
188	Е15-731 ЭСН201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	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



Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

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

=====

Код	Наименование работ	Единица	Количество	Цена	Сумма	Материалы	Затраты	Итого
201, Е11-2 ЭСН1-2	ВХОД В ЗАДАНИЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,03	43,30	1	-	-	-
202, Е11-11 ЭСН1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЛЕСТНИЦУ ВХОДА ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,33	29,30	10	-	1	-
203, Е8-38 ЭСН5-5	КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	М3	2,55	37,90	97	-	10	1
204, Е7-507 ЭСН41-4 1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 49М	ШТ	2,00	3,59	7	-	2	4
205, СЦМ 11-171	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМ12-14 С ПОЛУПЛОЩАДКОЙ СО СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАБЛКИ	М2	8,53	12,40	106	-	-	-
206, Е7-503 ЭСН41-2 1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2,00	3,81	8	-	3	4
207, СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М100	М3	0,04	24,40	1	-	-	-
208, СЦМ П11-168	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛП28-17 С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ОТАБЛКИ	М2	4,35	12,30	54	-	-	-
209, СЦМ П11-158	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ППК45-30,15	М2	4,44	8,13	36	-	-	-

ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210	E8-62-4 ЭСН8-1	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОВЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,10	42,60	302	-	13	6
							19		2
211	E10-28 ЭСН4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	МЗ	0,51	110,00	56	-	7	-
							7		-
212	E15-741 ЭСН202-1- 41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,07	224,00	15	-	1	-
							1		-
213	C111-575	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА 3ММ	М2	3,42	1,21	4	-	-	-
									-
214	C111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Я СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	3,42	1,79	6	-	-	-
									-
215	E9-122 ЭСН17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА	Т	0,14	50,20	7	-	3	-
							3		-
216	01-09 СТР129 СРСЧ1	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т	0,03	381,00	11	-	-	-
									-
217	C121-2105	ЦЕНА 363*(294=276) -СТОИМОСТЬ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,11	442,00	49	-	-	-
									-
218	E13-145 ЭСН17-9 К=2	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100М2	0,06	35,00	2	-	-	-
									-
219	E13-123 ЭСН15-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК-070	100М2	0,03	15,40	1	-	-	-
									-
220	E13-160 ЭСН18-13 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	35,40	1	-	-	-
									-
221	E8-61 ЭСН7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,01	335,00	3	-	-	-
									-
222	E8-45 ЭСН8-5	ВЕНТКАМЕРА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,11	472,00	53	-	7	1
							8		-
223	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ	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,ЭС114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М=200	МЗ	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	ПРЯМОК -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	0,32	9,32	3				
228,Е11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПРЯМОК	МЗ	0,32	29,30	9			1	
229,Е8-38 ЭСН5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПРЯМКА	МЗ	0,62	37,90	23			2	
230,Е8-27 ЭСН4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ПРЯМКА 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	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	0,50	10,40	5			1	
233,Е11-11 ЭСН1-11	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	0,55	29,30	16			1	
234,Е6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦ УГОЛКАМИ	Т	0,04	441,00	18			5	
235,Е27-42 ЭСН11-1	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	0,23	194,50	45				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
236	Е27=50=1 К=5	=ИСКЛЮЧИТЬ НА 5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100М2	=	0,23	54,50	=	12	=	=	
237	Е27=169 ЭСН42=1	=УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 2,5СМ	100М2		0,23	156,00		36	=	2	
238	Е27=172 ЭСН42=2	=ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ СЛОЯ	100М2	=	0,23	25,30	=	6	=	=	
239	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ =СТОИМОСТЬ ГАРДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ МАРКИ ДД=25%4	СЕКЦИЯ		4,00	30,58		122	=	=	
240	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДД=25%5	СЕКЦИЯ		3,00	30,58		92	=	=	
241	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДД=33%3	СЕКЦИЯ		54,00	30,58		1651	=	=	
242	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДД=33%3	СЕКЦИЯ		16,00	30,58		489	=	=	
243	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДД=33%2	СЕКЦИЯ		8,00	30,58		245	=	=	
244	БЮЛЛЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ МЗ-33	БЛОК		11,00	101,76		1119	=	=	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6			РУБ		5117	=	81	20
								101		5	

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 НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	49190	-				2256		924
							3180		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		1479
							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.Т, ВК-Т-Т5  
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	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы

1	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 70 мм на высоте до 5 м	м	15,00	2,52	38	- 6	6	- -
		Т.ч. п.3.1159 -486 159-484			Цена 1,92+(1,12-0,54).0,998				
2	Е16-33 ЭСН6-1	Тоже; диаметром 50 мм	м	10,00	1,94	19	- 4	4	- -
		Т.ч. п.3.1.							
3	Е16-33 ЭСН6-1	Тоже, диаметром 40 мм	м	15,00	1,75	26	- 6	6	- -
		Т.ч. п.3.1159- 483 159-484							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13, E16=185 ЭСН16=2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		2,00	2,07	4	-	-	-
14, С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15ММ КВ-15	КОМПЛ		3,00	0,82	2	-	-	-
15, E16=219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,00	3,94	8	-	7	-
16, E16=220 ЭСН22	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,15	4,22	1	-	1	-
17, E16=144 ЭСН12=13	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	15,20	30	-	1	-
18, E16=145 ЭСН12=2=3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		1,00	21,70	22	-	1	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	577	-	95	-
							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, E15=614 ЭСН164=8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,30	60,50	18	-	12	-
20, E15=613 ЭСН164=7	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2		0,06	43,50	2	-	1	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	25	-	13	-
							13		

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

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 СЧЕТУ:	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 1,47 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция -  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
I автомобиль 4,90 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 2,46 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,57 руб.

№ пп	И прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб в земле вне здания диаметром 100 мм	м	5,00	3,10	16	2	-	-
2	Е16-34 ЭСН6-2	То же, в земле внутри здания	м	15,00	3,10	47	6	-	-
3	Е16-34 ЭСН6-2	То же, по полу и по стенам здания	м	60,00	3,10	186	22	-	-
4	Е16-33 ЭСН6-1	То же, диаметром 50 мм	м	55,00	1,92	106	21	-	-
5	Е16-28 ЭСН4-2	Прокладка чугунных канализационных труб диаметром 100 мм в земле вне здания	м	5,00	3,01	15	2	-	-
6	Е16-28 ЭСН4-2	То же, в земле внутри здания	м	8,00	3,01	24	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
7, E16-31 ЭСН5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	15,00	4,59	69	"	7	"	"
							7		
8, E17-28 ЭСН1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПРАВОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ,	16,00	1,81	29	"	22	"	1
							23		
9, С130-1660	-СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ,	16,00	17,20	275	"	"	"	"
10, E17-57 ЭСН4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ТП-КВ	КОМПЛ,	7,00	23,20	162	"	10	"	1
							11		
11, E17-8 ЭСН1-2	-УСТАНОВКА БАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ,	1,00	35,00	35	"	2	"	"
							2		
12, E17-89 ЭСН6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ,	2,00	9,18	18	"	1	"	"
							1		
13, С130-1493	-СТОИМОСТЬ СИФОНА АВУХОБОРОТНОГО	ШТ	7,00	1,07	7	"	"	"	"
14, E17-30 ЭСН1-7	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400	КОМПЛ,	1,00	34,50	35	"	2	"	"
							2		
15, E17-37 ЭСН1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	3,00	14,60	44	"	3	"	"
							3		
16, E17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	4,00	6,31	25	"	1	"	"
							1		
17, E16-146 ЭСН12-2-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	25,30	25	"	1	"	"
							1		
18, E16-189 ЭСН17-2	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	0,51	1	"	"	"	"
19, С113-813	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ВОРОНКИ	Т	"	419,00	"	"	"	"	"

7.П.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, E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	101,00	20	-	20	-
						20		
21, E1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	0,20	74,50	15	-	15	-
						15		
22, E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	46,00	18	-	18	-
						18		
23, E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНЩЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ	100М3	0,20	23,00	5	-	3	-
						3		
24, C122-403	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	М2	4,80	5,14	25	-		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	103	-	56	
					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:

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.Т, ВК I-15  
Составлена в ценах 1984 г.Сметная стоимость 0,34 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
I автомобиль 1,13 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 0,57 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,13 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УОН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе	
							основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 I30-I562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб в земле вне здания	м	5,00	4,24	21	2		
Цена 3,1(+3,34-2,2).0,998									
2	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 I30-I562	То же, в земле внутри здания	м	20,00	4,24	85	7		
Цена 3,1+(3,34-2,2).0,998									
3	Е16-34 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		
Цена 3,1+(3,34-2,2).0,998									
4	Е16-34 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		



Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т, Ч, П, З, 1								
5, E10-188 ЭСН17-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЯНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ЦЕНА 3,1*(3,34-2,2); 0,998	ШТ	2,00	2,28	5	-	3	1
							4		
6, C113-813	СТОИМОСТЬ УЧРУННОЙ ВОРОНКИ ВР9Б		Т	0,06	419,00	25	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	292	-	23	1
							24		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	25			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4			
		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, E1-936 ЭСН78-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		100МЗ	0,10	101,00	10	-	10	-
							10		
8, E1-999 ЭСН86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНЕК ТРАНЩЕИ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИГАМИ		100МЗ	0,10	23,00	2	-	2	-
							2		
9, C122-403	СТОИМОСТЬ ШИТОВ		М2	2,60	5,14	12	-	-	-
10, E1-960 ЭСН80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ		100МЗ	0,15	74,50	11	-	11	-
							11		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	44	-	23	-
							23		

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм, условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-48 ЭСН7-5 Т.ч. П.З.И	Прокладка трубопроводов стальных водогазопроводных, диаметром 70 мм на высоте до 5 м	м	5,00	3,01	15	2	2	-
2	Е16-46 ЭСН7-4 Т.ч. П.З.И	Тоже, диаметром 50 мм	м	23,00	2,22	51	7	7	-
3	Е16-45 ЭСН7-3 Т.ч. П.З.И	Тоже, диаметром 40 мм	м	8,00	1,80	14	2	2	-
4	Е16-44 ЭСН7-3 Т.ч.	Тоже, диаметром 32 мм	м	17,00	1,59	27	4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,3,1								
5	Е16-43 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,00	1,37	34	- ----- 6	6	- ----- "
	Т,Ч, П,3,1								
6	Е16-42 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	15,00	1,36	20	- ----- 4	4	- ----- "
	Т,Ч, П,3,1								
7	Е16-41 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	70,00	1,21	85	- ----- 18	17	- ----- 1
	Т,Ч, П,3,1								
8	С130-2033	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 15486Р ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	3,34	3	- ----- "	-	- ----- "
9	С130-2032	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 15486Р 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 40ММ	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 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	24,80	25	- ----- 2	2	- ----- "
14	Е16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	5,00	17,40	87	- ----- 5	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, E16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,58	3,94	6	-	6	-	
							6		
18, E16-220 ЭСН22	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,05	4,22	1	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	563	-	61	-	1
							62		

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, E15-614 ЭСН164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	60,50	15	-	10	-	
							10		
20, E15-613 ЭСН164-7	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	19	-	10	-	
							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 СЧЕТАМ:	РУБ	582	-	71	-	1
						72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.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		41		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		563		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту административно-бытовых помещений  
на отопление

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

Сметная стоимость 1,17 тыс. руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
I автомобиль 3,90 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 1,96 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,45 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	ВТ6-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	1	-	-	-
2	ВТ6-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	132,00	0,91	120	29	28	1
3	ВТ6-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	14	13	1
4	ВТ6-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	45,00	1,14	51	9	9	-
5	ВТ6-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	6,00	1,29	8	1	1	-
6	ВТ6-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для	м	61,00	1,61	98	16	16	2

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ							18		1
7, Е16-144 ЭСН12-1-3	=УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	15,20	30	-	1	-
							1		
8, 23-07 П1-0225	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		26,00	1,43	37	-		
9, 23-07 П1-0226	ЦЕНА 1,3,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		9,00	1,65	15	-		
10, 23-07 П1-0227	ЦЕНА 1,5,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		11,00	1,98	22	-		
11, 23-07 П1-0228	ЦЕНА 1,8,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		9,00	2,42	22	-		
12, Е18-116 ЭСН5-2	ЦЕНА 2,2,1,098 =УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН=20-П, КН=20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ		83,00	5,12	425	-	18	3
							21		1
13, Е18-125 ЭСН3-4	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М		3,00	0,83	2	-		
14, Е18-126 ЭСН3-4	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25ММ	М		6,00	1,06	6	-		
15, Е20-697 ЭСН18-2	=СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЩИНОЙ 5ММ	100КГ		0,24	36,10	9	-	1	
							1		
16, Е16-219 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АД 50ММ	100М		3,17	3,94	12	-	12	
							12		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ.	1133	-	99	7
							106		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ. 923



Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 2

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

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 1  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 124  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 85  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1133

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
 =====

17, E13=131 К#2	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15 ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	0,79	17,66	14	-	1	-
ЭСН16=4						1		
18, C111=357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	1,90	1,10	2	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ (9,0,16*12,6КГ ВЕС АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРЫ 12,6,0,15=1,9КГ							
19, E13=121 ЭСН15=6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; РФ-021	100М2	0,03	7,71	1	-	-	-
20, E13=133 ЭСН16=6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,03	6,94	1	-	-	-
21, E26=16 ЭСН4=3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,11	20,40	2	-	1	-
						1		
22, C114=97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	0,11	24,23	3	-	-	-
23, C114=501	ЦЕНА 19,6,1,03,1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	0,11	4,62	1	-	-	-
24, E26=80 ЭСН15=1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,03	108,00	3	-	1	-
						1		
25, C114=190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	3,00	0,94	3	-	-	-

ЦЕНА 1,01,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 34 - 3

Т.П. 503-1-49.86 Альбом VIII ч.2

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		7
							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, ОВ30-35  
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	I	-	-	-
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	145,00	0,91	132	31	30	I
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	14	13	I
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	41,00	1,14	47	9	9	-
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	61,00	1,29	79	14	13	I
6	23-07	Стоимость вентиля муфтового I548П2	шт	26,00	1,43	37	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1-0225	ДИАМЕТРОМ 15ММ					*****		*****
	7,23-07	ЧЕНА 1,3,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	9,00	1,65	15	"	"	"
	П1-0226	ДИАМЕТРОМ 40ММ					*****		*****
	8,23-07	ЧЕНА 1,5,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	17,00	1,98	34	"	"	"
	П1-0227	ДИАМЕТРОМ 55ММ					*****		*****
	9,23-07	ЧЕНА 1,8,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	3,00	2,42	7	"	"	"
	П1-0228	ДИАМЕТРОМ 22ММ					*****		*****
	10,23-07	ЧЕНА 2,2,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	2,00	3,40	7	"	"	"
	П1-0229	ДИАМЕТРОМ 40ММ					*****		*****
	11,Е18-116	ЧЕНА 3,1,1,098 =УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	78,75	5,12	403	"	17	3
	ЭСН3-2	НАСТЕННЫХ ТИПА КН=20=П,КН=20=К С КОЖУХОМ					*****		*****
							20		1
	12,Е18-125	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ	М	3,00	0,83	2	"	"	"
	ЭСН3-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ					*****		*****
		20ММ					"		"
	13,Е18-126	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ	М	6,00	1,06	6	"	"	"
	ЭСН3-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ					*****		*****
		25ММ					"		"
	14,Е20-697	=СТАЛЬ ПОЛОЦОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЩИНОЙ 5ММ	100КГ	0,24	36,10	9	"	1	"
	ЭСН18-2						*****		*****
							1		"
	15,Е16-219	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,17	3,94	12	"	12	"
	ЭСН42	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО					*****		*****
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ					12		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1050	"	95	6
							*****		*****
							101		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	856
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	78			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1050			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
16, E13=131 КС2	=ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 1% ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	0,74	17,66	13	"	"	1	"
ЭСН16-4							1		
17, C111=357	=СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	1,80	1,10	2	"	"	"	"
ПРИМЕЧАНИЕ 74,0,16=11,84КГ ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 11,84,0,15=1,8КГ									
18, E13=121 ЭСН15-6	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,03	7,71	1	"	"	"	"
19, E13=133 ЭСН16-6	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БГ-177	100М2	0,03	6,94	1	"	"	"	"
20, E26=16 ЭСН4-3	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,06	20,40	1	"	"	1	"
21, C114=97	=СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ЦЕКЛАДК	М3	0,06	24,23	1	"	"	"	"
22, C114=501	ЧЕНА 19,9,1,03,1,2 =СТОИМОСТЬ ЦЕКЛАДОК	М3	0,06	4,62	1	"	"	"	"
23, E26=80 ЭСН15-1	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,03	108,00	3	"	"	1	"
24, C114=190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	2,50	0,94	2	"	"	"	"
ЧЕНА 1,01,0,931									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	28	"	"	3	"
							3		

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 СМЕТАМ:	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

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

№ пп	№ преиску- 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		III
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10 <sup>III</sup>
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1,00	0,86	I	-	-	-
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	94,00	0,91	86	21	20	I
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	63,00	1,03	65	14	13	I
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	66,00	1,14	75	15	14	I
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	23,00	1,29	30	5	5	-
6	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	5,00	1,61	8	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								1	"
7, E16=67 ЭСН8-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	56,00	2,21	124	"	26	3		
							29		1	
8, E16=144 ЭСН12=1=3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	15,20	30	"	1	"		
							1		"	
9, 23=07 П1=0225	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	26,00	1,63	37	"	"	"		
10, 23=07 П1=0226	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	5,00	1,65	8	"	"	"		
11, 23=07 П1=0227	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 45ММ	ШТ	6,00	1,98	12	"	"	"		
12, 23=07 П1=0228	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 52ММ	ШТ	16,00	2,42	39	"	"	"		
13, 23=07 П1=0229	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 60ММ	ШТ	2,00	3,40	7	"	"	"		
14, E18=116 ЭСН5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН=20=П, КН=20=К С КОЖУХОМ	ЭКМ	96,75	5,12	495	"	21	3		
							24		1	
15, E18=125 ЭСН5-4	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	3,00	0,83	2	"	"	"		
16, E18=126 ЭСН5-4	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25ММ	М	6,00	1,06	6	"	"	"		
17, E20=697 ЭСН18-2	СТАЛЬ ПОЛОЦОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЩИНОЙ 5ММ	100КГ	0,24	36,10	9	"	1	"		
							1		"	
18, E16=219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,61	3,94	10	"	10	"		
							10		"	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19, С130-1062	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	1,40	0,29	1	"	"	"	"
20, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВИАМЕТРОМ ДО 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
ПУСК 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 Кв2 ЭСН16-4	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 1% ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНIEВОЯ ПУАРЫ	100М2	0,91	17,66	16	"	2	"	"
							2		"
22, С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНIEВОЯ ПУАРЫ	КГ	2,20	1,10	2	"	"	"	"
ПРИМЕЧАНИЕ У0,5,0,16=14,48КГ ВЕС АЛЮМИНIEВОЯ ПУАРЫ 14,68,0,15=2,2КГ									
23, Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; РФ-021	100М2	0,04	7,71	1	"	"	"	"
24, Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177	100М2	0,04	6,94	1	"	"	"	"
25, Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,15	20,40	3	"	1	"	"
							1		"
26, С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДКИ	М3	0,15	24,23	4	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,С114-501	-СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК		М3	0,15	4,62	1	-	-	-
28,Е26-80 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		100М2	0,04	108,00	4	-	2	-
29,С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		М2	3,50	0,94	3	-	-	-
ЦЕНА 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 I,25 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
I автомобиль - 4,17 руб.  
I м2 общей площади здания 2,09 руб.  
I м3 объема здания 0,49 руб.

№№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
								основная зарплата-	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
Приточная камера III (индивидуальная)									
I	Е20-707 ЭСН20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-5С электродвигателем ЧА90 А4	шт	1,00	139,00	139	- 6	6	- -
2	15-01 ПО1-409	Электродвигатель ЧА100 4, исключить Цена: 63.1.1	шт	-1,00	69,30	-69	- -	-	- -
3	15-01 ПО1-736	Электродвигатель 4А90 А4 Цена: 56.1.1	шт	1,00	61,60	62	- -	-	- -
4	Е20-65 ЭСН2-3	Диффузор Д630.610.575, длиной 900 мм, толщина стали 1,5 мм	м2	2,80	7,51	21	- 2	2	- -
5	Е20-760 ЭСН25-1	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	6	- 3	3	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,С130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-	-
7,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-	-
8,Е20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П 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	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5С18,000,000(1ШТ) -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	-	-	-	-
15,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	КГ	2,10	0,36	1	-	-	-	-
16,Е15-548 ЭСН158-5	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ 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
31, E20=11 ЭСН1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2		2,24	5,30	12	-	2	-
							----- 2		----- -
32, E20=14 ЭСН1-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		1,50	5,53	8	-	1	-
							----- 1		----- -
33, E20=696 ЭСН18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ		0,83	35,90	30	-	5	-
							----- 5		----- -
34, E20=498 ЭСН11-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1600	ШТ		2,00	8,10	16	-	5	-
							----- 5		----- -
35, E20=499 ЭСН11-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 2000	ШТ		1,00	8,41	8	-	3	-
							----- 3		----- -
36, ЦВ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ		5,00	1,38	7	-	5	-
							----- 5		----- -
37, E20=1002 ЭСН47-1 ДОП1К ЕРЕР=84	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО=38	ШТ		15,00	0,91	14	-	-	-
							----- -		----- -
38, E20=1004 ЭСН47-3 ДОП1К ЕРЕР=84	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО=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

Т. П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ц.2

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 83  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 1115

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
 =====

39, Е13-153 К=2 ЭСН18-6	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	20,60	2	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
40, Е13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,10	7,71	1	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1251				-	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	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	10							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	905							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	4							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	123							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	83							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	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:  
I автомобиль 0,51 руб.  
I м2 общей площади здания 0,26 руб.  
I м3 объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	БГ6-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	50,00	1,14	57	---	II	I
2	БГ6-35 ЭСН7-1	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	1,43	3	---	-	---
Цена I,3.I,098									
4	23-07 П1-0227	Стоимость вентиля муфтового I548П2 диаметром 25 мм	шт	3,00	1,98	6	---	-	---
Цена I,8.I,098									
5	23-07 П1-0228	Стоимость вентиля муфтового I548П2 диаметром 32 мм	шт	1,00	2,42	2	---	-	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, Ц12-800-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	2,12	2	"	2	"
							2		"
7, 23-07 П1-0393	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	49,68	50	"	"	"
8, Е20-697 ЭСН18-2	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100КГ		0,08	36,10	3	"	"	"
9, Е20-696 ЭСН18-1	УГОЛОК 50,2	100 КГ		0,11	35,90	4	"	1	"
							1		"
10, Е16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,52	3,94	2	"	2	"
							2		"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	148	"	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 САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	95

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11, Е13-131 К=2 ЭСН16-4	ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170С15 ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2		0,25	17,66	4	"	"	"
12, С111-357	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ		0,60	1,10	1	"	"	"

ПРИМЕЧАНИЕ

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

25,0,1674КГ  
 ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАДРЫ 4,0,15=0,6КГ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	6	=	=	=	=	=	=
------------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	154	=	16	?
				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
ПЛАНОВЫЕ 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:  
 I автомобиль 10,53 руб.  
 I м2 общей площади здания 0,60 руб.  
 I м3 объема здания 0,07 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм., условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	В18-181 ЭСН10-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	105	16	15	1
2	В16-136 ЭСН12-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	3	3	-
3	НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА 1984Г	Стоимость задвижки ЗОС4ИНЖ1, диаметром 100 мм	шт	2,00	54,90	110	-	-	-
Цена 5.1,098									
4	В16-119 ЭСН12-2	Установка задвижек ЗО46БР диаметром 100мм	шт	4,00	29,00	116	8	7	1
5	В16-118 ЭСН12-2	Установка задвижек ЗО46БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	-	-
						2			
7, E16-139 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-	-
						2			
8, 23-07 П1-0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,00	3,07	6	-	-	-	-
9, 23-07 П, 1-0225	ЦЕНА 2,8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	-	-	-	-
10, 23-07 П, 1-0226	ЦЕНА 1,43,1,08 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-	-
11, 23-07 П1-0227	ЦЕНА 1,5,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	-	-	-
12, 23-07 П1-0228	ЦЕНА 1,8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	-	-	-	-
13, 23-07 П1-0229	ЦЕНА 2,2,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	-	-	-	-
14, E18-190 ЭСН11-4	ЦЕНА 3,1,1,098 -УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	-	6	1	-
						7			
15, E16-201 ЭСН19-3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВГР-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	-	7	1	-
						8			
16, 17-04 ПЗ-018	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВГР-100	ШТ	1,00	51,30	51	-	-	-	-
17, E18-202 ЭСН12-1	ЦЕНА 7,5,1,08 -УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТ-2217	ШТ	1,00	190,00	190	-	12	1	-
						13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18, С17=04 П5=0653	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	59,40	59	-	-	-	-
	ЧЕНА 55,1,08								
19, 23=07 П1=1443	-СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1	ШТ	1,00	19,44	19	-	-	-	-
	ЧЕНА 18,1,08								
20, Ц12=805=1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	2	-
	ЧЕНА 18,1,08						2		
21, 17=04 П5=0064	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	75,60	76	-	-	-	-
	ЧЕНА 70,1,08								
22, Е18=211 ЭСН13=3	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	3	-
	ЧЕНА 70,1,08						3		
23, 23=01=01 П18	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	17,82	18	-	-	-	-
	ЧЕНА 16,5,1,08								
24, Е16=134 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	-	1	-
	ЧЕНА 16,5,1,08						1		
25, 23=07 П1=0729	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 16618К, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-	-
	ЧЕНА 1,1,1,098								
26, Е16=179 ЭСН15=2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 18425Р, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	25,80	26	-	-	1	-
	ЧЕНА 1,1,1,098						1		
27, Е16=164 ЭСН13=1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17435Р, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	11,50	12	-	-	1	-
	ЧЕНА 1,1,1,098						1		
28, Е18=207 ЭСН13=1	-УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТООТВОАЧИКА 45412ИЖ, ДИАМЕТРОМ 13ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	-	2	-
	ЧЕНА 1,1,1,098						2		
29, Е18=228 ЭСН15=4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО П6=2=160=60	КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	-	1	-
	ЧЕНА 1,1,1,098						1		
30, Е18=227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП=160	КОМПЛ	7,00	4,43	31	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН15-3							1		
31, E16-69 ЭСН8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		60,00	3,12	187	36	32	4
32, E16-35 ЭСН7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		5,00	0,86	4	1		
33, E16-36 ЭСН7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		30,00	0,91	27	6		
34, E16-37 ЭСН7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		70,00	1,03	72	16	15	1
35, E16-38 ЭСН7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		50,00	1,14	57	12	11	1
36, E16-39 ЭСН7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		35,00	1,29	45	7		
37, E16-40 ЭСН7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		30,00	1,61	48	9	8	1
38, E16-46 ЭСН7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57,3ММ	М		20,00	2,21	44	6		
39, E16-48 ЭСН7-5	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 76,3ММ	М		20,00	2,99	60	8	7	1
40, E16-59 ЭСН8-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		30,00	0,93	28	25	22	3
41, E20-696 ЭСН18-1	УГОЛОК 50,9	100 КГ		0,23	35,90	8	1		
42, Ц11-246-2	УСТАНОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РАСХОДОМЕРА	ШТ		1,00	4,04	6	3		
43, 17-04 П2-0527	СТОИМОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РАСХОДОМЕРА	ШТ		1,00	291,60	292			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА В РУБ. 1,08							
44, E16-55 ЭСН-1	-УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		8,00	2,18	17	-	3	-
							3		
45, C113-379	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 27,3,5ММ	М		8,00	1,33	11	-		
46, ПР-НТ 01-13 СТР75	-СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМ. 15ММ ПО ГОСТ 8734-75	М		8,00	0,53	4	-		
47, E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,60	3,94	10	-	10	
							10		
48, E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,60	4,22	3	-	2	
							2		
49, E16-221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,33	5,47	2	-	1	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2477	-	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	1708
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	228
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2093

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

50, E13-131 К=2	-ОКРАШКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2		1,01	17,66	18	-	2	
--------------------	---	-------	--	------	-------	----	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН16=4						2		
51	С111=357	=СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	2,43	1,10	3	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ПРИМЕЧАНИЕ							
		101,0,16=16,2КГ							
		ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 16,2,0,15=2,43КГ							
52	Е13=121	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И	100М2	1,01	7,71	8	"	2	"
	ЭСН15=6	КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021					-----		-----
							2		"
53	Е13=133	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,01	0,94	7	"	1	"
	ЭСН16=6	КРАСКИ ВТ-177					-----		-----
							1		"
54	Е26=16	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ	М3	6,20	20,40	126	"	52	1
	ЭСН4=3	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ					-----		-----
							53		"
55	С114=97	=СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ	М3	6,20	24,23	150	"	"	"
		БЕЗ ОБКЛАДОК					-----		-----
							"		"
56	С114=50	ЧЕНА 19,6,1,03,1,2 =СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	6,20	4,62	29	"	"	"
							-----		-----
							"		"
57	Е26=80	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРУПАМИ ИЗ	100М2	1,01	108,00	109	"	43	"
	ЭСН15=1	СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО					-----		-----
							43		"
58	С114=190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	101,00	0,94	95	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ЧЕНА 1,01,0,931							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	687	"	100	1
							-----		-----
							101		"
							-----		-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	545			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	90			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	32			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	687			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	3164	"	303	17
							-----		-----



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

320

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	545
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	90
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	687
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1708
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	228
ПЛАНОВЫЕ 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	№ преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел I. Сантехнические работы									
1	ВТ8-181 ЭСН10-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	105	— 16	15	1
2	ВТ6-136 ЭСН12-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	— 3	3	—
3	Номенклатурный каталог на 1984г.	Стоимость задвижки ЗОС41НЖ1, диаметром 100 мм	шт	2,00	54,90	110	—	—	—
Цена 5.1,098									
4	ВТ6-119 ЭСН12-2	Установка задвижек ЗОС46БР диаметром 100 мм	шт	4,00	29,00	116	— 8	7	1
5	ВТ6-118 ЭСН12-2	Установка задвижек ЗОС46БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	— 2	2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16=117 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	"	2	"	"
							2		
7, E16=135 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ	2,00	1,60	3	"	2	"	"
							2		
8, 23=07 П1=0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,00	3,07	6	"	"	"	"
	ЦЕНА 8,1,098								
9, 23=07 П,1=0225	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	"	"	"	"
	ЦЕНА 1,43,1,08								
10, 23=07 П,1=0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	"	"	"	"
	ЦЕНА 1,5,1,098								
11, 23=07 П1=0227	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	"	"	"	"
	ЦЕНА 1,8,1,098								
12, 23=07 П1=0228	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	"	"	"	"
	ЦЕНА 2,1,098								
13, 23=07 П1=0229	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	"	"	"	"
	ЦЕНА 3,1,1,098								
14, E18=190 ЭСН11=4	-УСТАНОВКА ПРЯЗЕВКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	"	6	"	1
							7		
15, E16=201 ЭСН19=3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТГ=100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	"	7	"	1
							8		
16, 17=04 ПЗ=018	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ=100	ШТ	1,00	51,30	51	"	"	"	"
	ЦЕНА 7,5,1,08								
17, E18=202 ЭСН12=1	-УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЯНОГО С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТ=2217	ШТ	1,00	190,00	190	"	12	"	1
							13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18,С17=04 П5=0653	=СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	59,40	59	-	-	-	-
	ЧЕНА55,1,08								
19,23=07 П1=1443	=СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1	ШТ	1,00	19,44	19	-	-	-	-
	ЧЕНА18,1,08								
20,Ц12=805=1	=УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	2	-
							2		
21,17=04 П5=0064	=СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	75,60	76	-	-	-	-
	ЧЕНАУ0,1,08								
22,Е18=211 ЭСН13=3	=УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	3	-
							3		
23,23=01=01 П18	=СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	17,82	18	-	-	-	-
	ЧЕНА16,5,1,08								
24,Е16=134 ЭСН12=1	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	-	1	-
							1		
25,23=07 П1=0729	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОРО ЛАТУННОГО 16Б18К, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-	-
	ЧЕНА1,1,1,098								
26,Е16=179 ЭСН15=2	=УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 18420Р, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	25,80	26	-	-	1	-
							1		
27,Е16=164 ЭСН13=1	=УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17430Р, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	11,50	12	-	-	1	-
							1		
28,Е18=207 ЭСН13=1	=УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТОТВОДЧИКА 45416НН, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	-	2	-
							2		
29,Е18=228 ЭСН15=4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО П6-2=160=60	КОМПЛ	6,00	2,41	10	-	-	1	-
							1		
30,Е18=227	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП=160	КОМПЛ	7,00	4,43	31	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН15=3						1		
31	E16=69 ЭСН8=3	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	60,00	3,12	187	36	32	4
32	E16=35 ЭСН7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	1	1	
33	E16=36 ЭСН7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	6	6	
34	E16=37 ЭСН7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	70,00	1,03	72	16	15	1
35	E16=38 ЭСН7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	50,00	1,14	57	12	11	1
36	E16=39 ЭСН7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	50,00	1,29	64	12	11	1
37	E16=40 ЭСН7=2	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,61	24	4	4	
38	E16=46 ЭСН7=4	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57,3ММ	М	20,00	2,21	44	6	6	
39	E16=48 ЭСН7=5	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6,3ММ	М	20,00	2,99	60	8	7	1
40	E16=59 ЭСН8=4	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	0,93	28	25	22	3
41	E20=696 ЭСН18=1	УГОЛК 50,Э	100 КГ	0,23	35,90	8	1	1	
42	Ц11=246=2	УСТАНОВКА ДИФФАНОМЕТРА-РАСХОДОМЕРА МЕМБРАННОГО	ШТ	1,00	4,04	4	3	3	
43	E17=04 П2=0527	СТОИМОСТЬ ДИФФАНОМЕТРА РАСХОДОМЕРА	ШТ	1,00	291,60	292			

Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА 70,1,08							
44, Е16=55 ЭСН8-1	=УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		8,00	2,18	17		3	
							3		
45, С113-379	=СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 57,3,5ММ	М	=	8,00	1,33	11			
46, ПР-НТ 01-13 СТР75	=СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМ. 15ММ ПО ГОСТ 8734-75	М		8,00	0,53	4			
47, Е16=219 ЭСН22	ЦЕНА 51,1,034 =ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,60	3,94	10		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	
							2		
49, Е16=221 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,33	5,47	2		1	
							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 К=2	=ОКРАСКА ТРУБ ВА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРРЫ	100М2		0,75	17,66	13		1	
--------------------	--	-------	--	------	-------	----	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН16=4						1		
51	С111=357	=СТОИМОСТЬ АЛЮМИНIEВОЯ ПУАРРЫ	КГ	1,80	1,10	2	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ПРИМЕЧАНИЕ							
		Г5,0,16=12КГ							
		ВЕС АЛЮМИНIEВОЯ ПУАРРЫ 12,0,15=1,8КГ							
52	Е13=121	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И	100М2	0,75	7,71	6	"	2	"
	ЭСН15=6	КАЖАРИА ПОСЛЕДУЮЩИА РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021					-----		-----
							2		"
53	Е13=133	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,75	6,94	5	"	1	"
	ЭСН16=6	КРАСКИ СТ=177					-----		-----
							1		"
54	Е26=16	=ИЗОЛШЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ	М3	6,20	20,40	126	"	52	1
	ЭСН4=3	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ					-----		-----
							53		"
55	С114=97	=СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ	М3	6,20	24,23	150	"	"	"
		БЕЗ ОБКЛАДОК					-----		-----
							"		"
56	С114=50	=СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	6,20	4,62	29	"	"	"
		ЧЕНА 19,6,1,03,1,2					-----		-----
							"		"
57	Е26=80	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ	100М2	1,01	108,00	109	"	43	"
	ЭСН15=1	СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО					-----		-----
							43		"
58	С114=190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	101,00	0,94	95	"	"	"
							-----		-----
		ЧЕНА 1,01,0,931							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	674	"	99	1
							-----		-----
							100		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	535		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	89		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	50		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	674		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3146	-	302 17

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<sup>0</sup>

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

№ пп	№ прейскурантов, УСН расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е18-181 ЭСН10-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	105	16	15	1
2	Е16-138 ЭСН12-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	12	8	7	1
3	НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА 1984Г	Стоимость задвижки ЗОС4ИНЖ1, диаметром 150 мм	шт	2,00	98,82	198	-	-	-
Цена 90.І,098									
4	Е16-120 ЭСН12-3	Установка задвижек ЗОЧ6БР диаметром 125 мм	шт	2,00	37,10	74	8	7	1
5	Е16-118 ЭСН12-2	Установка задвижек ЗОЧ6БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	2	2	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16=117 ЭСН12=1	=УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 30ММ	ШТ	2,00	17,40	35	"	2	"	"
							2		
7, E16=135 ЭСН12=1	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ	2,00	1,60	3	"	2	"	"
							2		
8, 23=07 П1=0237	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	4,39	9	"	"	"	"
9, 23=07 П,1=0225	ЦЕНА 6,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	9,00	1,43	13	"	"	"	"
10, 23=07 П,1=0226	ЦЕНА 1,63,1,08 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	"	"	"	"
11, 23=07 П1=0227	ЦЕНА 1,5,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	"	"	"	"
12, 23=07 П1=0228	ЦЕНА 1,8,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3,00	2,42	7	"	"	"	"
13, 23=07 П1=0229	ЦЕНА 2,2,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	"	"	"	"
14, E18=190 ЭСН11=4	ЦЕНА 5,1,1,098 =УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА Т34,08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219,7ММ	ШТ	1,00	106,00	106	"	6	"	1
							7		
15, E16=201 ЭСН19=3	=УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВПГ-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	"	7	"	1
							8		
16, 17=04 П3=018	=СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВПГ-100	ШТ	1,00	51,30	51	"	"	"	"
17, E18=202 ЭСН12=1	ЦЕНА 67,5,1,08 =УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, НОМЕР 1, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ ВТ=2217	ШТ	1,00	190,00	190	"	12	"	1
							13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18, С17=04 П5=0653	=СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	59,40	59	"	"	"	"
19, 23=07 П1=1443	ЦЕНА 5,1,08 =СТОИМОСТЬ НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1	ШТ	1,00	19,44	19	"	"	"	"
20, Ц12=805=1	ЦЕНА 18,1,08 =УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,25	2	"	"	2	"
21, 17=04 П5=0066	=СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	75,60	76	"	"	"	"
22, Е18=211 ЭСН13=3	ЦЕНА 70,1,08 =УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08=30	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	ЦЕНА 16,5,1,08 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	"	"	1	"
25, 23=07 П1=0729	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 16Б1ВК, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	"	"	"	"
26, Е16=179 ЭСН15=2	ЦЕНА 1,1,1,098 =УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 1842БР, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	25,80	26	"	"	1	"
27, Е16=164 ЭСН13=1	=УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 1743БР, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	11,50	12	"	"	1	"
28, Е18=207 ЭСН13=1	=УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТОТВОРАЧИКА 4541СНЖ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00	17,10	17	"	"	2	"
29, Е18=228 ЭСН15=4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО П16-2*160=69	КОМПЛ	4,00	2,41	10	"	"	1	"
30, Е18=227	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП=160	КОМПЛ	7,00	4,43	31	"	"	1	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН15-3						1		
31	E16-69 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	20,00	3,12	62	12	11	1
32	E16-71 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	20,00	5,08	102	17	15	2
33	E15-59 ЭСН8-4	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКАМ С НОМ6 ПО НОМ15 И С НОМ34 ПО НОМ41	100М2	0,50	8,50	4	4	4	
34	E16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	1	1	
35	E16-36 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	6	6	
36	E16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	70,00	1,03	72	16	15	1
37	E16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	50,00	1,14	57	12	11	1
38	E16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	35,00	1,29	45	7	7	
39	E16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,00	1,61	48	9	8	1
40	E16-46 ЭСН7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57,3ММ	М	20,00	2,21	44	6	6	
41	E16-48 ЭСН7-5	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6,3ММ	М	20,00	2,99	60	8	7	1
42	E20-696 ЭСН18-1	-УГОЛК 50,9	100 КГ	0,23	35,90	8	1	1	
43	Ц11-246-2	-УСТАНОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РАСХОДОМЕРА МЕМБРАННОГО	ШТ	1,00	4,04	4		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
44, 17-04 П2-0527	«СТОИМОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РАСХОДОМЕРА	ШТ		1,00	291,60	292			
45, E16-55 ЭСН8-1	«УСТАНОВКА ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		8,00	2,18	17		3	
							3		
46, С113-379	«СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТРОМ 27,3,5ММ	М		8,00	1,33	11			
47, ПР-НТ 01-13 СТР75	«СТОИМОСТЬ ТРУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, ДИАМ. 15ММ ПО ГОСТ 8734-75	М		8,00	0,53	4			
48, E16-219 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,60	3,94	10		10	
							10		
49, E16-220 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,20	4,22	1		1	
							1		
50, E16-221 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,73	5,47	4		3	
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2485		184	13
							197		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	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	1712
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	229
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	2096			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
51, E13=131 K=2	=ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ=170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРРЫ	100М2	1,10	17,66	19	-	2	-		
ЭСН16=4						2				
52, C111=357	=СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРРЫ	КГ	2,64	1,10	3	-				
ПРИМЕЧАНИЕ										
Т10,0,10=17,6КГ										
ВЕС АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРРЫ 17,6,0,15=2,64КГ										
53, E13=121 ЭСН15=6	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	1,10	7,71	8	-	2	-		
=====										
2										
54, E13=133 ЭСН16=6	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ=177	100М2	1,10	6,94	8	-	1	-		
=====										
1										
55, E26=16 ЭСН4=3	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	7,00	20,40	143	-	59	1		
=====										
60										
56, C114=97	=СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	7,00	24,23	170	-				
=====										
ЧЕНА 19,0,1,03,1,2										
57, C114=50	=СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	7,00	4,62	32	-				
=====										
58, E26=80 ЭСН15=1										
=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	1,20	108,00	130	-	52	-			
=====										
52										
59, C114=190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	120,00	0,94	113	-				
=====										
ЧЕНА 1,01,0,931										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						РУБ	787	-	116	1
=====										
117										
=====										

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

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	14
									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 электроосвещения

Основание: Ал. IV, ЭО, СО листы 4-6, IO, II  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость · 4,33 тыс.руб.  
 в т.ч.  
 а) оборудования -  
 б) монтажных работ 4,33 тыс.руб.  
 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	№ прейскурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	102	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	12	9	3 1
3	Ц8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2	100шт	0,40	103,00	41	14	14	-
4	ЦСКЦЭ-84 П1-172	Щиток промышленный типа ОШВ-6АУХЛ4	шт	4,00	41,30	165	6	6	-
5	Ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,01	179,00	2	1	1	-



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 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	0,55	60,80	33	"	13	13	13
					26	"		5	5
13, Ц8-417-1	=ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,15	34,80	5	"	2	2	2
					4	"		1	1
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	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 АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	15,20	12,70	193	"	115	56	56
					171	"		18	18
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	910	"	243	115	115
							358	38	38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 631

Т.П.503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	212			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	67			
		ВНЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	910			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
17,1507-1154	=СВЕТИЛЬНИК ПОВЕШЕНОЯ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	20,00	36,03	721	"	"	"	"
						=====		=====	
18,15-07	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО03,40/Н-03	ШТ	30,00	9,09	273	"	"	"	"
	АОП1					=====		=====	
	ПЗ-114					"		"	"
19,С153-152	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО02-2,20/П-01	ШТ	30,00	18,10	543	"	"	"	"
						=====		=====	
20,С153-152	=СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	25,00	18,10	452	"	"	"	"
						=====		=====	
21,С153-153	=СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-4,40/П-01УХЛ4	ШТ	10,00	32,40	324	"	"	"	"
						=====		=====	
22,092/24	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1-1,20	ШТ	10,00	20,56	206	"	"	"	"
						=====		=====	
23,НОМРА	=ТО ЖЕ, ТИПА НПО18,100/Н-02У4	ЕТ	20,00	6,28	126	"	"	"	"
	3-АА					=====		=====	
	ЭСТОПЛАСТ					"		"	"
24,1507-1044	=СВЕТИЛЬНИК=НПП02-100-001У3=	ШТ	20,00	7,74	155	"	"	"	"
						=====		=====	
25,С153-268	=ЛАМПЫ ВК23У-240-60	10ШТ	3,50	1,62	6	"	"	"	"
						=====		=====	
26,С153-279	=ЛАМПЫ ВК23У-240-100	10ШТ	0,80	1,80	1	"	"	"	"
						=====		=====	
27,С153-230	=ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ	7,50	5,38	40	"	"	"	"
						=====		=====	
28,С153-231	=ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	16,50	7,20	119	"	"	"	"
						=====		=====	

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29,0153-250	«СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПИИПА20С127	10ШТ		7,50	1,64	12	"	"	"
30,0153-251	«СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПИИПАВОС-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 С-1-02-6/220	ШТ		20,00	0,43	9	"	"	"
34,1504-6161	«ТО ЖЕ, С-2-05-6/220	ШТ		25,00	0,70	18	"	"	"
35,1504-6162	«ТО ЖЕ, С-9-01-6/220	ШТ		10,00	0,97	10	"	"	"
36,1504-01 П54	«РОЗЕТКА ТПА РШЩ-2-С-02-6/220	ШТ		20,00	0,23	5	"	"	"
37,0156-240	«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 ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М		0,04	166,00	7	"	"	"
40,0151-1091	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	1000М		0,02	191,00	4	"	"	"
41,0152-169	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М		0,05	63,20	3	"	"	"

7.П.503-1-49.86

Альбом VIII ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 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, ММ2; 2X2,5	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, ММ2; 2X4	1000М		0,08	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, ММ2; 2X6	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, ММ2; 3X2,5	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, ММ2; 3X4	1000М		0,03	95,70	3	-	-	-
47, 05-03 П8-0087	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПВХ-60С25	М		15,00	0,19	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	3422	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

-----  
 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 электрооборудования

Основание: Ал.П, ЭМ, СО листы I6-I8, 23,24  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.  
 в т.ч.  
 а) оборудования 0,29 тыс.руб.  
 б) монтажных работ 0,43 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 I автомобиль 2,40 руб.  
 I м2 общей площади здания 1,21 руб.  
 I м3 объема здания 0,28 руб.

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

Раздел I. Монтажные работы

Аппараты напряжением до 1000В									
I	Ц8-525-I	Автомат одно-двух-трехполюсный до 1000В устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А типа АБ2036-100-00У3	шт	1,00	2,02	2	- I	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	I	- -
3	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	2,00	3,40	7	- 3	3	- -
4	ЦКАЛЬКУЛ.1	Ящик управления ПЯ	шт	1,00	19,84	20	- 10	10	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5, ЦСКЦЭ-86 2-548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	ШТ	1,00	30,80	31	"	12	1	
							13	"	
6, Ц8-522-5	-АППАРАТ ШЛЕПСЕДЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕДЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	2,00	2,32	5	"	2	"	
							2	"	
7, Ц8-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ И ТРУБНЫЕ ПРОВОАКИ -КАБЕЛЬ ДО 55КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,41	48,00	20	-	7	6	
							13	2	
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	"	
							2	"	
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	
							4	1	
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 ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,37	34,80	13	"	5	4	
							9	1	
13, Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,09	49,80	4	"	2	2	
							4	1	
14, Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,07	59,50	4	"	1	1	
							2	"	
15, Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,15	7,24	1	"	1	"	
							1	"	
16, Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,16	11,00	2	"	1	"	
							1	"	
17, Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,04	32,00	1	"	"	"	
							"	"	
18, Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ШТ	2,00	0,83	2	"	1	"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЕТАЛЛУРЖАВА Ø0 27MM							*****	*****	
							1		
19, Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М		0,10	92,30	9	"	1	7
							*****	*****	2
							8		
20, Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ		0,15	27,80	4	"	2	"
							*****	*****	
							2		
21, Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М		0,15	1,34	1	"	"	"
							*****	*****	
							"		
22, Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,30	64,20	19	"	4	"
							*****	*****	
							4		
23, Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М		1,32	4,88	6	"	3	3
							*****	*****	1
							6		
24, Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	100М		8,34	1,21	10	"	10	"
							*****	*****	
							10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	259	"	73	26
							*****	*****	
							99		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	259

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

25, Калькул1	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 11Я	ШТ	1,00	112,50	113	"	"	"
						*****	*****	
						"		
26, СКЦЭ-84 2-548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22У3	ШТ	1,00	114,80	115	"	"	"
						*****	*****	
						"		
27, 15-04 01-058 01-072	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2036-100-00У3	ШТ	1,00	10,10	10	"	"	"
						*****	*****	
						"		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-088									
28,15-04	«ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231-34У2	ШТ	1,00	18,10	18	»	»	»	»
18-120						»	»	»	»
18-126						»	»	»	»
15-07						»	»	»	»
5-046						»	»	»	»
29,15-04А12	«ПУСКАТЕЛЬ ЦМЛ-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
ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	295

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
=====

30, С154-164	«РОЗЕТКА 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 ТАБ3-038 К=1,2	«КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66-3,16+1,10	1000М	0,04	601,28	24	»	»	»	»
33, 15-09 ТАБЛ4-005 К=1,3	«КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-0,66-4,2,5	1000М	0,01	358,63	4	»	»	»	»
34, С151-2283	«КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10Х2,5	1000М	0,01	367,00	4	»	»	»	»
35, С152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С	1000М	0,96	22,00	21	»	»	»	»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5								
36,0152-178	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	1000М	0,01	23,60	1	-	-	-	-
37,2405-1506	«МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ» ККР-5 УЗТУ36-2043-77»	КОМПЛ	2,00	4,77	10	-	-	-	-
38,2405-1861	«СТОЙКИ» К1190УЗТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79»	1000ШТ	0,02	235,84	5	-	-	-	-
39,2405-1695	«ПОЛКИ» К1160УЗТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79»	1000ШТ	0,02	87,90	2	-	-	-	-
40,2405-1012	«ВВОДЫ ГИБКИЕ» К1082УЗТУ36-1684-78»	ШТ	2,00	1,85	4	-	-	-	-
41,2405-1345	«КОРОБКИ» У9У4УЗТУ36-1689-78»	ШТ	4,00	0,64	3	-	-	-	-
42,2405-1348	«КОРОБКИ» У9У4МУЗТУ36-1689-78»	ШТ	3,00	0,54	2	-	-	-	-
43,2405-1262	«КОРОБА» У1079ТУ36-2158-78»	ШТ	5,00	7,94	40	-	-	-	-
44,2405-1270	«КОРОБА» У1087ТУ36-2158-78»	ШТ	1,00	0,64	1	-	-	-	-
45,24-16-49 1-051	«МЕТАЛЛУРКАВ РВ-Ц» Х-22	М	4,00	0,25	1	-	-	-	-
46,0113-14	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т=2,8	М	32,00	0,31	10	-	-	-	-
47,0113-130	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-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 СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=48; Т=2,5	М		2,00	0,52	1	-	-	-
49,0159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М		1,50	1,51	2	-	-	-
50,0159-546	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М		1,60	3,68	6	-	-	-
51,05-03 8-0087	ТРУБЫ ВИНИЛАСТОВЫЕ 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=50Н	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

ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =

РУБ

2

КОМПЛЕКТАЦИЯ =

РУБ

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =

РУБ

295

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ

337

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =

РУБ

65

*Т.П. 503-1-49.86*

Альбом VIII ч.2

-143-

1	2	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

№п/п	Наименование прейскуранта, № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единица в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)			Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)				
						Всего	монтажных работ			Всего	монтажных работ			
основная плата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	15-17 I-102 8-572-I	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863	шт	I	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25
2	15-04д-I2 04-547	Пускатель магнитный ПМЛ-I2I002	шт	I	11,30	4,20	1,15	0,55	-	11,30	4,20	1,15	0,55	-
3	15-04дI2 04-543 15-17 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	15-04дI2 I3-24I 15-17 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	15-04дI2 I3-326 15-17 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	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 01-006 I5-17 I-35I 8-574-18	Выключатель А63-М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-
7	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП5311-С23У3	шт секц.	2 4	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,40 -	2,50 -	- 1,72	- 0,72	- -
8	I5-04 I8-011 I5-17 I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011У3	шт	4	0,80	1,25	0,45	0,29	-	3,20	5,00	1,80	1,16	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	54,15	58,35	19,84	9,75	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	112,50				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

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

Основание: Ал. IV, АП, СО1 листы 3-6  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) оборудования 0,03 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,07 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
I автомобиль 0,35 руб.  
I м2 общей площади здания 0,17 руб.  
I м3 объема здания 0,04 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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									
1	ЦП1-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	4,00	0,21	1	— I	1	—
2	ЦП1-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	1,00	0,36	1	— —	-	—
3	ЦП2-698-10	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	— 21	16	5 1
4	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,02	32,00	1	— —	-	—
5	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей	100м	0,07	4,88	1	— —	-	—

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

ОПЛЕЙКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2

6, ЦВ-409-11	ИРУБЫ УЧТЕНА РАЗДЕЛОМ ЭМ ЗА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	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	ШТ	2,00	2,35	5	"	"	"	"
П1=286	П5=1=240=60								
П1=752									

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

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

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

11, 1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАОМЕТРИЧЕСКОЕ 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



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

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, И УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКО  
=====

12, С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2,5	1000М	0,02	22,00	1	"	"	"	"
13, 24-16-49 П1-051 К=1,089	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц*Х22	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,СО 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:	
I автомобиль	0,78 руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	0,39 руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	0,09 руб.

№ пп	№ преиску- рантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. Зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
телефонизацию									
Раздел I. Монтажные работы									
1	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	6,00	0,37	2	— 2	2	— —
2	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	— 4	3	1 —
3	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1М, кг до I	100м	0,58	31,60	18	— 14	11	3 1
4	Ц8-417-1	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,07	34,80	2	— 2	1	1 —
5	Ц10-960-1	Кабель, масса 1М, кг, до I	км	0,01	137,00	1	— 1	1	— —



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 0,5ММ2	1000М		0,10	13,00	1	-	-	-
14, 05-08 П8-0087	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ А=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, Ц10-7180 К=1,05	-ЧАСЫ ЭЛ, ВТОРИЧНЫЕ	ШТ		3,00	1,00	3	-	2	-
16, Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М		0,40	11,20	4	-	4	-
17, Ц10-7242 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:  
 I автомобиль 26,06 руб.  
 I м2 общей площади здания 13,09 руб.  
 I м3 объема здания 3,04 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Буфет на 24 посадочных места									
1	560I01 П130	Стол с пластиком ОР-12-11-09	шт	6,00	19,00	114	-	-	-
2	560I01 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	1	-	1	-
5	24I973 п.412	Стойка буфетная для хранения товаров и посуды БО-1	шт	1,00	89,00	89	-	-	-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 2

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	-	7	-
8,240601=5	=ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=2	ШТ		2,00	26,50	53	-	-	-
9,Ц28=921=8	=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	=ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ=1	ШТ		1,00	6,75	7	-	6	-
12,241973 П252	=СТОЛА ДЛЯ СБУРА ОСТАТКОВ ПИЩИ СО=1	ШТ		1,00	49,50	50	-	-	-
13,24=06 П,=06003	=КИПЯИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ=50М	ШТ		1,00	69,00	69	-	-	-
14,Ц28=923=1	=КИПЯИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ=50М	ШТ		1,00	2,85	3	-	3	-
15,ЦУКАЗ ПО ПРЕРЕР П1,7	=СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ	КВТ4		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,11001	=ЭЛЕКТРОПЛИТА ЭРМ=3М	ШТ		1,00	42,60	43	-	-	-
18,Ц28=927=2	=ЭЛЕКТРОПЛИТА ЭРМ=3М	ШТ		1,00	7,46	7	-	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	ЦУКАЗ ПО ПР ЕРЕР-П1,7	=СТОИМОСТЬ ЭЛ ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ	КВТ4	35,50	0,03	1	-	-	"
20	24-06 П,01004	=ШКАФ ХОЛДИЛЬНЫЙ ШХ-080М	ШТ	1,00	370,00	370	-	-	"
21	Ц28-911-4	=ШКАФ ХОЛДИЛЬНЫЙ ШХ-080М	ШТ	1,00	7,82	8	-	8	"
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СПЕЦОДЕЖАЫ									
22	24-06 П,03002 ПРИМ	=МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТИРАЛЬНАЯ КП-122	ШТ	1,00	1220,00	1220	-	-	"
23	Ц36-2-1	=МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТИРАЛЬНАЯ КП-122	ШТ	1,00	14,20	14	-	11	"
24	24-06 П,1104	=ВАННА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ПВ-1	ШТ	1,00	46,90	47	-	-	"
25	24-06 П,03016	=ЦЕНТРИФУГА ПРАВЕЧНАЯ КП-220	ШТ	1,00	2100,00	2100	-	-	"
26	Ц36-1-1	=ЦЕНТРИФУГА ПРАВЕЧНАЯ КП-220	ШТ	1,00	13,00	13	-	11	"
ЦЕРЕВЕНЬ МЕБЕЛИ									
27	560101 П,262	=СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ	ШТ	1,00	235,00	235	-	-	"
28	560101 П,159	=СТОЛ РАБОЧИЙ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	2,00	205,00	410	-	-	"
29	560101 П165	=СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	8,00	67,00	536	-	-	"
30	560101 П,168	=КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	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 КНИЖКОВЫЙ		ШТ	4,00	92,00	368	-	-	-
33,291001 П24	=СЕРФ 1		ШТ	2,00	93,00	186	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					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



В Е Д О М О С Т Ь

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
Общестроительные работы			
Затраты труда, чел.ч.	4120,00	4200,00	4340,00
Заработная плата, руб.	3384,00	3454,00	3536,00
Строительные машины, руб.	1679,00	1694,00	1720,00
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.ч.	1557,78	1569,15	1588,10
Заработная плата, руб.	947,00	951,00	968,00
Строительные работы, руб.	34,00	35,00	37,00
Монтажные работы			
Затраты труда, чел.ч.	645,96	645,96	645,96
Заработная плата, руб.	399,00	399,00	399,00
Строительные машины, руб.	147,00	147,00	147,00
Прочие работы			
Затраты труда, чел.ч.	73,10	73,10	73,10
Заработная плата, руб.	45,00	45,00	45,00
Строительные машины, руб.	7,00	7,00	7,00
Всего:			
Затраты труда, чел/час	6396,84	6488,21	6647,16
Заработная плата, руб.	4775,0	4849,0	4948,0
Строительные машины, руб.	1867,0	1883,0	1911,0