

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-249.85

Клуб (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)

А Л Б О М    И

С М Е Т Ы  
в 3-х частях

Часть I

Стр. I - 154

21421-10  
5-93

264-12-249.85  
Клуб (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)

АЛЬБОМ ЭК

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть I

стр. I-154

Стоимость:

Общая - 269,87/299,56

Строительно-  
монтажных  
работ - 213,41/243,23

На I м3  
объема здания - 29,23/26,73

На I м2 полез-  
ной площади - 154,05/129,76

Разработан:  
ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

/ Начальник отдела смет

М. Глинкин

А. Синявский

Р. Иванов

Технический проект утвержден  
Госгражданстроем приказ № 276  
от 21 сентября 1983 г.

Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева  
приказ № 69 от 7.04.85 г.

№ пп	Наименование	№ страниц
<u>Часть I</u>		
I.	Пояснительная записка	4
2.	Технико-экономические показатели	6
3.	Объектная смета к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)	7
4.	Объектная смета к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест) с вариантомохозяйственно-бытовых помещений в подвале	9
5.	Локальная смета № I на общестроительные работы подземной части здания	II
6.	Локальная смета № 2 на общестроительные работы надземной части здания	4I
7.	Единичная расценка № I	74
8.	Локальная смета № 3 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70°C и температуре -30°C	75
9.	Локальная смета № 4 на вентиляцию	86
10.	Локальная смета № 5 на водоснабжение	94
11.	Локальная смета № 6 на канализацию	100
12.	Локальная смета № 7 на водостоки	104
13.	Локальная смета № 8 на электроосвещение ниже отм.0,00	107
14.	Локальная смета № 9 на электроосвещение выше отм.0,00	114
15.	Калькуляция	127
16.	Локальная смета № 10 на постановочное освещение	130
17.	Калькуляция	140
18.	Локальная смета № 11 на силовое электрооборудование ниже отм.0,00	141
19.	Локальная смета № 12 на силовое электрооборудование выше отм.0,00	148
<u>Часть II</u>		
20.	Локальная смета № 13 на электроприводы сценических механизмов	155
21.	Локальная смета № 14 на приобретение и монтаж связи и сигнализации	160
22.	Локальная смета № 15 на приобретение и монтаж автоматизации сантехустройств	169
23.	Локальная смета № 16 на приобретение и монтаж пожарной сигнализации	181

I	2	3
24.	Локальная смета № 17 на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования	187
25.	Локальная смета № 18 на приобретение и монтаж механического оборудования эстрады	195
26.	Локальная смета № 19 на приобретение и монтаж мебели, инвентаря и технологического оборудования	200
27.	Сметы на изменение объемов при температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ и $-40^{\circ}\text{C}$	204
28.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	297
<u>Часть III</u>		
28.	Локальная смета № 20 на общестроительные работы подземной части здания для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	301
29.	Локальная смета № 21 на отопление и теплоснабжение ниже отм.0,00 при теплоносителе $150-70^{\circ}\text{C}$ и температуре $-30^{\circ}\text{C}$ для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	332
30.	Локальная смета № 22 на вентиляцию ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	338
31.	Локальная смета № 23 на водоснабжение ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	342
32.	Локальная смета № 24 на канализацию ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	346
33.	Локальная смета № 25 на электроосвещение ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	349
34.	Локальная смета № 26 на силовое электрооборудование ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	359
35.	Локальная смета № 27 на связь и сигнализацию ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	368
36.	Локальная смета № 28 на пожарную сигнализацию ниже отм.0,00 для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	373
37.	Сметы на изменение объема при температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ и $-40^{\circ}\text{C}$	378
38.	Ведомость потребности в производственных ресурсах.	419

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141, по рабочим чертежам типового проекта, для строительства в зоне с нормальной влажностью и расчетной зимней температурой наружного воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$ .

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 года.

Стоимость строительных работ определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I-а территориального района.

Стоимость материалов и изделий, не включенных в единые районные единичные расценки определена отдельно в конце каждого раздела сметы по Ценику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам для II пояса Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по Ценикам на монтаж оборудования, действующих с 1 января 1984 г. Стоимость оборудования по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1982 г.

Накладные расходы в смете приняты установленные для смет к типовым проектам в размере 16,5% - на строительные работы, 8,6% - на металлоконструкции и 13,3% - на сантехнические работы.

Планы накопления приняты в размере - 8%.

Особым приложением к смете даются технико-экономические показатели, ведомость потребности в производственных ресурсах.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Фундаменты                    | - сборные железобетонные ленточные, бутобетонные  |
| 2. Стены                         | - наружные из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, внутренние из обыкновенного глиняного кирпича |
| 3. Перекрытия и покрытие         | - сборные железобетонные многопустотные и ребристые плиты   |
| 4. Кровля                        | - 4-х слойная из рубероида с защитным слоем из гравия   |
| 5. Перегородки                   | - кирпичные, из гипсокартонных листов на деревянном каркасе   |
| 6. П о л ы                       | - мозаичные, метлахские, линолеумные  |
| 7. Лестницы                      | - сборные железобетонные марши и площадки   |
| 8. О к н а                       | - сосновые блоки под окраску  |
| 9. Д в е р и                     | - сосновые блоки под окраску  |
| 10. Внутренние отделочные работы | - штукатурка стен, масляная, вододисперсионная, известковая окраска, подвесной потолок из гипсовых плит.                              |

№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	Количество	
			Основной вариант	Вариант с хоз.-быт. помещениями
<b>А. ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ</b>				
1	Строительные объемы здания (общий)	м3	7300	9100
2	Строительный объем подземной части здания	"	1089	2889
3	Строительный объем на расчетную единицу	"	24,33	30,33
4	$\frac{\text{Строительный объем}}{\text{рабочая площадь}} = K_2$	-	6,83	6,42
5	Площадь застройки	м2	1009,4	1009,4
6	Полезная площадь	"	1385,3	1874,5
7	Рабочая площадь	"	1068,14	1415,3
8	$\frac{\text{Рабочая площадь}}{\text{полезная площадь}} = K_1$	-	0,77	0,75
<b>Б. ПОКАЗАТЕЛИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>				
9	Общая сметная стоимость здания	тыс.руб.	269,87	299,56
10	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	"	213,41	243,23
11	Сметная стоимость оборудования и мебели	"	56,41	56,33
12	Сметная стоимость 1 м3 здания	руб.	29,23	26,73
13	Сметная стоимость 1 м2 рабочей площади	"	199,80	171,86
14	Сметная стоимость одно место	"	899,57	998,53
15	Затраты труда на возведение здания	ч/час	28559	31097
16	Затраты труда на возведение 1 м3 здания	"	3,91	3,42
17	Расход цемента			
	- натуральный	т	431,20	537,52
	- приведенный	"	419,46	522,88
18	Расход стали			
	- натуральный	т	27,52	31,18
	- приведенный	"	40,95	47,26
19	Расход сборного железобетона	м3	506,8	629,58
20	Расход монолитного железобетона	"	55,4	47,25
21	Расход лесоматериалов	"	94	97
22	Расход кирпича	тыс.шт.	327	420

Руководитель мастерской № 4

И. Михалев

Главный архитектор проекта

А. Синявский

Начальник отдела смет

Р. Иванов

264 12 242 87 АЛЬБ.К ч1

7

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей  
(зал на 300 мест)

Сметная стоимость - 269,87 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция - " "  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 899,57 руб.  
 I м2 общей площади здания 158,37 руб.  
 I м3 объема здания 36,97 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Кв пп	№ смет	Наименование	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп. мебели и инвен- таря	Прочих затрат	Всего	в том числе			Един. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. един. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I	Общестроительные работы подземной части	57,99	-	-	-	57,99	-	-	-	м3 зд.	1089	53,25	
2	2	Общестроительные работы надземной части	112,01	-	-	-	112,01	-	-	-	"	6211	18,03	
3	3	Отопление и теплоснабжение	3,93	-	0,54	-	4,47	-	-	-	"	7300	0,61	
4	4	Вентиляция	13,59	-	-	-	13,59	-	-	-	"	"	1,86	
5	5	Водоснабжение	2,94	-	0,22	-	3,16	-	-	-	"	"	0,43	
6	6	Канализация	0,73	-	-	-	0,73	-	-	-	"	"	0,10	
7	7	Водостоки	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	"	"	0,04	
8	8	Электроосвещение ниже отм.0,00	0,01	0,4	-	-	0,41	-	-	-	"	"	0,06	
9	9	Электроосвещение выше отм.0,00	0,04	7,24	0,51	-	7,79	-	-	-	"	"	1,07	
10	10	Постановочное освещение	-	6,42	0,96	0,01	7,39	-	-	-	"	"	1,01	
II	II	Силовое электрооборудование ниже отм.0,00	-	0,50	0,80	0,04	1,34	-	-	-	"	1099	1,23	
12	12	Силовое электрооборудование выше отм.0,00	-	1,31	0,40	-	1,71	-	-	-	"	6211	0,28	

264-12-249

МИБ № 4.1

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I3	Электроприводы сценических механизмов	-	0,10	0,11	-	0,21	-	-	-	м3 зд.	7300	0,03
I4	I4	Связь и сигнализация	-	0,99	2,16	-	3,15	-	-	-	"	"	0,43
I5	I5	Автоматизация сантехустройств	-	1,14	1,12	-	2,26	-	-	-	"	"	0,31
I6	I6	Подарная сигнализация	-	0,98	1,93	-	2,91	-	-	-	"	"	0,40
I7	I7	Кинопроекционное оборудование	-	1,06	9,23	-	10,29	-	-	-	"	"	1,41
I8	I8	Механическое оборудование эстрады	-	0,65	0,75	-	1,40	-	-	-	"	"	0,02
I9	I9	Мебель, инвентарь и технологическое оборудование	0,94	0,12	37,68	-	38,74	-	-	-	"	"	5,31
		Итого:	192,50	20,91	56,41	0,05	269,87	-	-	-	"	"	36,97

Главный инженер института

/ Главный инженер проекта

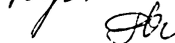
^ Начальник отдела смет

Составил старший инженер

 М.В. Глинкин

 В.И. Михайленко

 Р. Иванов

 И.Н. Рысева

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей  
(зал на 300 мест) с вариантом хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

Сметная стоимость - 299,56 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - "  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 998,53 руб.  
 1 м2 общей площади здания 138,17 руб.  
 1 м3 объема здания 32,92 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп. мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе основн. экспл. з/пл.	нормат. условн. чист. прод.	Един. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. един. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	20	Общестроительные работы подземной части	78,19	-	-	-	78,19				м3 зд.	2889	27,07
2	2	Общестроительны работы надземной части	112,01	-	-	-	112,01				"	6211	18,03
3	3	Отопление и теплоснабжение	3,93	0,54	-	-	4,47				"	7300	0,61
4	21	Отопление и теплоснабжение	0,78	-	-	-	0,78				"	1800	0,43
5	4	Вентиляция	13,59	-	-	-	13,59				"	7300	1,86
6	22	Вентиляция	3,3	-	-	-	3,3				"	1800	1,83
7	5	Водоснабжение	2,94	-	0,22	-	3,16				"	7300	0,43
8	23	Водоснабжение	0,86	-	-	-	0,86				"	1800	0,48
9	6	Канализация	0,73	-	-	-	0,73				"	7300	0,10
10	24	Канализация	0,69	-	-	-	0,69				"	1800	1,24
11	7	Водостоки	0,32	-	-	-	0,32				"	9100	0,04
12	9	Электроосвещение выше "0"	0,04	7,24	0,51	-	7,79				"	6211	1,25
13	25	Электроосвещение ниже "0"	0,02	3,12	-	-	3,14				"	2889	1,09
14	10	Постановочное освещение	-	6,42	0,96	0,01	7,39				"	9100	0,81

264-12-249. с/д АЛЬС И К Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	12	Силовое электрооборудование выше "0"	-	1,31	0,40	-	1,71				м3 зд.	6211	0,28
16	26	Силовое электрооборудование ниже "0"	-	0,64	0,96	-	1,6				"	2889	0,55
17	13	Электроприводы сценических механизмов	-	0,10	0,11	-	0,21				"	9100	0,02
18	14	Связь и сигнализация	"	0,99	2,16	-	3,15				"	7300	0,43
19	27	Связь и сигнализация	-	0,15	0,02	-	0,17				"	1800	0,09
20	15	Автоматизация сантехустройств	-	1,14	1,12	-	2,26				"	9100	0,25
21	16	Пожарная сигнализация	"	0,98	1,93	-	2,91				"	7300	0,40
22	28	Пожарная сигнализация	-	0,43	0,28	-	0,71				"	1800	0,39
23	17	Кинопроекционное оборудование	-	1,06	9,23	-	10,29				"	9100	1,13
24	18	Механическое оборудование эстрады	-	0,65	0,75	-	1,40				"	9100	0,15
25	19	Мебель, инвентарь и технологическое оборудование	0,94	0,12	37,68	-	38,74				"	9100	4,26
		Итого:	218,34	24,89	56,33	0,01	299,56				м3 здан.	9100	32,92

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил старший инженер

*Великанов*

М.В.Глинкин

*Р.Н.Иванов*

В.И.Михайленко

Р.Н.Иванов

*О.Ю.Соколова*

О.Ю.Соколова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)

На общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи № АС-0-1+26  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 57,99 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 193,30 руб.  
I м2 общей площади здания 34,03 руб.  
I м3 объема здания 53,25 руб.

№№ п/п	№ прейск., УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе	
							основная зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А.Подземная часть									
Раздел I. <u>Земляные работы</u>									
I	Е1-230 29-1 т.4 табл.3	Срезка растительного слоя грунта бульдозером	1000м3	0,29	37,18	11	- 11	-	11 4
2	Е1-174 22-13 т.4 табл.3	Погрузка на автосамосвалы	1000м3	0,29	149,66	44	- 44	2	42 17
3	С310-1	Перевозка до I км	т	351,60	0,29	102	- -	-	- -

264-12-249.85 ЛМББ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.Е1-56 11-14 Т.4,ТАБЛЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	2,54	150,82	383	-	17	366	
						383		145	
5.Е1-175 22-14 Т.4,ТЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,58	178,21	104	-	4	99	
						103		39	
6.СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1049,40	0,29	304	-	-	-	
7.Е1-960 80-2 Т.4,ПЗ.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ	100МЗ	2,18	74,50	162	-	162	-	
						162			
8.Е1-257 31-2 Т.4,П1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,78	33,10	59	-	-	34	
						34		12	
9.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	7,61	46,00	350	-	350	-	
						350			
10.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП ПОСЛЕ ЗАСЫПКИ БУЛЬДОЗЕРОМ	100МЗ	17,76	9,69	172	-	110	62	
						172		41	
11.Е1-968 81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	8,41	46,00	387	-	387	-	
						387			
12.Е1-231 29-2 ТЕХ,4, ТАБ,3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА 10М ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	1000МЗ	0,84	44,87	38	-	-	38	
						38		13	
13.Е1-238 29-9 Т.4,ТЗ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 40М	1000МЗ	0,84	142,10	120	-	-	120	
						120		40	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	2814	-	1032	772	
						1804		311	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 2236  
РУБ 369

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ РУБ	209 2814			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ =====									
14.Е7-8 1-8	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	1,00	1,52	2	-	-	1	
						-----		-----	
						1			
15.Е7-9 1-9	-ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1,5Т	ШТ	30,00	2,09	63	-	15	48	
						-----		-----	
						63		17	
16.Е7-10 1-10	-ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 3,5Т	ШТ	57,00	3,22	184	-	43	140	
						-----		-----	
						183		50	
17.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	2,60	2,27	6	-	3	2	
						-----		-----	
						5		1	
18.С124-38	-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ, НЕ СОБРАННОЙ В КАРКАСЫ, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 10ММ	Т	0,04	253,00	10	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
19.Е6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	135,00	8,78	1185	-	456	42	
						-----		-----	
						498		12	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
20.С1ССС НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4.1 П.1-5	-БЕТОН М-200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ	МЗ	98,49	27,40	2699	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
21.С2ТО ЖЕ П.4-17	-КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	59,40	11,10	659	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
22.С3ТО ЖЕ 4.3 П.6В	-СБОРНЫЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ16,12-2	ШТ	1,00	29,90	30	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
23.С3ТО ЖЕ П.69	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФЛ16.8-2	ШТ	3,00	19,80	59	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
24.С3ТО ЖЕ П.71	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФЛ14.12-2	ШТ	8,00	25,20	202	-	-	-	
						-----		-----	

264-12-249.85 1166. IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
25.СЗТО ЖЕ П.72	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ14.8-2		ШТ	2,00	16,60	33	-	-	-
26.СЗТО ЖЕ П.76	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ10.24-2		ШТ	2,00	35,20	70	-	-	-
27.СЗТО ЖЕ П.77	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ10.12-2		ШТ	3,00	17,50	53	-	-	-
28.СЗТО ЖЕ П.79	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ8.24-2		ШТ	4,00	31,60	126	-	-	-
29.СЗТО ЖЕ П.80	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ8.12-2		ШТ	7,00	15,70	110	-	-	-
30.СЗТОЖЕ П78	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.8-2		ШТ	1,00	13,80	14	-	-	-
31.СЗТОЖЕ П63	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ24.12-2		ШТ	12,00	61,30	736	-	-	-
32.СЗТОЖЕ П65	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20.12-2		ШТ	4,00	57,20	229	-	-	-
33.СЗТОЖЕ П67	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2		ШТ	16,00	60,50	968	-	-	-
34.СЗТОЖЕ П70	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2		ШТ	25,00	50,70	1267	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	10953	-	517	233
							750		80

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8705
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1436
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	812
ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10953

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ									
35.Е7-400 36-1	= УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ	36,00	1,01	36	-	8	28	
					-----			-----	
					36			10	
36.Е7-401 36-2	=ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1Т	ШТ	191,00	1,39	265	-	57	208	
					-----			-----	
					265			76	
37.Е7-403 36-4	=ТО ЖЕ, МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	351,00	2,64	927	-	214	713	
					-----			-----	
					927			260	
38.Е8-30 5-1	=ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ КИРПИЧОМ НА РАСТВОРЕ М-50	МЗ	6,82	3,19	22	-	15	6	
					-----			-----	
					21			2	
39.Е8-30 5-1	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-25	МЗ	45,47	3,19	145	-	100	37	
					-----			-----	
					137			11	
40.Е8-36 5-4	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-25	МЗ	84,37	3,02	255	-	177	68	
					-----			-----	
					243			20	
41.Е8-49 6-2	=СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	1,75	4,58	8	-	6	1	
					-----			-----	
					7			-	
42.Е7-445 38-10-1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	85,00	0,23	20	-	7	13	
					-----			-----	
					20			5	
43.Е7-127 9-1-1,8	=ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1Т	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	1	
					-----			-----	
					1			-	
44.Е7-445 38-10-1,8	=УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ДОБОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	2,00	0,23	1	-	-	-	
					-----			-----	
					-			-	
45.Е6-96 11-7	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЕРАЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,82	11,80	10	-	3	1	
					-----			-----	
					4			-	
46.С124-16	=СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ, СОБРАННОЙ В КАРКАС, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т	-	270,00	-	-	-	-	
					-----			-----	
					-			-	
47.С124-18	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	2,96	283,00	838	-	-	-	
					-----			-----	
					-			-	

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.С124-29	-ТО ЖЕ, ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т		0,37	223,00	83	-	-	-
							-----		-----
							-		-
49.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т		0,07	194,00	14	-	2	-
							-----		-----
							2		-
50.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБ	Т		0,01	362,00	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
51.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т		0,01	342,00	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
52.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		2,22	25,10	56	-	44	3
							-----		-----
							47		1
53.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		7,90	90,00	711	-	154	12
							-----		-----
							166		4
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
54.С4СЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4,1 П1-4	-БЕТОН М-150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ	М3		5,32	26,60	142	-	-	-
							-----		-----
							-		-
55.С5 ТО ЖЕ П.1-5	-БЕТОН М-200	М3		0,84	27,40	23	-	-	-
							-----		-----
							-		-
56.С5ТО ЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-100	ТМС, ШТ		52,64	68,00	3580	-	-	-
							-----		-----
							-		-
57.С7ТО ЖЕ П.2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3		6,88	19,80	136	-	-	-
							-----		-----
							-		-
58.С8ТО ЖЕ П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3		30,25	22,40	678	-	-	-
							-----		-----
							-		-
59.С6ТО ЖЕ П.2-17	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3		1,57	23,50	37	-	-	-
							-----		-----

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
60.СЗТО ЖЕ 42 П.12-3	-СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24,5,6-Т	ШТ	331,00	28,20	9334	-	-	-	-
61.СЗТО ЖЕ П.12-4	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС24,6,6-Т	ШТ	20,00	33,90	678	-	-	-	-
62.СЗТО ЖЕ П.12-6	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12,5,6-Т	ШТ	58,00	14,60	847	-	-	-	-
63.СЗТО ЖЕ П.12-7	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12,6,6-Т	ШТ	18,00	17,50	315	-	-	-	-
64.СЗТО ЖЕ П.12-9	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12,5,3-Т	ШТ	36,00	7,29	262	-	-	-	-
65.СЗТО ЖЕ П.12-13	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС9,5,6-Т	ШТ	90,00	11,30	1017	-	-	-	-
66.СЗТО ЖЕ П.12-14	-ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС9,6,6-Т	ШТ	25,00	13,50	338	-	-	-	-
67.СЗТО ЖЕ 4.3 П.865	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12.12.6	ШТ	22,00	0,85	19	-	-	-	-
68.СЗТО ЖЕ П.867	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР2-15.12.14	ШТ	13,00	2,12	28	-	-	-	-
69.СЗТО ЖЕ П.868	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3-19.12.14	ШТ	10,00	2,23	22	-	-	-	-
70.СЗТО ЖЕ П.870	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3-24.12.14	ШТ	4,00	3,12	12	-	-	-	-
71.СЗТО ЖЕ П.878	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-12,12,22У	ШТ	13,00	2,40	31	-	-	-	-
72.СЗТО ЖЕ П.879	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-15,12,22У	ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	-
73.СЗТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-18,12,22У	ШТ	1,00	4,66	5	-	-	-	-

264-12-249,85 АЛЬБ. 1Х 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.880							-----		-----
							-		-
74.СЗТО ЖЕ п.866	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР1-12.12.14		ШТ	20,00	1,43	29	-	-	-
							-----		-----
							-		-
75.СЗТО ЖЕ п.886	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР28-24.25.22У		ШТ	1,00	10,80	11	-	-	-
							-----		-----
							-		-
76.СЗТО ЖЕ 4.1 п.8-503 Т.4, ТАБЛ.3-3	-СБОРНЫЕ Ж/Б ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	0,50	59,16	30	-	-	-
							-----		-----
							-		-
77.СЗТО ЖЕ Т.4, ТАБЛ.3-1 п.3	-АРМАТУРА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3		Т	0,02	250,00	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	26404	-	788	1091
							-----		-----
							1879		389

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20986
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3464
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1954
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26404

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

78.Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		ШТ	20,00	2,09	42	-	20	14
							-----		-----
							34		5
79.Е7-463 39-6-1.8	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2		ШТ	27,00	3,09	83	-	38	28
							-----		-----
							66		10
80.Е7-127 9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		ШТ	2,00	1,50	3	-	1	2
							-----		-----
							3		1
81.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		ШТ	5,00	0,23	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-

264-12-249.85 ЛЛБ. IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.Е7-430 38-5-1.8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	шт	2,00	2,55	5	=	2	3	
							----- 5	----- 1	
83.Е7-433 38-6-1.8	-ТОЖЕ ВЕСОМ ДО 2Т	шт	6,00	3,88	23	=	9	11	
							----- 20	----- 4	
84.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ	шт	6,00	0,72	4	=	4	=	
							----- 4	----- -	
85.Е6-161 15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	м3	0,20	22,30	4	=	2	=	
							----- 2	----- -	
86.С124-9	-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	т	0,01	286,00	3	=	=	=	
							----- -	----- -	
87.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	м3	6,63	13,00	86	=	31	6	
							----- 37	----- 2	
88.С124-10	-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	т	0,12	338,00	41	=	=	=	
							----- 0	----- -	
89.С124-12	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	т	0,28	325,00	91	=	=	=	
							----- 0	----- -	
90.С124-63	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1	т	0,12	392,00	47	=	=	=	
							----- 0	----- -	
91.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	т	0,04	362,00	14	=	4	=	
							----- 4	----- -	
92.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50.5	т	0,36	355,00	128	=	14	=	
							----- 14	----- -	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
93.С1ССС НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-17	-БЕТОН М200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 40ММ	м3	6,93	28,20	195	=	=	=	
							----- -	----- -	

264-12-249.85 ЛЛББ.1X 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.СЗТОЖЕ	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ П11-138 Т.4,П23ПР ИЛИ	5,98М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗ.960КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т	М2	186.40	9,42	1756	-	-	-
95.СЗТОЖЕ	41П11-146 СТР115 ПРИМЕ4.25 СТР116 ПРИЛОЖ1	-ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 3М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ ПК30.10-8Т	М2	11,80	7,94	94	-	-	-
96.СЗТОЖЕ		-ТОЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13СМ МАРКИ ПК30-15-8Т И ПК30-15-8ТА	М2	35,52	8,14	289	-	-	-
97.СЗТОЖЕ		-ТОЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ ПРОЛОТОМ 4,5М МАРКИ ПК8-45-12	М2	21,32	8,53	182	-	-	-
98.СЗТОЖЕ	П11-160	-СБОРНЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛ.1,6М ТОЛЩ 8СМ НАГРУЗКОЯ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТП12,5-16-14	М2	17,92	6,45	116	-	-	-
99.СЗТОЖЕ	П9-285 Т.4,ТАБЛ3 -3	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ ОБЪЕМОМ АО 1М3 ДЛИНОЙ АО 6М ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПРГ36.14-4Т	М3	0.30	66,86	20	-	-	-
100.СЗТОЖЕ	П9-287	-ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 АО 6М ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ ПР60.4.4-5	М3	1.60	70,40	113	-	-	-
101.СЗТОЖЕ		-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М350 МАРКИ ПРГ60.25-4АТ	М3	2.40	72,03	173	-	-	-
102.С9ТОЖЕ	Т.4,ТАБЛ3 -1 П1	-АРМАТУРА ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т	0.17	229,00	39	-	-	-
103.С9ТОЖЕ	М2	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-5	Т	0.12	239,00	29	-	-	-
104.С9ТОЖЕ	М3	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0.45	250,00	113	-	-	-
105.С9ТОЖЕ	М6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1	Т	0.02	321,00	6	-	-	-
106.С9ТОЖЕ		-ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0.03	413,00	12	-	-	-

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П13							-----	-----	
							-	-	
107.	СЗТОЖЕ П9-92	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,10	64,40	6	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
108.	СЗТОЖЕ Т.4, ТАБЛ3 -1 ПЗ	-АРМАТУРА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,01	250,00	3	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
109.	СЗТОЖЕ П879	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У	ШТ	4,00	3,45	14	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
110.	СЗТОЖЕ П905	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР4-14.38.14	ШТ	1,00	5,78	6	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
111.	СЗТОЖЕ 43П885	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У	ШТ	2,00	12,00	24	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	4735	-	125	64
							-----	-----	
							189		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3765
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	621
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4735

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ

112.	ЕБ-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,37	75,40	28	-	23	3
							-----	-----	
							26		1

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

113.	СВСССНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	0,85	22,40	19	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	
114.	С5ПР-НТ06- 13-01	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М75	ТМШТ	1,87	62,70	117	-	-	-
							-----	-----	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122.Е11-57 11-58 8-3 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ.40ММ	100М2	0,47	24,04	11	-	7	1	
							8		
123.Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ.20ММ	100М2	2,11	22,00	46	-	31	3	
							34		1
124.Е11-57 11-58 8-3 8-4	-ТО ЖЕ.ТОЛЩ.50ММ	100М2	1,02	25,06	26	-	16	3	
							19		1
ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ									
125.Е11-67 11-68 11-1 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ.20ММ	100М2	1,10	27,16	30	-	21	1	
							22		
126.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,56	363,00	568	-	96	7	
							103		2
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
127.С1ССЦ МОСК. ОБЛ, Т.1 П.1-15	-БЕТОН М-100	М3	57,73	26,30	1518	-	-	-	
128.С2ТОЖЕ П.1-29	-БЕТОН М-200	М3	4,71	29,30	138	-	-	-	
129.С3ТОЖЕ П.1-73	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75	М3	9,53	30,60	292	-	-	-	
130.С4ТОЖЕ П.2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	24,63	25,90	638	-	-	-	
131.С5ТОЖЕ П.4-32	-ЩЕБЕНЬ	М3	28,82	9,59	276	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	5857	-	542	67	
							609		19



264-12-249.85 АЛЬБ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
143.	С5С5СНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ШТТМС	3,23	68,00	220	-	-	-
							-----		-----
							-		-
144.	С11ТОЖЕ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,21	24,40	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
145.	С6ТОЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	1,96	21,80	43	-	-	-
							-----		-----
							-		-
146.	С3ТОЖЕ П11-167	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М2	10,37	10,80	114	-	-	-
							-----		-----
							-		-
147.	С3ТОЖЕ П11-169 ТАБЛА СТР129	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ	М2	6,38	12,37	79	-	-	-
							-----		-----
							-		-
148.	С3ТОЖЕ П11-172	-СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	МП	13,50	4,65	63	-	-	-
							-----		-----
							-		-
149.	С3ТОЖЕ П11-173	-ПРЮСТУПИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М.П.	31,29	2,60	81	-	-	-
							-----		-----
							-		-
150.	С3ТОЖЕ П9-92	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,07	64,40	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
151.	С9ТОЖЕ Т.4, ТАБЛ3 -1 П3	-АРМАТУРА ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,01	250,00	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	903	-	41	19
							-----		-----
							60		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	689
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	112
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64

264-12-249.85 АЛББ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	865			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	34			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	38			
РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦА									
-----									
152.Е8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНИ	МЗ	3,99	3,19		13	-	9	3
							-----		-----
							12		1
153.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	4,86	2,27		11	-	5	4
							-----		-----
							9		1
154.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,09	392,00		35	-	-	-
							-----		-----
							-		-
155.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	ШТ	36,00	0,72		26	-	21	5
							-----		-----
							26		2
156.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,52	17,20		9	-	5	-
							-----		-----
							5		-
157.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,52	9,83		5	-	4	-
							-----		-----
							4		-
158.Е8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩ 25СМ	МЗ	3,60	3,19		11	-	8	3
							-----		-----
							11		1
159.Е8-45 5-9	-ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ	100М2	0,08	78,40		6	-	5	-
							-----		-----
							5		-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
160.С5ССС НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	ТЫСШТ	1,52	68,00		103	-	-	-
							-----		-----
							-		-
161.С5ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-1	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ШШТ	1,79	112,31		201	-	-	-
							-----		-----
							-		-

204-12-249.35 АЛЬБ. IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-01 П1.03.014									
162.С4ТОЖЕ П1-4	-БЕТОН М150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ	МЗ		4,93	26,60	131	-	-	-
163.С11ТОЖЕ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ		1,05	24,40	26	-	-	-
164.С6ТОЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ		1,94	23,50	46	-	-	-
165.С3ТОЖЕ 43П779	-СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-18	МП		12,00	8,59	103	-	-	-
166.С3ТОЖЕ П780	-ТОЖЕ МАРКИ ЛС22	МП		24,00	10,80	259	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8			РУБ	1239	-	57	15
							72		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	985
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	163
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1239

РАЗДЕЛ 9. АВЕРИ

=====

167.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		11,96	1,45	17	-	7	4
							11		1
168.С122-224	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ Д021-13	М2		2,71	9,70	27	-	-	-
169.С122-267	-ТОЖЕ МАРКИ ДС19-9ГТ.	М2		5,11	24,90	27	-	-	-
170.С122-267	-ТОЖЕ МАРКИ ДС-16-9ГТ	М2		1,43	24,90	36	-	-	-

264-12-249.85 АЛББ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171.С122-268	-ТОЖЕ МАРКИ АС21-13	М2	2,71	25,90	70	-	-	-	-
172.С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	2,97	12	-	-	-	-
173.С111-449	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	3,23	6	-	-	-	-
174.Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,01	222,00	2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ	374	-	-	7	4
							11		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	297
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	374

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

175.Е15-295 59-2	-ЗАТИРКА СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ	100М2	4,68	21,70	102	-	-	77	4
						81		1	
176.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	2,35	19,30	45	-	-	43	-
						43			
177.Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,94	49,30	46	-	-	35	6
						41		4	
178.Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,59	65,40	38	-	-	27	4
						31		2	
179.Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,06	115,00	6	-	-	6	-
						6			
180.Е15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И	100М2	6,67	5,84	39	-	-	33	-

264-12-249.85 Альб. IX 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОТОЛКОВ						33		-
181.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		1,58	76,30	120	-	36	1
							37		-
182.Е15-661 168-4	-ТОЖЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,41	82,20	34	-	12	-
							12		-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
183.С12ССС НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		4,44	23,70	105	-	-	-
184.С13ТОЖЕ П2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,24	22,80	5	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	680	-	269	15
							284		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	540
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	680

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОПОЛНЕНИЕ КАНАЛЫ

185.Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3		2,00	0,74	1	-	1	-
							1		-
186.Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3		6,00	1,60	10	-	4	1
							5		-
187.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3		30,00	5,44	163	-	112	19

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							131		6
188.Е7-355 25-5	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СРЕЗЕНИЕМ ДО 0,2М2	М3	5,12	16,40	84	-	26	42	
							68		15
189.Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	56,00	2,09	117	-	55	40	
							95		15
190.Е7-465 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОВ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-	
191.Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,00	11,10	11	-	4	-	
							4		
192.С124-1	-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	5	-	-	-	
193.С124-3	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,10	270,00	27	-	-	-	
194.Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ	100М2	1,70	90,00	153	-	33	3	
							36		1
195.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,01	194,00	2	-	-	-	
196.Е7-291 17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	Т	0,05	342,00	17	-	1	-	
							1		
197.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,02	342,00	7	-	-	-	
198.Е36-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,43	221,00	95	-	14	3	
							17		1
ОТМОСТКА									
199.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100	М3	9,46	2,50	24	-	15	-	
							15		

264-12-249.85 АЛББ IX 4Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200.Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,95	10,80	10	-	8	-	-
							8		
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
201.С14СНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-15	-БЕТОН М100 КРУПНОСТЬЮ ДО 40ММ	М3	15,76	26,30	414	-	-	-	-
202.С15ТОЖЕ П1-19	-БЕТОН М300	М3	0,09	32,10	3	-	-	-	-
203.С16ТОЖЕ П4-20	-ПЕСОК	М3	2,77	7,79	22	-	-	-	-
204.С5ТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСШТ	12,00	68,00	816	-	-	-	-
205.С17ТОЖЕ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	7,20	21,90	158	-	-	-	-
206.С18ТОЖЕ П5-2	-СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	6,75	19,70	133	-	-	-	-
207.С3ТОЖЕ 43П867	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР2-16.12.14	ШТ	1,00	2,12	2	-	-	-	-
208.С3ТОЖЕ 41П11-160 СТР115 П25 СТР116 ПРИЛОЖ1	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 8СМ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1250КГ/МВ МАРОК ПТП12,5-1313, ПТП12,5-8-6, ПТП12,5-11-9	М2	38,82	6,45	250	-	-	-	-
209.С3ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 1,6М МАРКИ ПТП12,5-16-14	М2	2,24	6,48	15	-	-	-	-
210.С3ТОЖЕ П8-506	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК П5-В И П5А-В	М3	0,36	63,80	36	-	-	-	-
211.С9ТОЖЕ	-АРМАТУРА ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,02	250,00	5	-	-	-	-

264-12-249.85 Альб. IX 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т.4, ТАБЛЗ -1 ПЗ						----- -		----- -
212.	С9ТОЖЕ П6 -ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1	Т	0,01	321,00	3	-	----- -	-	----- -
213.	СЗТОЖЕ -СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА П8-522 М200 МАРОК Л7А-8И Л9Д-8 Т.4, ТАБЛЗ .3	МЗ	3,22	71,26	229	-	----- -	-	----- -
214.	СЗТОЖЕ -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК Л7-8, Л7Д-8	МЗ	1,90	72,90	139	-	----- -	-	----- -
215.	С9ТОЖЕ -АРМАТУРА ЛОТКОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 Т.4, ТАБЛЗ -1 П1	Т	0,02	229,00	5	-	----- -	-	----- -
216.	С9ТОЖЕ ПЗ -ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АЗ	Т	0,30	250,00	75	-	----- -	-	----- -
217.	С9ТОЖЕ П6 -ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1	Т	0,03	321,00	10	-	----- -	-	----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	3826	-	----- 381	273	----- 108
									----- 38

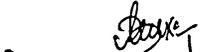
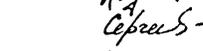
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3042		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	502		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	282		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3826		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	57992	-	3674 2391
			----- 6065	----- 880

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46063		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7602		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4289		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	57954		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость металло-монтажных работ			руб.	38			
		Всего по смете:			руб.	57992	-	3674	2391
		в том числе:					6065		880
		Стоимость общестроительных работ			руб.	46063			
		Накладные расходы			руб.	7602			
		Плановые накопления			руб.	4289			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	57954			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	2			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость металло-монтажных работ			руб.	38			

Главный инженер проекта		В.И. Михайленко
Начальник сметного отдела		Р.Н. Иванов
Составил: ст. инженер.		О.Д. Соколова
ст. инженер		И.Н. Рысева
ст. инженер		К.Е. Щенников
/ Проверил гл. специалист		Н.В. Горбачева
Подготовил перфорация ст. инженер		Т.А. Сергеева
Проверил руководитель группы		З.П. Колесникова

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)  
\*\*\*\*\*

356	1	Э2606' НВГЗМ1' ' ' 1.1' ' ' 7300' МЗ*
357	2	Ю' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' РП' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АСО1 -АСО26' МИХАИЛЕНКО*
358	3	Н10=16,5*
359	4	А2-Б*
360	5	А2-М*
361	6	А2-С*
362	7	А3-А*
363	8	А4-А*
364	9	А4-Ж*
365	10	А5-А*
366	11	А5-М*
367	12	А*
368	13	Р1*
369	14	Е1-230(АЗ=33,8,1,1-11,8,1,05#)(А4.1,05) 29=1 Т.4.ТАБЛЗ' 293' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ
370	15	Е1-174(АЗ=124,39,1,15-51,5,1,1#)(А4.1,1) 22=13 Т.4.ТАБЛЗ' 293' ' ПОГРУЗКА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
371	16	С310-1' 293.1,2*
372	17	Е1-56(АЗ=125,47,1,15-52,0,1,1#)(А4.1,1) 11=16 Т.4.ТАБЛЗ' 2537*
373	18	Е1-175(АЗ=148,09,1,15-61,4,1,1#)(А4.1,1) 22=14 Т.4.ТЗ' 583*
374	19	С310-1' 583.1,8*
375	20	Е1-960 80-2 Т.4.ПЗ.67' 218' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ*
376	21	Е1-257(А2=18,9,1,1-6,59,1,05#)(А4.1,05) 31=2 Т.4.П1.11' 1776*
377	22	Е1-968 81-2' 761*
378	23	Е1-1184 118-10' 1776' ' + ПОСЛЕ ЗАСЫПКИ БУЛЬДОЗЕРОМ*
379	24	Е1-968 81-2' 841' ' ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛМ*
380	25	Е1-231(АЗ=40,8,1,1-14,3,1,05#)(А4.1,05) 29=2 ТЕХ.4. ТАБ.З' 861' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА 10М ДЛЯ ПО АСЫПКИ ПОД ПОЛМ*
381	26	Е1-238(АЗ=32,3,1,1-11,3,1,05#)(А4.1,05)(А1.4) 29=9 Т.4.ТЗ' 861' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАСС ТОЯНИЕ 40М*
382	27	Х1+8+2+3+4+7+2+3=Ф1*
383	28	Х12+4+16+25=Ф2*
384	29	Р2*
385	30	Е7-8 1-8' 1*
386	31	Е7-9 1-9' Ф1' ' ТО ЖЕ,МАССОЯ ДО 1,5Т*
387	32	Е7-10 1-10' Ф2' ' ТО ЖЕ,МАССОЯ ДО 3,5Т*
388	33	Е6-16 1-16(РМ8071)' 2,6*
389	34	С124-38' 0,04' ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ,НЕ СОБРАННОЙ В КАРКАСЫ,ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3-ДИАМ 10ММ*
390	35	Е6-16 1-14(РМ8064)(РМ8563)' 135*
391	36	ПЗ#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
392	37	СТ1ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4.1 П.1-5(=11)' 1,015.2,6+0,71.135' 27,4' БЕТОН М-200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 50 ЛЕЕ 60ММ' МЗ*
393	38	СТ2ТО ЖЕ П.4=17(=11)' 0,44.135' 11,1' КАМЕНЬ БУТОВЫЙ' МЗ*
394	39	СТ3ТО ЖЕ 4.3 П.68(=11)' 1' 29,9' СБОРНЫЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ16.12-2' ШТ*
395	40	СТ3ТО ЖЕ П.69(=11)' 3' 19,8' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ16.8-2' ШТ*
396	41	СТ3ТО ЖЕ П.71(=11)' 8' 25,2' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ14.12-2' ШТ*
397	42	СТ3ТО ЖЕ П.72(=11)' 2' 16,6' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ14.8-2' ШТ*
398	43	СТ3ТО ЖЕ П.76(=11)' 2' 35,2' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ10.24-2' ШТ*
399	44	СТ3ТО ЖЕ П.77(=11)' 3' 17,5' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ10.12-2' ШТ*
400	45	СТ3ТО ЖЕ П.79(=11)' 4' 31,6' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ8.24-2' ШТ*
401	46	СТ3ТО ЖЕ П.80(=11)' 7' 15,7' ТО ЖЕ,МАРКИ ФЛ8.12-2' ШТ*
402	47	СТ3ТОЖЕ П78(=11)' 1' 13,8' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.8-2' ШТ*
403	48	СТ3ТОЖЕ П63(=11)' 12' 61,3' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ24.12-2' ШТ*
404	49	СТ3ТОЖЕ П65(=11)' 4' 57,2' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20.12-2' ШТ*
405	50	СТ3ТОЖЕ П67(=11)' 16' 60,5' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2' ШТ*
406	51	СТ3ТОЖЕ П70(=11)' 25' 50,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2' ШТ*

264-12-249.85 АЛББ. IX 4.1

407	52	P4*
408	53	X18+25+58+90=φ1*
409	54	X((2+0,5.6).0,6+(0,8+0,2+1,2+0,8+0,2+0,8.2+0,7.2+0,1,2).0,6+(0,2+0,8.3).0,6+0,3.0,4.2+0,5.0,6.4+0,2.0,6.9+0,4.1,7+0,4.0,4).0,58=φ2*
410	55	X3,8,3+3,16.2+5,59.2+1,75,2+1,5=φ3*
411	56	X(19,24.3+(17,06.3+12,88+11,38+7,58).2+(29,32+22,75).2+(7,33+7,58).2+8,25+5,69):1000=φ4*
412	57	X((4,17+0,29).(12+8).(3+2)+(0,13+4,36).(16+4).(2+2)+(0,13+4,74).4):1000=φ3*
413	58	X((19,5-4,17-0,29).(12+8).5+(21,77-4,69).(16+4).4+(23,8-4,87).4):1000=φ6*
414	59	X22+13+10+2+2+2+1+2+10+18=φ7*
415	60	X(5,5.3,1-1,31.2.07).0,38=φ8*
416	61	X((6,9+0,4+1,2).(3,54-0,3)-1,31.2.07-0,91.1,87).0,51=φ9*
417	62	X((6,9+0,4-1,2).(1,74-0,3)-0,91.1,57).0,38+0,32.0,51.0,38=φ10*
418	63	X((6,9+0,4).(2,94-0,3)+1,2.2,64).0,38=φ11*
419	64	X((2,43.4+1,2+2,02+2,5.6+1,86.2+1,7.2+5,5).(4,2-0,3)-1,15.0,5-1,56.1,56-1,0,6.2-0,5.1-25.2-3,14.0,5.0,5-1,1.5,1-1,703.1,301,2-2,056.2,056-1,6,1.2+(1,35+8,65+3,65+1,35).(3,75-0,3)-1-1,25.0,5.3).0,25=φ12*
420	65	X4,6.(0,45+0,54).0,25=φ13*
421	66	X(0,64+4,03+0,4+7,23+0,38+2+5,5).0,54.0,51=φ14*
422	67	X(5+2,1+0,25.2).0,54.0,51=φ15*
423	68	Xφ8+φ9+φ10+φ11+φ12+φ13+φ14+φ15=φ16*
424	69	X0,64,0,64.(2,44-0,3).2=φ17*
425	70	X(6,3+3,9+2,5+0,25.2).0,54.0,51=φ18*
426	71	X(33-5,4-0,25.2+2-0,25.2).0,54.0,51=φ19*
427	72	X((5,32+0,5+0,25+2+0,5+1,93+0,3).(0,45+0,54)+(20,1+0,5).(0,9+0,54)).0,51=φ20*
428	73	X(33-3-0,25.2+2+1,5.2+2).0,54.0,51=φ21*
429	74	Xφ18+φ19+φ20+φ21=φ22*
430	75	E7-400 36-1' 36*
431	76	E7-401 36-2' φ1' ' ТО ЖЕ,МАССА ДО 1Т*
432	77	E7-403 36-4' 351' ' ТО ЖЕ,МАССА БОЛЕЕ 1,5Т*
433	78	E8-30 5-1(РМ8466)(РМ8231)' φ2' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖАУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ КИРПИЧОМ НА РАСТВОРЕ М-5 0*
434	79	E8-30 5-1(РМ8466)(РМ8231)' φ22' ' + НА РАСТВОРЕ М-25*
435	80	E8-36 5-4(РМ8466)(РМ8232)' φ16' ' + НА РАСТВОРЕ М-25*
436	81	E8-49 6-2(РМ8466)(РМ8232)' φ17*
437	82	E7-445 38-10-1,8' φ7+3*
438	83	E7-127 9-1-1,8' 1' ' ТО ЖЕ,МАССА ДО 1Т*
439	84	E7-445 38-10-1,8' 2' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ДОБОРНЫХ ПЛИТ*
440	85	E6-96 11-7(РМ8064)' φ3' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЕРАЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
441	86	C124-16' φ5' ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ,СОБРАННОЙ В КАРКАС , ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
442	87	C124-18' φ6' ' ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
443	88	C124-29' φ4' ' ТО ЖЕ,ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ,ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
444	89	E8-59 7-3' (51,3+15,5):1000*
445	90	E7-285 17-1' 0,01' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБ*
446	91	E7-291 17-7' 0,01' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
447	92	E8-13 4-1(РМ8223)' 222*
448	93	E8-27 4-7' 790*
449	94	P2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
450	95	СТ4ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4.1 П1-4(=11)' 0,0092.(36+φ1+351)' 26,6' БЕТОН М-150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛ ЕЕ 40ММ' МЗ*
451	96	СТ5 ТО ЖЕ П.1-5(=11)' 1,015.φ3' 27,4' БЕТОН М-200' МЗ*
452	97	СТ5ТО ЖЕ П6-1(=11)' 0,38.(φ2+φ22+φ16)+0,404.φ17' 68' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-100' ТЫС.ШТ*
453	98	СТ7ТО ЖЕ П.2-1(=11)' 0,031,222' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25' МЗ*
454	99	СТ8ТО ЖЕ П.2-11(=11)' 0,23.(φ22+φ16)+0,22.φ17' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*
455	100	СТ6ТО ЖФ П.2-17(=11)' 0,23.φ2' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
456	101	СТ3ТО ЖЕ 42 П.12-3(=11)' 331' 28,2' СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ*
457	102	СТ3ТО ЖЕ П.12-4(=11)' 20' 33,9' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС24.6.6-Т' ШТ*
458	103	СТ3ТО ЖЕ П.12-6(=11)' 58' 14,6' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12.5.6-Т' ШТ*
459	104	СТ3ТО ЖЕ П.12-7(=11)' 18' 17,5' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12.6.6-Т' ШТ*
460	105	СТ3ТО ЖЕ П.12-9(=11)' 36' 7,29' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС12.5.3-Т' ШТ*
461	106	СТ3ТО ЖЕ П.12-13(=11)' 90' 11,3' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС9.5.6-Т' ШТ*

264-12-24985 АЛЬБ. I X Ч. I

462	107	СТЗТО ЖЕ П.12-14(=11)' 25' 13,5' ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС9.6.6-Т' ШТ*
463	108	СТЗТО ЖЕ 4.3 П.865(=11)' 22' 0,85' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12.12.14' ШТ*
464	109	СТЗТО ЖЕ П.867(=11)' 13' 2,12' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ*
465	110	СТЗТО ЖЕ П.868(=11)' 10' 2,23' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ*
466	111	СТЗТО ЖЕ П.870(=11)' 4' 3,12' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3-24.12.14' ШТ*
467	112	СТЗТО ЖЕ П.878(=11)' 13' 2,4' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-12.12.22У' ШТ*
468	113	СТЗТО ЖЕ П.879(=11)' 2' 3,45' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-15.12.22У' ШТ*
469	114	СТЗТО ЖЕ П.880(=11)' 1' 4,66' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38-18.12.22У' ШТ*
470	115	СТЗТО ЖЕ П.846(=11)' 20' 1,43' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР1-12.12.14' ШТ*
471	116	СТЗТО ЖЕ П.886(=11)' 1' 10,8' ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР28-24.25.22У' ШТ*
472	117	СТЗТО ЖЕ 4.1 П.8-503 Т.4. ТАБЛ.3-3(=11)' 0,5' 60,80-0,82.2' СБОРНЫЕ Ж/Б ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М=200' МЗ
473	118	СТ9ТО ЖЕ Т.4. ТАБЛ.3-1 П.3(=11)' 0,02' 250' АРМАТУРА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
474	119	Р5*
475	120	X16+5+2+4+2=φ1*
476	121	X2,98.0,99.4=φ2*
477	122	X2,98.1,49.6=φ3*
478	123	X2,98.1,49.2=φ4*
479	124	X4,48.1,19.4=φ5*
480	125	X((12,56+2,26).4+(19,95+1,68+29,44).2+3,66,2):1000=φ11*
481	126	X29,5.4:1000=φ12*
482	127	X((6+21,08).4+(1,6+17,56).2+150,44,2):1000=φ13*
483	128	X(2,23.2+6,95,2):1000=φ14*
484	129	X2,98+1,69+0,69+0,8+0,47=φ6*
485	130	X(46,7+23,4+13,5+23,4+9,1):1000=φ7*
486	131	X(139,5+59+15,9+59+7,4):1000=φ8*
487	132	X(48,3+27,3+9,9+23,1+11,6):1000=φ9*
488	133	X(2,76.2+0,54.36+0,35.14+2,73,5):1000=φ10*
489	134	X0,017.5+0,02=φ15*
490	135	E7-460 39-5-1,8' 12+8*
491	136	E7-463 39-6-1,8' φ1' ' ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2*
492	137	E7-127 9-1-1,8' 2*
493	138	E7-445 38-10-1,8' 4+1*
494	139	E7-430 38-5-1,8' 2' ' УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т*
495	140	E7-433 38-6-1,8' 6' ' ТОЖЕ ВЕСОМ ДО 2Т*
496	141	E7-668 47-11-1,8' ' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
497	142	E6-161 15-2(РМ8071)' 0,2*
498	143	C124-9' 0,01' ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
499	144	E6-173(РМ8070) 16-1' φ6*
500	145	C124-10' φ7' ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
501	146	C124-12' φ8' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
502	147	C124-43' φ9' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1*
503	148	E7-285 17-1' φ10*
504	149	E6-84 9-8' 0,362' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50.5*
505	150	П2ИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
506	151	СТ1СС4 НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-17(=11)' 0,2+1,015.φ6' 28,2' БЕТОН М200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 40ММ' МЗ
507	152	СТЗТОЖЕ П11-158 Т.4.П25ПРИЛ1(=1)' 142,56+29,6+14,24' 7,81+1,41+0,2' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5 98М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗ.960КГ/М2 МАРКИ ПК60,15-8АТ5Т,ПК60,12-8АТ5Т,ПК60,10-8АТ5Т' М2*
508	153	СТЗТОЖЕ 41П11-146 СТР115 ПРИМЕ4.25 СТР116 ПРИЛОЖ1(=11)' φ2' 7,74+0,2' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 3М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ И ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКА ПК30,10-8Т' М2*
509	154	СТЗТОЖЕ(=11)' φ3+φ4' 7,74+0,2.2' ТОЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ МАРКА ПК30-15-8Т И ПК30-15-8ТА' М2*
510	155	СТЗТОЖЕ(=11)' φ5' 7,74+0,2+0,59' ТОЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ ПРОЛОТОМ 4,5М МАРКИ ПК8-45-12' М2*
511	156	СТЗТОЖЕ П11-160(=11)' 1,6.1.4.8' 7,1-0,2.2-0,25' СБОРНЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛ.1,6М ТОЛЩ 8СМ НАГРУЗКОЯ 1250КГ /М2 МАРКИ ПТП12,5-16-14' М2*
512	157	СТЗТОЖЕ П9-285 Т.4.ТАБЛ3-3(=11)' 0,3' 68,5-0,82.2' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЯ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПРГ36.14-4Т' М3*
513	158	СТЗТОЖЕ П9-287(=11)' 1,6' 70,4' ТОЖЕ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 4 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 МАРКА ПР60.4.4-5' М3*
514	159	СТЗТОЖЕ(=11)' 2,4' 70,4+1,63' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М350 МАРКИ ПРГ60.25-4АТ ' М3*

264-12-24985 АЛЬБ. IX 4-Г

515	160	СТ9ТОЖЕ Т.4.ТАБЛ3-1 П1(=11)' $\phi$ 11' 229,00' АРМАТУРА ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' Т*
516	161	СТ9ТОЖЕ П2(=11)' $\phi$ 12' 239,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1-5' Т*
517	162	СТ9ТОЖЕ П3(=11)' $\phi$ 13' 250,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
518	163	СТ9ТОЖЕ П6(=11)' $\phi$ 14' 321,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' Т*
519	164	СТ9ТОЖЕ П13(=11)' 0,03' 413,0' ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' Т*
520	165	СТ3ТОЖЕ П9-92(=11)' $\phi$ 15' 64,4' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
521	166	СТ9ТОЖЕ Т.4.ТАБЛ3-1 П3(=11)' 0,01' 250,00' АРМАТУРА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
522	167	СТ3ТОЖЕ П879(=11)' 4' 3,45' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР38-15,12,22У' ШТ*
523	168	СТ3ТОЖЕ П905(=11)' 1' 5,78' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР6-14,38,14' ШТ*
524	169	СТ3ТОЖЕ 43П885(=11)' 2' 12,00' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР38-24,25,22У' ШТ*
525	170	Р13*
526	171	$X5,5,3,1+(1,2,2+0,6,2).3,1+2,86,1,2+(2,86+1,3).(3,3-2,1).0,5+1,1,2+1,5,1,2=\phi 1*$
527	172	Е8-45(РМВ466)(РМ8232) 5-9' $\phi$ 1*
528	173	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
529	174	СТ8ССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11(=11)' 0,023, $\phi$ 1' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ*
530	175	СТ5ПР-ИТО6-13-01 П1.01.052 ССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ П6-1(=11)' 0,0504, $\phi$ 1' 68,0-(52,4-47,2).1,02' КИРПИЧ ГЛИН ЯНЬЯ ОБЫКНОВЕННЫЙ М75' ТЫСЧТ*
531	176	Р14*
532	177	П2##ПОДГОТОВКИ ПОЛОВ ПОДВАЛА И 1 ЭТАЖ##*
533	178	Е11-2(РМ8597)' 706,3*
534	179	Е11-11(РМ8063)' 56,5*
535	180	Е11-16' 304,3*
536	181	Е11-17' 304,3*
537	182	Е11-53' 219,1*
538	183	Е11-55(РМ8227)' 794,4*
539	184	Е11-55 11-56' 116,7' 17,2+0,39,4#9,88+0,16,4#0,95+0,23,4#0,28+0,07,4#6,37' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ .40ММ*
540	185	Е11-57 11-58' 46,7' 22+0,51,4#14,5+0,23,4#1,12+0,28,4#0,34+0,08,4#6,38' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 Т ОЛЩ,40ММ*
541	186	Е11-57(РМ8065)' 211' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ,20ММ*
542	187	Е11-57 11-58' 102,4' 22+0,51,6#14,5+0,23,6#1,12+0,28,6#0,34+0,08,6#6,38' ТО ЖЕ, ТОЛЩ,50ММ*
543	188	П2##ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ##*
544	189	Е11-67 11-68' 110' 28,9-0,87,2#20,3-0,59,2#1,74-0,28,2#0,52-0,08,2#6,66' УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-200 ТО ЛЩ,20ММ*
545	190	Е11-135(РМ8226)' 156,4*
546	191	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
547	192	СТ1ССЦ МОСК. ОБЛ.- Т.1 П.1-15(=11)' 57,73' 26,3' БЕТОН М-100' МЗ*
548	193	СТ2ТОЖЕ П.1-29(=11)' 4,71' 29,3' БЕТОН М-200' МЗ*
549	194	СТ3ТОЖЕ П.1-73(=11)' 9,53' 30,6' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75' МЗ*
550	195	СТ4ТОЖЕ П.2-5(=11)' 24,63' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
551	196	СТ5ТОЖЕ П.4-32(=11)' 28,82' 9,59' ЩЕБЕНЬ' МЗ*
552	197	Р19*
553	198	$X(3,0+1,38+1,38).(3,3-1,65).0,5=\phi 1*$
554	199	$X3,913,1,35,2=\phi 2*$
555	200	$X2,8,1,14,2=\phi 3*$
556	201	$X1,35,0,325,20+1,35,0,22,1+1,47,0,245,2=\phi 4*$
557	202	$X1,35,21+1,47,2=\phi 5*$
558	203	$X0,017,4=\phi 6*$
559	204	$X(2,5+1).(4,2-3,3).0,5+(1,56+0,26).(3,3-2,1)=\phi 7*$
560	205	$X0,9,7+1,2,6=\phi 8*$
561	206	Е8-30(РМ8231) 5-1' $\phi$ 1+ $\phi$ 7' ' КЛАДКА СТЕН ПОАСТУПЕНИ*
562	207	Е7-506 41-4-1,8' 2*
563	208	Е7-502 41-2-1,8' 2*
564	209	Е7-668 47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
565	210	Е11-132 20-1' $\phi$ 4' ' ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МОЗАИЧНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
566	211	Е7-668 47-11-1,8' 13' ' УКЛАДКА МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ*
567	212	Е9-46(А5,1,1)(А4,1,1) 7-1 Т.4.ТАБЛ2' 0,08' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
568	213	С121-1981(А1=327+15,6,2#) Т.4.ТАБЛ12' 0,08' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
569	214	Е7-285 17-1' 0,01' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*

264-12-249 85 АЛББ.1Х 4.1

570	215	Е10-254 52-3' 7' ' ПРИШИВКА ПОРУЧНЯ ПХВ*
571	216	СТ10ПР-НТ05-03-45 П9-0321(=19)' 7' 1,52.1,1' СТОИМОСТЬ ПОРУЧНЯ ПХВ*
572	217	ПЗМНСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ***
573	218	СТ5СССНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4П6-1(=11)' 0,38.(Ф1+Ф7)' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ШТТС*
574	219	СТ11ТОЖЕ П2-4(=11)' 0,0211.Ф4' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
575	220	СТ6ТОЖЕ П2-12(=11)' 0,23.(Ф1+Ф7)' 21,80' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
576	221	СТ3ТОЖЕ П11-167(=11)' Ф2' 10,8' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ' М2*
577	222	СТ3ТОЖЕ П11-169 ТАБЛА СТ129(=11)' Ф3' 9,94+2,43' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ' М2*
578	223	СТ3ТОЖЕ П11-172(=11)' Ф8' 3,72+3,09.0,3' СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ' МП*
579	224	СТ3ТОЖЕ П11-173(=11)' Ф5' 1,67+3,09.0,3' ПРОСТУПИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ' М.П.*
580	225	СТ3ТОЖЕ П9-92(=11)' Ф6' 64,40' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
581	226	СТ9ТОЖЕ Т.4.ТАБЛ3-1 ПЗ(=11)' 0,01' 250,00' АРМАТУРА ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
582	227	РКРЫЛЬЦА*
583	228	$X_{5,5,4,5+(5,5+5),1,5,0,5+1,5,6,0,5+1,5,4,4+4,4,0,6,0,5+1,5,2,2+2,2,0,6,0,5+(1,96+1,78+0,38),2,2+2,2,2,4,0,5}$ =Ф1*
584	229	$X_{Ф1,0,08=Ф2}$ *
585	230	$X_{Ф1,10,0,146;1000=Ф3}$ *
586	231	$X_{5,5,4,5+(5,5+5),1,5,0,5+1,5,4,4+1,5,2,2+(1,96+1,78+0,38),2,2=Ф5}$ *
587	232	$X_{1,5,(0,41+0,45),2,0,13+1,5,(0,41+0,45),2,0,25+0,6,0,5,(0,45-0,07),3,0,25+1,5,3,(0,45-0,04),0,25+2,4,(0,86+0,45),0,5,0,25+(1,96+1,78+2,2+0,38),(0,86+0,45),0,25=Ф6}$ *
588	233	$X_{4,5,(1,61-0,41),2+1,5,(1,61-0,41),2=Ф7}$ *
589	234	$X_{(2,4+1,96+0,38+2,2+0,12),1,2=Ф8}$ *
590	235	ЕВ-30(РМ8231) 5-1' Ф6' ' КЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНЬ*
591	236	Е6-16(РМ8071) 1-16' Ф2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150*
592	237	С124-43' Ф3*
593	238	Е7-668 47-11-1,8' 36' ' УКЛАДКА МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ*
594	239	Е11-55 8-1' Ф5*
595	240	Е11-77 11-11' Ф5*
596	241	ЕВ-30(РМ8231) 5-1' Ф7.0,25' ' КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩ 25СМ*
597	242	ЕВ-45 5-9' Ф8' ' ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ*
598	243	ПЗМНСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ***
599	244	СТ5ССС НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4П6-1(=11)' 0,38.Ф6' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ' ТЫСШТ*
600	245	СТ5ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-13-01 П1.03.014(=11)' 0,38.Ф7.0,25+0,0504,Ф8' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100' ШСШТ*
601	246	СТ4ТОЖЕ П1-4(=11)' 1,015.Ф2' 26,60' БЕТОН М150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ' МЗ*
602	247	СТ11ТОЖЕ П2-4(=11)' 0,0204.Ф5' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
603	248	СТ6ТОЖЕ П2-12(=11)' 0,23.(Ф6+Ф7.0,25)+0,023.Ф8' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
604	249	СТ3ТОЖЕ 43П779(=11)' 12' 8,59' СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-18' МП*
605	250	СТ3ТОЖЕ П780(=11)' 24' 10,80' ТОЖЕ МАРКИ ЛС22' МП*
606	251	Р10*
607	252	$X_{0,91,1,87,3=Ф1}$ *
608	253	$X_{1,31,2,07=Ф2}$ *
609	254	$X_{0,91,1,57=Ф3}$ *
610	255	$X_{1,31,2,07=Ф4}$ *
611	256	$X_{Ф1+Ф2+Ф3+Ф4=Ф5}$ *
612	257	Е10-105 20-1' Ф5*
613	258	С122-224' Ф2' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А021-13*
614	259	С122-267' Ф1' ' ТОЖЕ МАРКИ АС19-9ГТ*
615	260	С122-267' Ф3' ' ТОЖЕ МАРКИ АС-16-9ГТ*
616	261	С122-268' Ф4' ' ТОЖЕ МАРКИ АС21-13*
617	262	С111-448' 3+1' 2,97*
618	263	С111-449' 1+1' 3,23*
619	264	Е15-730 201-6' 0,97*
620	265	Р16*
621	266	$X_{(5,5+3,84+2,8),(3,3-0,54)=Ф1}$ *
622	267	$X_{(5,5,3+2,8+3,84),(3,3-0,3)+(5,5+3,84+2,8),(0,54-0,3)-1,31,2,07=Ф2}$ *
623	268	$X_{Ф1+Ф2+1,31,2,07+0,91,1,87=Ф3}$ *
624	269	$X_{(2,86+5,5),(3,3-0,54)=Ф4}$ *
625	270	$X_{(2,86+5,5),(0,54-0,3)+(2,86+5,5),(3,3-0,54)=Ф5}$ *

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.1

626	271	$X(2,44+9,87+1,2), (3,3-0,54)+7,23,3+7,3, (3,3-1,74)=\phi 6*$
627	272	$X(2,44+9,87+1,2), (0,54-0,3)+7,3, (1,74-0,3)+ (8,5+0,32,2), (3,3=0,3)-1,31,2,07-0,91,1,57-0,91,1,87,2=\phi 7*$
628	273	$X7,23, (2,1-0,3)+ (7,23-0,12), (2,1-0,54)=\phi 8*$
629	274	$X50,2-\phi 8=\phi 9*$
630	275	$X107,8+49,5+25,84+15,45+15,6+21,12=\phi 10*$
631	276	$X25,84+15,45=\phi 11*$
632	277	$X\phi 10-\phi 11=\phi 12*$
633	278	E15-295 59-2' $\phi 1+\phi 4+\phi 6+\phi 8+317'$ ' ЗАТИРКА СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ*
634	279	E15-297 59-4' $\phi 10*$
635	280	E15-254 55-1-11' $\phi 2+\phi 9*$
636	281	E15-256 55-5-11' $\phi 5+\phi 7*$
637	282	E15-277 56-1' $(0,91,1,87,3+1,31,2,07+0,91,1,57+1,31,2,07), 2,31,0,2=\phi 13 \phi 13,1*$
638	283	E15-508 153-1' $\phi 3+50,2+317+\phi 12'$ ' $\phi$ СТЕН И ПОТОЛКОВ*
639	284	E15-660 168-3' $\phi 5+\phi 4+\phi 7+\phi 6+\phi 13*$
640	285	E15-661 168-4' $\phi 11'$ ' ТОЖЕ ПОТОЛКОВ*
641	286	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
642	287	СТ12СЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-30(=11)' $0,0038, (\phi 1+\phi 4+\phi 6+\phi 8+317)+0,0006, \phi 10+0,0151, (\phi 2+\phi 9)+0,0187, (\phi 5+\phi 7)+0,001, \phi 13'$ 23,70' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6' М3*
643	288	СТ13ТОЖЕ П2-36(=11)' $0,043, \phi 13'$ 22,80' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5' М3*
644	289	P18*
645	290	$X1,06+0,14,6+0,2,7+0,26,7=\phi 1*$
646	291	$X0,2,7+0,26,7=\phi 2*$
647	292	$X\phi 1-\phi 2=\phi 3*$
648	293	$X(3,6+0,7, (6+7)+1,2,7):1000=\phi 4*$
649	294	$X(65,6+8,8,6+10,7+15,6,7):1000=\phi 5*$
650	295	$X(7,5+0,9,6+1,1,7+1,3,7):1000=\phi 6*$
651	296	$X0,16,2+0,04,6=\phi 7*$
652	297	$X(1,46,10+2,05,9,1+1,74,11,2):1000=\phi 8*$
653	298	$X0,88,0,7,7=\phi 9*$
654	299	$X(4,42+6,37+3,98,2+3,64):1000=\phi 10*$
655	300	$X(25,6+26,07+23,22,2):1000=\phi 11*$
656	301	$X1+17+29+1=\phi 12*$
657	302	$X1,3,1,3+0,8,0,6,17+1,11,0,9,29=\phi 13*$
658	303	$X1,6,1,4=\phi 14*$
659	304	П2##ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ##*
660	305	E6-10 3-1' 2*
661	306	E6-1(РМ8055РМ8063) 1-1' 6*
662	307	E8-38 5-5' 30*
663	308	E7-355 25-5' $\phi 1*$
664	309	E7-460 39-5-1,8' 8 $\phi 12*$
665	310	E7-445 38-10-1,8' 1*
666	311	E6-5 1-5' 1' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200*
667	312	С124-1' $\phi 10'$ ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ СОБРАННОЙ В СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
668	313	С124-3' $\phi 11'$ ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
669	314	E8-27 4-7' 170' ' ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ*
670	315	E8-59 7-3' 0,01*
671	316	E7-291 17-7' $\phi 8'$ ' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
672	317	E7-291 17-7' 0,02' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ*
673	318	E34-304 55-1' $\phi 9*$
674	319	П2##ОТМОСТКА##*
675	320	$X(33+0,26,2+33,5+0,26,2), 2,0,7=\phi 15*$
676	321	E11-11 1-11' $\phi 15,0,1'$ ' $\phi$ ИЗ БЕТОНА М100*
677	322	E27-169 42-1' $\phi 15'$ ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 30ММ*
678	323	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
679	324	СТ14СЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-15(=11)' $1,02, (6+\phi 15,0,1)'$ 26,30' БЕТОН М100 КРУПНОСТЬЮ ДО 30ММ' М3*
680	325	СТ15ТОЖЕ П1-19(=11)' $0,018, \phi 1'$ 32,10' БЕТОН М300' М3*
681	326	СТ16ТОЖЕ П4-20(=11)' $1,1,2+0,019, \phi 1+0,005, \phi 13'$ 7,79' ПЕСОК' М3*
682	327	СТ15ТОЖЕ П6-1(=11)' $0,4,30'$ 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСЯЧ*
683	328	СТ17ТОЖЕ П2-2(=11)' $0,24,30'$ 21,90' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50' М3*

264-12-249.85 АЛЬБ. IХ Ч I

684	329	СТ18ТОЖЕ П5-2(=11)' 0,0714.Ф15' 19,70' СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ' Т*
685	330	СТ3ТОЖЕ 43П867(=11)' 1' 2,12' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1,1Р2-16.12.14' ШТ*
686	331	СТ3ТОЖЕ 41П11-160 СТР115 П25 СТР116 ПРИЛОЖ1(=11)' Ф13' 7,1-0,2.2-0,25' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛАТЫ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 8СМ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1250КГ/МВ МАРОК П12,5-1313,П12,5-8-6,П12,5-11-9' М2*
687	332	СТ3ТОЖЕ(=11)' Ф14' 7,1-0,2.2-0,22' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 1,6М МАРКИ П12,5-16-14' М2*
688	333	СТ3ТОЖЕ П8-506(=11)' Ф7' 63,80' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК П5-8 И П5Д-8' М3*
689	334	СТ9ТОЖЕ Т.4.ТАБЛ3-1 П3(=11)' 0,02' 250,00' АРМАТУРА ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
690	335	СТ9ТОЖЕ П6(=11)' 0,01' 321,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1' Т*
691	336	СТ3ТОЖЕ П8-522 Т.4.ТАБЛ3,3(=11)' Ф2' 72,9-0,82.2' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК Л8Д-8И Л9Д-8' М3*
692	337	СТ3ТОЖЕ(=11)' Ф3' 72,9' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК Л7-8,Л7Д-8' М3*
693	338	СТ9ТОЖЕ Т.4.ТАБЛ3-1 П1(=11)' Ф4' 229,00' АРМАТУРА ЛОТКОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' Т*
694	339	СТ9ТОЖЕ П3(=11)' Ф5' 250,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
695	340	СТ9ТОЖЕ П6(=11)' Ф6' 321,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1' Т*
696	341	К' СОКОЛОВА' ГОРБАЧЕВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)  
На общестроительные работы надземной части

Основание: чертежи АС1-43  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	112,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	373,37 руб.
I м2 общей площади здания	65,73 руб.
I м3 объема здания	18,03 руб.

№ пп	№ прейск., УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе	
								основная з/пл.	эксплуат. машин в ф.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Б. Надземная часть

## Раздел I. Стены

1	Е8-74 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м (цоколь здания)	м3	35,00	3,80	133	- 127	99	28 8
2	Е8-74-2 9-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщ. 510 мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м (наружные стены)	"	226,00	3,80	859	- 821	640	181 54
3	Е8-75-2	Кладка стен из пустотелого эффективного	"	221,00	3,55	785	-	612	135

264-12-249.85 АЛБ.1Х 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-2 Т.4	КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М						747		40
4.Е8-32 5-2	-УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ 250ММ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	МЗ	50,00	3,36	168	-		120	39
							159		11
5.Е8-32 5-2	-ОБРАМЛЕНИЕ ОКОН ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ	МЗ	8,00	3,36	27	-		19	6
							25		2
6.Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	93,00	3,02	281	-		195	75
							270		22
7.Е8-37 5-4 Т.4,	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	77,00	2,77	213	-		157	48
							205		14
8.Е8-73 9-1 Т.4,36	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	4,03	-	-		-	-
9.Е8-75 9-2 Т.4,	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	89,00	3,55	316	-		247	54
							301		16
10.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	381,00	0,23	88	-		30	57
							87		23
11.Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	1,50	9	-		3	6
							9		2
12.Е8-59 7-3	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,05	194,00	10	-		1	-
							1		-
13.Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	9,26	42,20	391	-		235	2
							237		1
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
14.С1ССЦ1П2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	135,00	22,40	3024	-		-	-

264-12-249.85 Альб. IX 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11							----- -		----- -
15.С2Т0ЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ		67,85	23,50	1594	----- -	-	----- -
16.С3Т0ЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТМСШТ		101,38	68,00	6894	----- -	-	----- -
17.С4Т0ЖЕ П6-8	-КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100	ТМСШТ		111,75	78,60	3784	----- -	-	----- -
18.С5Т0ЖЕ П6-4 ПР-НТ06-1 З-01 П1.03,014	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ТМСШТ		102,80	112,31	11545	----- -	-	----- -
19.С1СЦУЗ 865	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6	ШТ		44,00	0,81	36	----- -	-	----- -
20.С1Т0ЖЕ П865	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6	ШТ		62,00	0,85	53	----- -	-	----- -
21.С1Т0ЖЕ П867	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14	ШТ		79,00	2,12	167	----- -	-	----- -
22.С1Т0ЖЕ П867	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14	ШТ		68,00	2,12	144	----- -	-	----- -
23.С1Т0ЖЕ П868	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14	ШТ		50,00	2,23	111	----- -	-	----- -
24.С1Т0ЖЕ П869	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14	ШТ		6,00	3,07	18	----- -	-	----- -
25.С1Т0ЖЕ П878	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У	ШТ		16,00	2,40	38	----- -	-	----- -
26.С1Т0ЖЕ П879	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У	ШТ		4,00	3,45	14	----- -	-	----- -
27.С1Т0ЖЕ	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-18.12.22У	ШТ		52,00	4,66	242	----- -	-	----- -

264-12-249.85 АЛБ. 1А 4-Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П880							-----		-----
							-		-
28.С1ТОЖЕ П885	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У	ШТ		5,00	12,00	60	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.С1ТОЖЕ П886	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-24.25.22У	ШТ		1,00	10,80	11	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	45313	-	2358	631
							-----		-----
							2989		193

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36015
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5940
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3358
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	45313

РАЗДЕЛ 2, ПЕРЕКРЫТИЕ+ И ПОКРЫТИЕ

=====

30.Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		9,00	2,09	19	-	9	6
							-----		-----
							15		2
31.Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		88,00	3,09	272	-	122	93
							-----		-----
							215		33
32.Е7-463 39-6-1.8 КОЭФ 1.48	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	ШТ		26,00	4,57	119	-	53	41
							-----		-----
							94		15
33.Е7-472 39-9-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		14,00	2,20	31	-	12	18
							-----		-----
							30		7
34.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЬСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3		0,17	13,00	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
35.Е6-175 16-3	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЬСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ	М3		10,33	8,72	90	-	33	7
							-----		-----
							40		2

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 6М							
36.Е6-176 16-2	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БОЛЕЕ 6М	МЗ		2,46	17,50	43	24	22	2 1
37.Е6-176 16-4	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БОЛЕЕ 6М	МЗ		1,80	11,20	20	11	10	1
38.С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т		0,07	232,00	16			
39.С124-29 ПР-НТ06-1 4-01 М5-002,5- 003	-ТОЖЕ ДИАМ 10ММ	Т		0,31	213,06	67			
40.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,22	536,00	74			
41.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,37	325,00	120			
42.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,19	362,00	74			
43.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	Т		0,01	441,00	4	1	1	
44.Е7-430 38-5-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		4,00	2,33	10	9	4	3 2
45.Е7-433 38-6-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		10,00	3,88	39	33	16	17 6
46.Е7-436 38-7-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		6,00	12,80	77	37	19	18 6
47.Е7-127 9-1-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		16,00	1,50	24	24	7	17 6

264-12-249.85 АЛББ.1Х4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.Е6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		0,58	13,70	8	-	3	-
							----- 3		----- -
49.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,04	286,00	11	-	-	-
							----- -		----- -
50.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,12	441,00	53	-	15	-
							----- 15		----- -
51.Е7-668 47-11-1,8	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ		20,00	0,72	14	-	12	3
							----- 15		----- 1
52.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,11	342,00	38	-	2	-
							----- 2		----- -
53.Е6-36 5-4	-ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИЧОМ	МЗ		2,68	3,02	8	-	6	3
							----- 9		----- 1
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
54.С1СССТ1П1- 29	-БЕТОН М200 С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 20ММ	МЗ		14,98	29,30	439	-	-	-
							----- -		----- -
55.С2ТОЖЕ П1-17	-ТОЖЕ С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 40ММ	МЗ		0,59	28,20	17	-	-	-
							----- -		----- -
56.С3ТОЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ		0,62	23,50	15	-	-	-
							----- -		----- -
57.С4ТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСШТ		1,02	68,00	69	-	-	-
							----- -		----- -
58.С5ТОЖЕ ТЗП885	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР38-24 25.22У	ШТ		2,00	12,00	24	-	-	-
							----- -		----- -
59.С5ТОЖЕ П915	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР10-23 91.14	ШТ		2,00	12,60	25	-	-	-
							----- -		----- -
60.С5ТОЖЕ П909	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР7-23.3.8.14	ШТ		6,00	8,98	54	-	-	-
							----- -		----- -

264-12-249.85 АЛБ. 1X 4-I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.С5ТОЖЕ П916	-ТОЖЕ МАРКИ ЗПР11-24.51,14	ШТ		2,00	13,90	28	-	-	-
62.С5ТОЖЕ П910	-ТОЖЕ МАРКИ ЗПР8-24.38,14	ШТ		4,00	10,10	40	-	-	-
63.С5ТОЖЕ П11-158 ПРИЛ1Т.4, П25	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 5,98М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЙ 960КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т	М2		218,42	9,42	2058	-	-	-
64.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т,ПК60.10-6АТ5Т	М2		160,32	9,05	1451	-	-	-
65.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,78М НАГРУЗКОЙ 960КГ/М2 МАРКИ ПК48.15-8АТ5Т	М2		35,60	8,74	311	-	-	-
66.С5ССЦТ1П11-146 Т.4,П25 ПРИЛ.	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПРОЛЕТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГ/М2 МАРКИ ПК30-10-8Т	М2		11,80	7,94	94	-	-	-
67.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ 13СМ МАРКИ ПК30-15-8Т	М2		22,20	8,14	181	-	-	-
68.С5ТОЖЕ П11-158	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,48М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 МАРКИ ПК8-45-12	М2		15,99	8,60	138	-	-	-
69.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ 13СМ МАРКИ ПК8-45-15	М2		53,44	8,80	470	-	-	-
70.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 МАРКИ ПК6-45-12	М2		10,66	8,39	89	-	-	-
71.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ 13СМ МАРКИ ПК6-45-15	М2		73,48	8,59	631	-	-	-
72.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 8,86М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЙ 980КГ/М2 МАРКИ ПТ89-10,ПТ89-12	М2		56,16	11,77	661	-	-	-
73.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 МАРКИ ПС89-10,ПС-89-12	М2		323,12	10,92	3528	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ.1Х 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.С5Т0ЖЕ 11-156	-ТОЖЕ РЕБРИСТЫХ ПРОЛОТОМ 11,98М ТОЛЩ 11СМ НАГРУЗКОЯ 950КГ/М2 МАРКИ ПТ8-120.15-2ПР	М2		89,25	13,62	1216	-	-	-
75.С5Т0ЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 14,98М ТОЛЩ 13СМ НАГРУЗКОЯ 800КГ/М2 МАРКИ ПТ6-150.15-2ПР	М2		200,61	13,17	2642	-	-	-
76.С5С5ЦТ1П9- 299	-СБОРНЫЕ ПРОГОНЧ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ ПР60.4,4-6,ПР60.4,4-5	М3		4,92	69,60	342	-	-	-
77.С5Т0ЖЕ Т.4,Т3.3	-ТОЖЕ М350 МАРКИ ПРГ-60.25.4АТ5	М3		6,00	70,42	423	-	-	-
78.С5Т0ЖЕ	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М250 МАРКИ ПРГ32.1,4-4Т	М3		0,30	68,78	21	-	-	-
79.С5Т0ЖЕ	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПРГ36-1,4-4Т	М3		0,34	67,96	23	-	-	-
80.С6С5ЦТ.4.Т- 3.1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	ТН		0,47	229,00	108	-	-	-
81.С6Т0ЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3	ТН		1,10	250,00	275	-	-	-
82.С6Т0ЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН		0,05	321,00	16	-	-	-
83.С6Т0ЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА АТ5	ТН		0,29	239,00	69	-	-	-
84.С6Т0ЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА АТ3	ТН		0,02	250,00	5	-	-	-
85.С6Т0ЖЕ	-ТОЖЕ ЗАКЛААННЫЕ ДЕТАЛИ	ТН		0,07	413,00	29	-	-	-
86.С5С5ЦТ1П9- 96	-СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛАТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП5-2А3, ОП4-4-А3, ОП5-4А3, ОП6-4-А3	М3		0,48	62,70	30	-	-	-
87.С6Т0ЖЕ Т 4,ТА3,1	-АРЧАТУРА ИЗ КЛАССА А1 СТАЛИ	ТН		0,01	329,98	3	-	-	-

264-12-249 15 АЛББ 1А 4-Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
88.С6ТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА АЗ	ТН		0,03	360,16	11	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	21098	-	347	231
							-----		-----
							578		82

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16769
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2767
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1562
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21098

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕГОРОДКИ

=====

89.Е10=275 55-5	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОВ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	М2	161,70	4,71	762	-	265	11
						-----		-----
						276		3
90.Е10=234 46-1	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ	М2	13,00	0,70	9	-	5	4
						-----		-----
						9		1
91.С122=465	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ	М2	13,00	10,00	130	-	-	-
						-----		-----
						-		-
92.Е8=45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	3,09	75,60	233	-	192	23
						-----		-----
						215		7

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

93.С1ССС МОСК. ОБЛ, Т.1 П.2=12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М=50	М3	7,11	23,50	167	-	-	-
						-----		-----
						-		-
94.С2ТОЖЕ П.6=1	-КИРПИЧ М=100	ТЫС.ШТ	15,59	68,00	1060	-	-	-
						-----		-----

264-12-249.85 АЛЬБ. I X Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	2972	-	462	38
							500		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2361
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	390
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	221
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2972

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

95.Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	9,68	49,90	483	-	104	13
						117		4
96.Е12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ТОЛЩ.120ММ	М3	116,20	2,48	288	-	149	65
						214		20
97.Е12-288 9-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО УКЛОНУ 20-140	М3	77,44	2,25	174	-	91	84
						175		25
98.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	9,68	14,80	143	-	74	7
						81		2
99.Е12-130 2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	9,68	302,00	2923	-	483	137
						620		41
100.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	1,80	192,00	346	-	82	1
						83		-
101.Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	12,88	9,43	121	-	30	-
						30		-

264-12-249.85 Альб IX 4-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.С1ССЦ МОСК, ОБЛ, Т.1 П.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	15,30	21,90	335	-	-	-	-
103.С2ССЦ МОСК, ОБЛ, П.3-147	-БЕТОН Я4ЕИСТЫР =400КГ/М3	М3	120,85	16,00	1934	-	-	-	-
104.С3ТОЖЕ П.7-20	-ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ	М3	85,18	14,20	1210	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	10011	-	1013	307
							1320		92

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7957
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1314
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	740
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10011

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

ПОДГОТОВКИ

105.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	2,96	85,00	252	-	12	6
							18	2
106.Е11-16 7-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЯ СЛОЯ	100М2	0,26	118,00	30	-	9	2
							11	1
107.Е11-17 7-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	100М2	0,26	77,00	20	-	4	1
							5	-
108.Е11-55 7-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,52	17,20	9	-	5	-
							5	-
109.Е11-55 11-56 8-1 8-2	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛШ.40ММ	100М2	0,37	18,76	7	-	4	1
							5	-

264-12-249.85 альб. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.Е11-57 11-58 В-3 В-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100М2	0,12	24,04	3	-	2	-	-
							2		
111.Е11-57 В-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ.20ММ	100М2	0,21	22,00	5	-	3	-	-
							3		
112.Е11-57 11-58 В-3 В-4	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ.50ММ	100М2	2,59	25,06	65	-	41	7	7
							48		2
ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ									
113.Е11-194 27-С	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО	М2	174,10	9,71	1691	-	97	5	5
							102		2
114.Е11-205 28-Л	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А	100М2	4,19	519,00	2174	-	183	3	3
							186		1
115.Е11-207 28-Л	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3.6ММ	100М2	1,86	453,00	842	-	81	1	1
							82		-
116.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,64	363,00	231	-	39	3	3
							42		1
117.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	0,37	300,00	111	-	20	1	1
							21		-
118.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНОГО БЕТОНА	100М2	1,75	148,00	259	-	173	4	4
							177		1
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
119.С16СЦ МОСК, ОБЛ, Т.1 П.1-29	-БЕТОН М-200	М3	0,48	29,30	14	-	-	-	-
							-		-
120.С2УЖЕ П.1-73	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75	М3	13,62	30,60	417	-	-	-	-
							-		-

264-12-249.85 АЛЬБ.ИХ Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.С3ТОЖЕ П.2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-150	МЗ		5,21	25,90	135	-	-	-
122.С4ЕБ, РАСЦ,1	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫМ С МРАМОРНОМ КРОШКОМ	МЗ		3,57	58,53	209	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	814	-	673	34
							707		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6474
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1067
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	603
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8144

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

=====

ЛЕСТНИЦА Л-1

123.Е8-36 5-4	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	МЗ		2,39	3,02	7	-	5	2
						7		1	
124.Е8-36 5-4	-ТОЖЕ КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	МЗ		1,13	3,02	3	-	2	1
						3		-	
125.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	ШТ		22,00	0,72	16	-	13	3
						16		1	
126.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		10,00	0,23	2	-	1	2
						3		1	
127.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОМ 20ММ БЕЗ РИСУНКА НА ПЛОЩАДКАХ ИЗ ПЕРЕМЫЧЕК	100М2		0,05	148,00	8	-	5	-
						5		-	

ЛЕСТНИЦА Л-2

264-12-249.85 АЛББ. 1X 4.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128.Е7-506 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОМ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИРА ДО 30М	ШТ		4,00	3,11	12	-	5	8
							----- 13		----- 3
129.Е7-502 41-2-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОМ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИРА ДО 30М	ШТ		4,00	3,32	13	-	5	8
							----- 13		----- 3
130.Е7-668 47-11-1,8	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ СБОРНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	ШТ		48,00	0,72	35	-	28	6
							----- 34		----- 2
131.Е7-668 47-11-1,8	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ		8,00	0,72	6	-	5	1
							----- 6		----- -
132.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ	ШТ		2,00	0,72	1	-	1	-
							----- 1		----- -
133.Е9-47 7-2 Т.4, ТАБ2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,18	49,24	9	-	4	3
							----- 7		----- 1
134.С121-1981 Т.4, ТАБ12	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т		0,18	358,20	64	-	-	-
							----- -		----- -
135.Е10-254 52-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	М		16,70	0,22	4	-	3	1
							----- 4		----- -
136.С1ПР-НТ05-03-45 П9-0321 к=1,1	-СТОИМОСТЬ ПОРУЧНЯ ПХВ	МП		17,20	1,67	29	-	-	-
							----- -		----- -
137.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,01	342,00	3	-	-	-
							----- -		----- -
138.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2		-	60,50	1	-	-	-
							----- -		----- -
ЛЕСНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ									
139.Е8-36 5-4	-УКЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ	М3		0,87	3,02	3	-	2	-
							----- 2		----- -
140.Е7-668	-УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ	ШТ		18,00	0,72	13	-	11	

264-12-249.85 АЛББ IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47-11-1,8	СТЕНАМ						----- 13		----- 1
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ									
141.Е9-46 Т.4,Т2 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,25	60,56	15	-	----- 12	4	----- 3
142.С121-1975 Т.4,Т12	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 (ЛМ-2)	Т	0,03	389,20	12	-	----- -	-	----- -
143.С121-1976 ТОЖЕ	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 (ЛМ-1)	Т	0,22	418,20	91	-	----- -	-	----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
144.С2ССЦ1П2- 11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	1,01	22,40	23	-	----- -	-	----- -
145.С3ТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСШТ	1,19	68,00	81	-	----- -	-	----- -
146.С4ТОЖЕ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,01	22,30	1	-	----- -	-	----- -
147.С5ЕД.РАСЦ. 1	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ	МЗ	0,10	58,53	6	-	----- -	-	----- -
148.С6ССЦ3П90- 5	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПР4-14.38.14	ШТ	1,00	5,78	6	-	----- -	-	----- -
149.С6ТОЖЕ П911	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР5-14.31.14	ШТ	5,00	7,22	36	-	----- -	-	----- -
150.С6ТОЖЕ П903	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР3-11.38.6	ШТ	1,00	2,21	2	-	----- -	-	----- -
151.С6ТОЖЕ П904	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР4-11.31.6	ШТ	1,00	2,98	3	-	----- -	-	----- -

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.С6ТОЖЕ П879	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У	ШТ	2,00	3,45	7	-	-	-	-
153.С6ССЦ1П9- 96	-СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПИТЫ ОПЗ-2А3	МЗ	0,14	62,70	9	-	-	-	-
154.С7ТОЖЕ Т.4,Т3	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	КГ	2,60	0,33	1	-	-	-	-
155.С7ТОЖЕ	-ТОЖЕ А3	ТН	0,01	360,16	4	-	-	-	-
156.С6ТОЖЕ П11-167	-СБОРНЫЕ МАРШИ МАРКИ ЗЛМФ39.14.17-5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПРОСТУПЯМИ	М2	21,06	10,80	227	-	-	-	-
157.С6ТОЖЕ П11-169	-СБОРНЫЕ ПЛОЩАДКИ МАРКИ ЛПФ28.11-5, ЛПФ28.11В- Е ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ	М2	12,94	9,94	129	-	-	-	-
158.С6ТОЖЕ П11-172	-СБОРНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-14, ЛС-9-17	МП	52,50	3,72	195	-	-	-	-
159.С6ТОЖЕ П11-173	-СБОРНЫЕ ПРОСТУПИ МАРКИ 1ЛН14,3, 1ЛН14.2, 2ЛН.15.2, 2ЛН14	МП	65,16	1,67	109	-	-	-	-
160.С6ТОЖЕ Т.4,Т8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ МОЗАИЧНАЯ СЛОЯ ПО ЛЕСТНИЧНЫМ ПЛОЩАДКАМ	М2	12,94	2,43	31	-	-	-	-
161.С6ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПО СТУПЕНЯМ И ПРОСТУПЯМ	М2	29,11	3,09	90	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	1626	-	-	94	45
							139		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	183
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1401

264-12-249.85 АЛБ. IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	191		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	17		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	17		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	225		
		РАЗДЕЛ 7. ОКНА							
162.Е10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	97,82	2,18	213	-	69	24	
						-----	93	7	
163.Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	М2	6,36	3,01	19	-	6	2	
						-----	8	1	
164.С122-32	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-12Г	М2	35,02	13,90	487	-	-	-	
						-----	-	-	
165.С122-32	-ТОЖЕ МАРКИ ОС18-13,5Г	М2	30,16	13,90	419	-	-	-	
						-----	-	-	
166.С122-33	-ТОЖЕ МАРКИ ОС21-13,5Г	М2	32,64	13,30	434	-	-	-	
						-----	-	-	
167.С122-1	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ФН06-10, ФН03-15	М2	3,00	20,30	61	-	-	-	
						-----	-	-	
168.С122-2	-ТОЖЕ ФН06-14	М2	3,36	17,30	58	-	-	-	
						-----	-	-	
169.С111-433	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН	К-Т	42,00	1,29	54	-	-	-	
						-----	-	-	
170.С111-424	-ТОЖЕ ДЛЯ ФРАМУГ	К-Т	10,00	0,86	9	-	-	-	
						-----	-	-	
171.Е15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	100М2	1,04	160,00	167	-	19	1	
						-----	20	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ	2417	-	96	27
						-----	121	8	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

264-12-249,85 АЛБ.1Х 4.1

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

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1921
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	317
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	179
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2417

РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ

=====

172.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	40,57	1,45	59	-	22	14
						36		4
173.Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	65,59	1,19	78	-	33	19
						52		6
174.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	42,00	2,00	84	-	28	6
						34		2
175.Е10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	10,48	1,58	17	-	6	1
						7		-
176.Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	1,37	1,34	2	-	-	-
						-		-
177.Е10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	38,90	0,95	37	-	5	-
						5		-
178.Е10-143 26-4	-ТОЖЕ В ТАМБУРНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	М2	3,50	0,88	3	-	-	-
						-		-
179.Е10-136 25-3	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	18,57	6,83	127	-	14	-
						14		-
180.С122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ -МАРКИ АГ21-7	М2	9,73	15,00	146	-	-	-
						-		-
181.С122-218	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-9	М2	12,60	14,20	179	-	-	-
						-		-
182.С122-219	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10	М2	34,00	13,50	459	-	-	-
						-		-
183.С122-226	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-13	М2	13,15	13,00	171	-	-	-
						-		-

264-12-249.85 АЛБ.1Х 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184.С122-226	-ТОЖЕ МАРКИ АО21-13	М2		5,26	9,79	51	-	-	-
185.С122-223	-ТОЖЕ МАРКИ АГ24-15	М2		31,61	13,80	433	-	-	-
186.С122-223	-ТОЖЕ МАРКИ АГ24-19	М2		4,44	13,80	61	-	-	-
187.С122-220	-ТОЖЕ МАРКИ АО21-9	М2		1,30	9,46	17	-	-	-
188.С122-264	-ТОЖЕ МАРКИ АО19-9	М2		4,89	28,30	138	-	-	-
189.С122-242	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-13	М2		3,02	17,30	52	-	-	-
190.С122-242	-ТОЖЕ МАРКИ АН24-15	М2		34,90	17,30	604	-	-	-
191.С122-243	-ТОЖЕ МАРКИ АН24-19	М2		4,44	16,50	73	-	-	-
192.С111-447	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	К-Т		12,00	8,94	107	-	-	-
193.С111-448	-ТОЖЕ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	К-Т		38,00	2,97	113	-	-	-
194.С111-449	-ТОЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ	К-Т		17,00	3,23	55	-	-	-
195.Е15-761 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2		0,07	224,00	16	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	3882	-	109	40
							149		12

264-12-249.85 АЛБ. 1А Ч. I

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3082
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	512
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	288
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3882

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

196.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	10,29	19,30	199	-	190	1
						-----	-----	-----
						191	-	
197.Е15-295 59-2	-ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ	100М2	2,14	21,70	47	-	35	2
						-----	-----	-----
						37	-	1
198.Е15-308 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	3,94	5,84	23	-	19	-
						-----	-----	-----
						19	-	
199.Е15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,69	532,00	368	-	86	1
						-----	-----	-----
						87	-	
200.Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	16,58	49,30	817	-	615	103
						-----	-----	-----
						718	-	64
201.Е15-258 55-9-11	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	3,67	95,60	350	-	279	27
						-----	-----	-----
						306	-	15
202.Е15-659 168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	5,78	45,90	265	-	50	4
						-----	-----	-----
						54	-	1
203.Е15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	2,83	60,80	172	-	44	3
						-----	-----	-----
						47	-	1
204.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	19,64	76,30	1499	-	454	17
						-----	-----	-----
						471	-	5
205.Е15-551 166-5-32	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,60	45,30	27	-	6	-
						-----	-----	-----
						6	-	
206.Е15-567 166-3-31	-ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,13	39,60	5	-	2	-

264-12 - 249.85 Алб. IX 4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРЕГороДОК СА-УЗЛОВ							-----	-----	
							2		-
207.Е34-323 59-7	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ	100М2		2,85	598,00	1707	-	448	10
							-----	-----	-----
							458		3
208.Е34-354 61-15	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ЛИТНЫМИ ГИПСОВЫМИ ПЛИТАМИ	100М2		2,54	80,40	205	-	161	3
							-----	-----	-----
							164		1
209.Е34-359 61-20	-ТОЖЕ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ	100М2		0,31	123,00	38	-	31	-
							-----	-----	-----
							31		-
210.С1ЦЕН1МГМ П1107	-СТОИМОСТЬ ЛИТЫХ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	М2		262,14	8,74	2291	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
211.С2ТОЖЕ П1105	-ТОЖЕ ПЕРФОРИРОВАННЫХ	М2		31,93	1,57	50	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
212.С3С3СМОС.0 БЛ.Т1П2-3 0	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		35,63	23,70	844	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	11209	-	2420	171
							-----	-----	-----
							2591		91

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8907
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1470
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	832
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11209

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ

213.Е8-32 5-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ М25 ТОЛЩ 25СМ	М3		1,56	3,36	5	-		1
							-----	-----	-----

264-12-249.85 АЛБГ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5		"
814.Е8-65	5-9	-ТОЖЕ ТОЛЦ 12СМ	100М2.	0,05	75,40	4	-	3	-
							3		-
219.Е12-280	8-3	-ПОКРЫТИЕ ЗОНТА И СТЕНОК ВЕНТШАХТ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,03	192,00	7	-	2	-
							2		-
Е16.Е7-291	17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТ	Т	0,05	342,00	17	-	1	-
							1		-
ПОРТАЛЬНАЯ БАЛКА ЭСТРАДЫ									
217.Е6-165	15-6	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БОЛЕЕ 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК БОЛЕЕ 800ММ	МЗ	5,90	20,00	118	-	48	7
							55		2
218.С124-29		-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ НЕ СОБРАННОЙ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,03	223,00	7	-	-	-
							-		-
219.С124-7		-ТОЖЕ СОБРАННОЙ В КАРКАСЫ	Т	0,06	253,00	15	-	-	-
							-		-
220.С124-9		-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,30	286,00	86	-	-	-
							-		-
221.Е6-85	9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,08	329,00	26	-	1	-
							1		-
222.Е9-124	18-1 Т.4,Т2	-МОНТАЖ БАЛОК ПОДВЕСА ОГНЕЗАЩИТНОГО ЗАНАВЕСА СЦЕНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА	Т	2,36	67,92	160	-	75	59
							134		19
223.С121-1960	Т.6,Т12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6	Т	2,07	306,20	634	-	-	-
							-		-
224.С121-1960	Т.4,Т12,3	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	0,29	298,12	86	-	-	-
							-		-
225.Е7-285	17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,14	362,00	51	-	13	1
							14		-

264-12-249.85 АЛББ I X 4 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	0,34	342,00	116	-	7	-	
						-----	7	-----	-
227.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,13	60,50	8	-	5	-	
						-----	5	-----	-
ПОЛ ЭСТРАДЫ И ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА									
228.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,60	17,20	28	-	16	1	
						-----	17	-----	-
229.Е11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	100М2	1,60	0,78	1	-	1	1	
						-----	2	-----	-
230.Е11-61 9-1 111-613 111-370	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ ПО ПРОКЛАДКЕ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	1,60	130,57	209	-	40	4	
						-----	44	-----	1
231.Е11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГЬ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,60	27,20	44	-	4	1	
						-----	5	-----	-
232.Е11-53 7-4 111-32 111-321	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ТОЛЩ 8ММ	100М2	0,17	107,05	18	-	1	-	
						-----	1	-----	-
233.Е11-185 27-2	-НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ РЕЕК ТОЛЩ 60ММ	100М2	1,60	726,00	1163	-	74	7	
						-----	81	-----	2
234.Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭСТРАДЫ)	М2	11,36	1,75	20	-	2	-	
						-----	2	-----	-
235.Е10-146 28-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЭСТРАДЫ	М2	0,80	27,30	22	-	2	-	
						-----	2	-----	-
236.Е34-341 61-2 ПРИМЕН	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК-	100М2	0,03	352,00	11	-	2	-	
						-----	2	-----	-
237.Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	М3	4,40	7,51	33	-	7	-	
						-----	7	-----	-

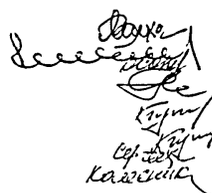
264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238.Е15-635 165-4-29, 30	-ОКРАСКА ЛАКОМ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ	100М2	0,03	35,70	1	-	-	-	-
239.Е15-637 165-5-29, 30	-ТОЖЕ ПОЛОВ ИЗ РЕЕК И ЛЕСТНИЦЫ ЭСТРАДЫ	100М2	1,61	38,20	61	-	19	-	-
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ШР-1 ПО ШР-5									
240.Е20-410 7-2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	1ШТ	3,00	1,50	5	-	3	-	-
241.Е20-411 7-3	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2	1ШТ	5,00	1,94	10	-	7	6	1
242.С130-1474	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	М2	10,72	4,95	53	-	-	-	-
243.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,11	60,50	6	-	4	4	-
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ РАМКИ									
244.Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК	М2	7,01	0,81	6	-	3	2	1
245.С122-313	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК	М	24,03	1,03	25	-	-	-	-
246.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК В СТЕНАХ	Г	0,60	362,00	205	-	13	13	-
247.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	100М2	0,16	60,50	10	-	6	6	-
248.Е15-635 165-4-29, 30	-ТОЖЕ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК	100М2	0,07	35,70	3	-	1	1	-

264-12-249.85 АЛББ IX 4I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249.Е10-49 8-6	-УСТАНОВКА БАРЬЕРОВ ГАРДЕРОБА	М		8,00	3,60	29	-	4	1
							----- 5		----- -
250.С122-462	-СТОИМОСТЬ СТЕНК БАРЬЕРОВ ГАРДЕРОБА ОБЛИЦОВАННЫХ ШПОНОМ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	М2		14,49	16,79	243	-	-	-
							----- -		----- -
251.С122-483	-СТОИМОСТЬ ПОЛОК БАРЬЕРА ГАРДЕРОБА	М2		11,25	11,60	131	-	-	-
							----- -		----- -
252.Е10-154 29-5	-УСТАНОВКА ВЕШАЛОК	ШТ		17,00	1,14	19	-	6	2
							----- 8		----- 1
253.С122-477 Т.4,Т18	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕШАЛОК ОБЛИЦОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	М2		5,86	15,39	90	-	-	-
							----- -		----- -
254.Е15-641 165-7-29	-ОКРАСКА БАРЬЕРА ГАРДЕРОБА И ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,20	46,20	9	-	4	-
							----- 4		----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
255.СССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-19	-БЕТОН М300	М3		5,90	32,10	189	-	-	-
							----- -		----- -
256.СТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСШТ		1,11	68,00	75	-	-	-
							----- -		----- -
257.СПР-НТО4-1-3-01 П1.03,014 ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П6-4	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ТЫСШТ.		0,87	112,31	98	-	-	-
							----- -		----- -
258.СТОЖЕ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		0,48	22,40	11	-	-	-
							----- -		----- -
259.СТОЖЕ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		5,49	24,40	134	-	-	-
							----- -		----- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу IO:			руб.	5339	-	376	<u>87</u>
		в том числе:					463		25
		Стоимость общестроительных работ			руб.	3422			
		Накладные расходы			руб.	565			
		Плановые накопления			руб.	319			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	4306			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	880			
		Накладные расходы			руб.	76			
		Плановые накопления			руб.	77			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	1033			
		Всего по надземной части:			руб.	II20II	-	7946	<u>16II</u>
		в том числе:					9557		540
		Стоимость общестроительных работ			руб.	88024			
		Накладные расходы			руб.	14525			
		Плановые накопления			руб.	8204			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	II0753			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	1071			
		Накладные расходы			руб.	93			
		Плановые накопления			руб.	94			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	1258			
		Всего по смете:			руб.	II20II	-	7946	<u>16II</u>
		в том числе:					9557		540
		Стоимость общестроительных работ			руб.	88024			
		Накладные расходы			руб.	14525			
		Плановые накопления			руб.	8204			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	II0753			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	1071			
		Накладные расходы			руб.	93			
		Плановые накопления			руб.	94			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	1258			
		Главный инженер проекта							
		Начальник сметного отдела							
		Составил: ст.инженер							
		ст.инженер							
		ст.инженер							
		/Проверил гл.специалист							
		Перфорация: подготовил ст.инженер							
		Проверил руководитель группы							


  
 В.И.Михайленко  
 Р.Н.Иванов  
 О.Д.Соколова  
 И.Н.Рысова  
 К.Е.Шенников  
 Н.В.Горбачева  
 Т.А.Сергеева  
 З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛББ IХ 4 I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

1	1	Э2607' НВ12М1' ' ' 1.1' ' ' ' 7300' МЗ*
2	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЯ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)РП' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. АСО1-А СО26' МИХАЙЛЕНКО*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Д2-Б*
5	5	Д2-М*
6	6	Д2-С*
7	7	Д3-А*
8	8	Д4-А*
9	9	Д4-М*
10	10	Д5-А*
11	11	Д5-М*
12	12	Б*
13	13	Р4*
14	14	Х44+62+79+68+50+6+16+4+52=Ф1*
15	15	Е8-74(РМ8232РМ8231) 9-2' 35' ' + (ЦОКОЛЬ ЗААНИЯ)*
16	16	Е8-74-2(РМ8232РМ8231) 9-2' 226' ' + (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)*
17	17	Е8-75-2(РМ8232РМ8231) 9-2 Т.4' 221*
18	18	Е8-32(РМ8232РМ8231) 5-2' 50' ' УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ 250ММ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА*
19	19	Е8-32(РМ8232РМ8231) 5-2' 8' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОКОН ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ*
20	20	Е8-36 5-4' 41+35+24+3*
21	21	Е8-37 5-4 Т.4.' 5+72*
22	22	Е8-73 9-1 Т.4.36*
23	23	Е8-75 9-2 Т.4.' 89*
24	24	Е7-445 38-10-1.8' Ф1*
25	25	Е7-127 9-1-1.8' 6*
26	26	Е8-59 7-3' 0,05' ' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
27	27	Х21+100,2+28,2+58+29,8+113,8+49,7+11,3+31,5+102+94,5+80,1+45,5+46,8+42,2+14,2+12+20+14,5+10,7=Ф2*
28	28	Е8-189 22-1' Ф2*
29	29	П2ММСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
30	30	СТ1ССЦТ1П2-11(=11)' 0,25.(35+226+221+50+8)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ*
31	31	СТ2ТОЖЕ П2-12(=11)' 0,23.(41+25+24+3+5+72+36+89)' 23,50' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
32	32	СТ3ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,25.35+0,38.(41+25+24+3+5+72)+0,21.36+0,23.89' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
33	33	СТ4ТОЖЕ П6-8(=11)' 0,25.(226+221)' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100' ТЫСШТ*
34	34	СТ5ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-13-01 П1.03.014(=11)' 0,13.(35+226+221)+0,384.(50+8)+0,175.36+0,13.89' 122,00-(103,0-9 3,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100' ТЫСШТ*
35	35	СТ1ССЦТ3 863(=11)' 44' 0,81' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ*
36	36	СТ1ТОЖЕ П865(=11)' 62' 0,85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6' ШТ*
37	37	СТ1ТОЖЕ П867(=11)' 79' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ*
38	38	СТ1ТОЖЕ П867(=11)' 68' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14' ШТ*
39	39	СТ1ТОЖЕ П868(=11)' 50' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ*
40	40	СТ1ТОЖЕ П869(=11)' 6' 3,07' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14' ШТ*
41	41	СТ1ТОЖЕ П878(=11)' 16' 2,4' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У' ШТ*
42	42	СТ1ТОЖЕ П879(=11)' 4' 3,45' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У' ШТ*
43	43	СТ1ТОЖЕ П880(=11)' 52' 4,66' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-18.12.22У' ШТ*
44	44	СТ1ТОЖЕ П885(=11)' 5' 12,00' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У' ШТ*
45	45	СТ1ТОЖЕ П886(=11)' 1' 10,80' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-24.25.22У' ШТ*
46	46	Н10=16,5*
47	47	Р5+ И ПОКРЫТИЕ*
48	48	Х14+3+6+3+8+3+2+3+16+3+11+2+8+5+1=Ф1*
49	49	Х(10.(12,56+2,26)+3,66.2+3,34.2+2.(19,38+1,68+29,44)+4.(19,95+1,68+29,44)):1000=Ф2*
50	50	Х((6+21,08).10+(1,6+17,56).2+1,6.2+91,8.2+150,44,4):1000=Ф3*
51	51	Х(2,23.2+2,08.2+6,95.2+6,95.4):1000=Ф4*
52	52	Х29,5.10:1000=Ф5*
53	53	Х(10.(2,52+3,78)+1,5.2+1,5.2):1000=Ф6*
54	54	Х0,017.2+0,02.9+0,027.8+0,05.1=Ф7*

264-12-249.85 АЛЬБ. IX 4-Г

55	55	X(0,32,2+0,32,9+0,32,8+2,08,1):1000=φ8*
56	56	X(1,16,2+1,28,9+1,68,8+0,4,1):1000=φ9*
57	57	X(2,73,11+0,8,7+2,76,2+0,56,6+0,28,6+0,35,80+0,60,12):1000=φ10*
58	58	X(0,95+1,1+2,32+0,71+0,3+1,15+0,18+0,31+0,42+2,15+0,74=φ11*
59	59	X(2+1,7,2+2,54+5,72+5,72+5,72+24,9+24,9):1000=φ12*
60	60	X(6,3+5,9,2+12,95+35,8,3+85,8,2):1000=φ13*
61	61	X(23,36,2+46,72+17,52+6,75+17,0+6,8+20,68+53,76):1000=φ14*
62	62	X(59,2+118+5,52+19+7,96+15,92+88,5):1000=φ15*
63	63	X(23,1,2+48,3+23,1+11,56+9,9,2+9,62+27,28):1000=φ16*
64	64	X(3,56+1,16,23):1000=φ17*
65	65	X4,23,28:1000=φ18*
66	66	X0,27,5,5,0,12+14,5,0,6,0,25+10,0,27,0,12=φ19*
67	67	E7-460 39-5-1,8' 9*
68	68	E7-463 39-6-1,8' φ1*
69	69	E7-463(A1,1,48) 39-6-1,8 КОФ 1,48' 26' ' ТОЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2*
70	70	E7-472 39-9-1,8' 14*
71	71	E6-173 16-1' 0,17*
72	72	E6-175 16-3' φ11*
73	73	E6-174 16-2' 2,46*
74	74	E6-176 16-4' 1,8*
75	75	C124-28' φ12*
76	76	C124-29(A1=223,00-(207,0-200,0).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-002,5-003' φ13' ' ТОЖЕ ДИАМ 10ММ*
77	77	C124-10' φ14*
78	78	C124-12' φ15*
79	79	C124-43' φ16*
80	80	E6-83 9-7' 0,01*
81	81	E7-430 38-5-1,8' 4*
82	82	E7-433 38-6-1,8' 10*
83	83	E7-436 38-7-1,8' 6*
84	84	E7-127 9-1-1,8' 16*
85	85	E6-168 15-9' 0,58' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200*
86	86	C124-9' φ17*
87	87	E6-83 9-7' φ18*
88	88	E7-668 47-11-1,8' 20' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
89	89	E7-291 17-7' φ10' ' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
90	90	E8-36 5-4' φ19' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИЧОМ*
91	91	ПЗМНСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
92	92	СТ1ССЦТ1П1-29(=11)' 1,015, (0,17+φ11+2,46+1,8)' 29,30' БЕТОН М200 С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 20ММ' М3*
93	93	СТ2ТОЖЕ П1-17(=11)' 1,015,0,98' 28,20' ТОЖЕ С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 40ММ' М3*
94	94	СТ3ТОЖЕ П2-12(=11)' 0,23,φ19' 23,50' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' М3*
95	95	СТ4ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38,φ19' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
96	96	СТ5ТОЖЕ ТЗП885(=11)' 2' 12,00' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР38-24,25,22У' ШТ*
97	97	СТ5ТОЖЕ П915(=11)' 2' 12,60' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР10-23,51,14' ШТ*
98	98	СТ5ТОЖЕ П909(=11)' 6' 8,98' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР7-23,3,8,14' ШТ*
99	99	СТ5ТОЖЕ П916(=11)' 2' 13,90' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР11-24,51,14' ШТ*
100	100	СТ5ТОЖЕ П910(=11)' 4' 10,10' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР8-24,38,14' ШТ*
101	101	СТ5ТОЖЕ П11-158 ПРИЛ1Т.4, П25(=11)' 124,74+29,6+66,08' 7,81+1,41+0,2' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 5,98М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЯ 960КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т' М2*
102	102	СТ5ТОЖЕ(=11)' 162,56+17,76' 7,81+1,04+0,2' ТОЖЕ НАГРУЗКОЯ 800КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т,ПК60.10-6АТ5Т' М2*
103	103	СТ5ТОЖЕ(=11)' 35,6' 7,81+0,73+0,2' ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,78М НАГРУЗКОЯ 960КГ/М2 МАРКИ ПК68.15-8АТ5Т' М2*
104	104	СТ5ССЦТ1П11-146 Т.4,П25 ПРИЛ.(=11)' 2,95,4' 7,74+0,20' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПРОЛЕТОМ 2,98М ПРИВЕДЕ ННОЙ ТОЛЩ 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЯ ВКЛО4АЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС 970КГ/М2 МАРКИ ПК30-10-8Т' М2*
105	105	СТ5ТОЖЕ(=11)' 4,44,5' 7,74+0,20,2' ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ МАРКИ ПК30-15-8Т' М2*
106	106	СТ5ТОЖЕ П11-158(=11)' 5,33,3' 7,81+0,20+0,59' ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,48М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЯ 970КГ/М2 МАРКИ ПК8-45 -12' М2*
107	107	СТ5ТОЖЕ(=11)' 6,68,8' 7,81+0,20,2+0,59' ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ МАРКИ ПК8-45-15' М2*
108	108	СТ5ТОЖЕ(=11)' 5,33,2' 7,81+0,20+0,38' ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЯ 800КГ/М2 МАРКИ ПК6-45-12' М2*
109	109	СТ5ТОЖЕ(=11)' 6,68,11' 7,81+0,20,2+0,38' ТОЖЕ ТОЛЩ 12СМ МАРКИ ПК6-45-15' М2*
110	110	СТ5ТОЖЕ(=11)' 8,77,4+10,54,2' 7,81+0,20+3,76' ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 8,86М ТОЛЩ 12СМ НАГРУЗКОЯ 980КГ/М2 МАРКИ ПТ89-1

264-12-249.85 Альб IX 4 I

№	№	Описание
		0, П189-12' М2*
111	111	СТ5ТОЖЕ(=11)' 8,77,8+10,54.24' 7,81+0,20+2,91' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 МАРКИ ПС89-10, ПС-89-12' М2*
112	112	СТ5ТОЖЕ 11-156(=11)' 17,85.5' 6,29+0,20.36,67' ТОЖЕ РЕБРИСТЫХ ПРОЛОТОМ 11,98М ТОЛЩ 11СМ НАГРУЗКОЙ 950КГ/М2 МАРКИ ПТ8-120.15-2ПР' М2*
113	113	СТ5ТОЖЕ(=11)' 22,29,9' 6,29+0,20.5+5,88' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 14,98М ТОЛЩ 13СМ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 МАРКИ ПТ6-150.15-2ПР' М2*
114	114	СТ5ССЦТ1Г9-299(=11)' 4,92' 69,60' СБОРНЫЕ ПРОГОНЫ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ ПР60.4.4-4.ПР60.4.4-5' М3*
115	115	СТ5ТОЖЕ 1,4.Т3.3(=11)' 6' 69,60+0,82' ТОЖЕ М350 МАРКИ ПРГ-60,25,4АТ5' М3*
116	116	СТ5ТОЖЕ(=11)' 0,3' 69,60-0,82' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М250 МАРКИ ПРГ32.1,4-4Т' М3*
117	117	СТ5ТОЖЕ(=11)' 0,34' 69,60-0,82.2' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПРГ36-1.4-4Т' М3*
118	118	СТ6ССЦТ.4.Т3.1(=11)' Ф2' 229,00' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН*
119	119	СТ6ТОЖЕ(=11)' Ф3' 250,00' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
120	120	СТ6ТОЖЕ(=11)' Ф4' 321,00' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
121	121	СТ6ТОЖЕ(=11)' Ф5' 239,00' ТОЖЕ КЛАССА АТ3' ТН*
122	122	СТ6ТОЖЕ(=11)' 0,02' 250,00' ТОЖЕ КЛАССА АТ3' ТН*
123	123	СТ6ТОЖЕ(=11)' Ф6' 413,00' ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' ТН*
124	124	СТ5ССЦТ1П9-96(=11)' Ф7' 62,70' СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП5-2А3, ОП4-4-А3, ОП5-4А3, ОП6-4-А3' М3*
125	125	СТ6ТОЖЕ Т.4.ТА3.1 ПР-НТ06-08 ПРИМ(=11)' Ф8' 229,00+220,00.0,45.1,02' АРМАТУРА ИЗ КЛАССА А1 СТАЛИ' ТН*
126	126	СТ6ТОЖЕ(=11)' Ф9' 250,00+240,00.0,45.1,02' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
127	127	Н10=16,5' Н30=8*
128	128	Р13*
129	129	Е10-275' 161,7*
130	130	Е10-234' 13' ' УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*
131	131	С122-465' 13' 10' СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*
132	132	Е8-45(РМ8466)(РМ8232)' 309,3*
133	133	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
134	134	СТ1ССЦ МОСК. ОБЛ. Т.1 П.2-12(=11)' 7,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' М3*
135	135	СТ2ТОЖЕ П.6-1(=11)' 15,59' 68' КИРПИЧ М-100' ТМС.ШТ*
136	136	Н10=16,5' Н30=8*
137	137	Р7*
138	138	Е12-289' 968*
139	139	Е12-287(РМ10869)' 116,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ТОЛЩ.120ММ*
140	140	Е12-288(РМ8511)' 77,44' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО УКЛОНУ 20-140*
141	141	Е12-299(РМ8225)' 968*
142	142	Е12-130' 968*
143	143	Е12-280' 130*
144	144	Е12-277' 1288*
145	145	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
146	146	СТ1ССЦ МОСК. ОБЛ. Т.1 П.2-2(=11)' 15,3' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
147	147	СТ2ССЦ МОСК. ОБЛ. П.3-147(=11)' 120,85' 16' БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ =400КГ/М3' М3*
148	148	СТ3ТОЖЕ П.7-20(=11)' 85,18' 14,2' ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ' М3*
149	149	Н10=16,5' Н30=8*
150	150	Р14*
151	151	П2##ПОДГОТОВКИ##*
152	152	Е11-53' 296*
153	153	Е11-16' 25,7*
154	154	Е11-17' 25,7*
155	155	Е11-55(РМ8227)' 51,5*
156	156	Е11-55 11-56' 37,1' 17,2+0,39.4#9,88+0,16.4#0,95+0,23.4#0,28.0,07.4#6,37' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 40ММ*
157	157	Е11-57 11-58' 11,7' 22+0,51.4#14,5+0,23.4#1,12+0,28.4#0,34+0,08.4#6,38' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 Т ОЛЩИНОЙ 40ММ*
158	158	Е11-57(РМ8065)' 20,7' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ.20ММ*
159	159	Е11-57 11-58' 258,9' 22+0,51.6#14,5+0,23.6#1,12+0,28.6#0,34+0,08.6#6,38' ТО ЖЕ.ТОЛЩ.50ММ*
160	160	П2##ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ##*
161	161	Е11-194' 174,1*
162	162	Е11-205' 418,8*
163	163	Е11-207' 185,9*

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

164	164	E11-135(PM8226)' 63,6*
165	165	E11-136(PM8226)' 37,1*
166	166	E11-71(PM8228)' 175,1' ; УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНОГО БЕТОНА*
167	167	П2#МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
168	168	СТ1ССЦ МОСК. ОБЛ. Т.1 П.1-29(=11)' 0,48' 29,3' БЕТОН М-200' МЗ*
169	169	СТ2ТОЖЕ П.1-73(=11)' 13,62' 30,6' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75' МЗ*
170	170	СТ3ТОЖЕ П.2-5(=11)' 3,21' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
171	171	СТ4ЕД. РАСЦ. (=11)' 3,57' 58,53' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ' МЗ*
172	172	Н10=16,5*
173	173	P19*
174	174	X2,9.(3,75-2,4):2,0,25+2,9.(1,8-0,45):2,0,25+4,19.(1,8-0,45).0,25=φ1*
175	175	X(1,35-0,45).(3,2+1,25+2,84).0,12=φ2*
176	176	X1,51.1,8+1,78.1,35=φ3*
177	177	X(39,5.4+18,8):1000=φ4*
178	178	X3,8.4+1,5=φ5*
179	179	X(0,5.4+0,6.4+0,9.11):1000=φ6*
180	180	П2#ЛЕСТНИЦА Л-1#**
181	181	E8-36 5-4' φ1' ; УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТенок ПОД СТУПЕНИ*
182	182	E8-36 5-4' φ2' ; ТОЖЕ КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
183	183	E7-668 47-11-1,8' 22' ; УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
184	184	E7-445 38-10-1,8' 10*
185	185	E11-71 11-5' φ3' ; φ НА ПЛОЩАДКАХ ИЗ ПЕРЕМЫЧЕК*
186	186	П2#ЛЕСТНИЦА Л-2#**
187	187	E7-506 41-4-1,8' 4*
188	188	E7-502 41-2-1,8' 4*
189	189	E7-668 47-11-1,8' 48' ; ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ СБОРНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
190	190	E7-668 47-11-1,8' 8' ; МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
191	191	E7-668 47-11-1,8' 2' ; УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ*
192	192	E9-47(A4.1,1)(A5.1,1) 7-2 Т.4.ТАБ2' φ4' ; УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
193	193	C121-1981(A1=327,0+15,60,2M) Т.4.ТАБ12' φ4' ; φ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
194	194	E10-254 52-3' φ5*
195	195	СТ1ПР-НТ05-03-45 П9-0321 K=1,1(=19)' φ5.1,03' 1,52,1,1' СТОИМОСТЬ ПОРУЧНЯ ПХВ' МП*
196	196	E7-291 17-7' φ6' ; УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
197	197	E15-616 164-8' 29,φ6' ; МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
198	198	П2#ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ**
199	199	X0,6,0,45:2,2,0,25+1,2,0,45.2,0,25+0,6,2,0,45:2,3,0,25+0,9,1,45:2,2,0,25=φ7*
200	200	X1,5,3+2,15,3.2+1,2,3=φ8*
201	201	E8-36 5-4' φ7' ; КЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ*
202	202	E7-668 47-11-1,8' 18' ; УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
203	203	П2#МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ**
204	204	E9-46(A4.1,1)(A5.1,1) Т.4.Т2 7-1' 0,25*
205	205	C121-1975(A1=358,0+15,60,2M) Т.4.Т12' 0,03' ; φ (ЛМ-2)*
206	206	C121-1976(A1=384,0+15,60,2M) ТОЖЕ' 0,22' ; φ (ЛМ-1)*
207	207	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
208	208	СТ2ССЦТ1П2-11(=11)' 0,23.(φ1+φ2+φ7)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ*
209	209	СТ3ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38.(φ2+φ2+φ7)' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
210	210	СТ4ТОЖЕ П2-26(=11)' 0,0016.φ3' 22,30' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 113' МЗ*
211	211	СТ5ЕД.РАСЦ.1(=11)' 0,0204.φ3' 58,53' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ' МЗ*
212	212	СТ6ССЦТЗП905(=11)' 1' 5,78' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПР4-14.38,14' ШТ*
213	213	СТ6ТОЖЕ П911(=11)' 5' 7,22' ТОЖЕ МАРКИ ЗПР5-14,51,14' ШТ*
214	214	СТ6ТОЖЕ П903(=11)' 1' 2,21' ТОЖЕ МАРКИ ЗПР3-11,38,6' ШТ*
215	215	СТ6ТОЖЕ П904(=11)' 1' 2,98' ТОЖЕ МАРКИ ЗПР4-11,51,6' ШТ*
216	216	СТ6ТОЖЕ П879(=11)' 2' 3,45' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15,12,22У' ШТ*
217	217	СТ6ССЦТ1П9-96(=11)' 0,017,8' 62,70' СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ОП5-2А3' МЗ*
218	218	СТ7ТОЖЕ Т.4.Т3(=11)' 2,6' 0,329' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' КГ*
219	219	СТ7ТОЖЕ(=11)' 0,01' 250,00+240,00.0,45,1,02' ТОЖЕ А3' ТИ*
220	220	СТ6ТОЖЕ П11-167(=11)' 3,9,1,35,4' 10,80' СБОРНЫЕ МАРШИ МАРКИ ЗЛМφ39,14,17-5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПРОСТУПЯМИ' МЗ*
221	221	СТ6ТОЖЕ П11-169(=11)' 2,8,1,14,4+1,14,0,15' 9,94' СБОРНЫЕ ПЛОЩАДКИ МАРКИ ЛПφ28,11-5,ЛПφ28,118- Е ПОЛОМ НЕ Г РЕБУЮЩЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ' МЗ*

264-12-249.85 АЛЬБ. IX 4.1

222	222	СТ6ТОЖЕ П11-172(=11)' 1,35,22+1,8+φ8' 3,72' СБОРНЫЕ СТУПЕНИ, ЛС-14, ЛС-9-17' МП*
223	223	СТ6ТОЖЕ П11-173(=11)' 1,35,45+1,47,3' 1,67' СБОРНЫЕ ПРОСТУПИ МАРКИ 1ЛН14.3, 1ЛН14.2, 2ЛН.15.2, 2ЛН14' МП*
224	224	СТ6ТОЖЕ 1.4 ТА-2(=11)' 2,8,1,14,4+1,14,0,15' 2,43' ДОБАВЛЯЕТСЯ МОЗАИЧНАЯ СЛОЯ ПО ЛЕСТНИЧНЫМ ПЛОЩАДКАМ' М2*
225	225	X1,2,0,3.1+2,15,6,0,26+2,15,6,0,26+1,5,0,26,3=φ9*
226	226	СТ6ТОЖЕ(=11)' 1,35,0,325,40+1,35,0,22,4+1,47,0,245,3+1,35,0,245,1+φ9' 3,09' ТОЖЕ ПО СТУПЕНЯМ И ПРОСТУПАМ, М 2*
227	227	Н10=16,5' Н30=8,0*
228	228	Р11*
229	229	Е10-73 13-2' 97,82*
230	230	Е10-72 13-1' 6,36' ' УСТАНОВКА ФРАНУГ*
231	231	С122-32' 35,02' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-12Г*
232	232	С122-32' 30,16' ' ТОЖЕ МАРКИ ОС18-13,5Г*
233	233	С122-33' 32,64' ' ТОЖЕ МАРКИ ОС21-13,3Г*
234	234	С122-1' 3,0' ' СТОИМОСТЬ ФРАНУГ ФНО6-10, ФНО3=15*
235	235	С122-2' 3,36' ' ТОЖЕ ФНО6-14*
236	236	С111-433(,0)' 42' 1,29' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН' К-Т*
237	237	С111-424(,0)' 10' 0,86' ТОЖЕ ДЛЯ ФРАНУГ' К-Т*
238	238	Е15-725 201-5' 104,3' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ*
239	239	Н10=16,5' Н30=8,0*
240	240	Р10*
241	241	Е10-103 20-1' 40,57*
242	242	Е10-106 20-2' 65,59*
243	243	Е10-107 20-3' 42,0*
244	244	Е10-108 20-4' 10,48*
245	245	Е10-140 26-1' 1,37*
246	246	Е10-141 26-2' 38,9*
247	247	Е10-143 26-4' 3,5' ' ТОЖЕ В ТАМБУРНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ*
248	248	Е10-136 25-5' 18,57*
249	249	С122-217' 9,73' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7*
250	250	С122-218' 12,6' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9*
251	251	С122-219' 34,0' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-10*
252	252	С122-226' 13,13' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-13*
253	253	С122-224' 5,26' ' ТОЖЕ МАРКИ ДО21-13*
254	254	С122-223' 31,41' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ24-15*
255	255	С122-223' 4,44' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ24-19*
256	256	С122-220' 1,8' ' ТОЖЕ МАРКИ ДО21-9*
257	257	С122-264' 4,89' ' ТОЖЕ МАРКИ АС19-9*
258	258	С122-242' 3,02' ' СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-13*
259	259	С122-242' 34,9' ' ТОЖЕ МАРКИ ДН24-15*
260	260	С122-243' 4,44' ' ТОЖЕ МАРКИ ДН24-19*
261	261	С111-447(,0)' 12' 8,94' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ' К-Т*
262	262	С111-448(,0)' 38' 2,97' ТОЖЕ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ' К-Т*
263	263	С111-449(,0)' 17' 3,23' ТОЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ' К-Т*
264	264	Е15-741 202-1-41' 7,06' ' ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
265	265	Н10=16,5*
266	266	Р16*
267	267	Е15-297(РН8251)' 1029,1*
268	268	Е15-295(РН8251)' 214,4' ' ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ*
269	269	Е15-508' 393,9' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
270	270	Е15-92' 69,1' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
271	271	Е15-254(РН8251)' 1657,6*
272	272	Е15-258(РН8251)' 366,6*
273	273	Е15-659' 578,0*
274	274	Е15-663' 283,4*
275	275	Е15-660' 1964,2*
276	276	Е15-551' 60,0*
277	277	Е15-547' 13,0' ' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ*
278	278	Е34-323' 285,5' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛЧКОВ*
279	279	Е34-354' 254,5' ' ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ЛИТНЫМИ ГИПСОВЫМИ ПЛИТАМИ*

280	280	
281	281	Е34-359' 31,0' ' ТОЖЕ ПРЕФОРИРОВАННЫМИ*
282	282	СТ1ЦЕНТМГИ П1107(=19)' 262,14' 8,74' СТОИМОСТЬ ЛИТЫХ ГИПОСВЫХПЛИТ' М2*
283	283	СТ2ТОЖЕ П1105(=19)' 31,93' 1,57' ТОЖЕ ПЕРФОРИРОВАННЫХ' М2*
284	284	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
285	285	СТ3ССМОС.ОБЛ.Т1П2-30(=11)' 35,63' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6' М3*
286	286	Н10=16,5*
287	287	Р18*
288	288	П2##ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ##*
289	289	Е8-32(РМ8232РМ8231) 5-2' (2,8.2+0,4.2).(8,025-6,75-0,3).0,25=φ9 φ9.1' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ М25 ТОЛШ 25СМ*
290	290	Е8-45(РМ8232РМ8231) 5-9' ((0,12.3+0,27.2+0,14).4+(0,27+0,12.2+0,14).2).(8,025-6,75-0,3)=φ10 φ10.1' ' ТОЖЕ И ОЛШ 12СМ*
291	291	Е12-280 8-5' 0,9.0,38.2+0,51.0.38+2,8.0,9' ' ПОКРЫТИЕ ЗОНТА И СТЕНОВ ВЕНТШАХТ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
292	292	Е7-291 17-7' (7,12+13,5+30,26):1000' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТ*
293	293	П2##ПОРТАЛЬНАЯ БАЛКА ЭСТРАДЫ##*
294	294	Е6-165(РМ8071РМ8079) 15-6' 5,9*
295	295	С124-29' 0,03' ' СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ НЕ СОБРАННОЙ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ*
296	296	С124-7' 0,06' ' ТОЖЕ СОБРАННОЙ В КАРКАС*
297	297	С124-9' 0,3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
298	298	Е6-85 9-9' 0,08*
299	299	Е9-124(А5.1.1)(А4.1.1) 18-1' Т.4.Т2' 2,36*
300	300	С121-1960(А1=275,0+15,6.2# Т.4.Т12' 2,36-0,29' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
301	301	С121-1960(А1=275,0-8,0.1,01+15,6.2#) Т.4.Т12,3' 0,29' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
302	302	Е7-285 17-1' (21,22.3+30+4,83+4,66+25,9+6,92):1000=φ4 φ4.1*
303	303	Е7-291 17-7' (24,28+39,62.2+2,33.2+5,47+25,4+26,2+92+78):1000=φ5 φ5.1*
304	304	Е15-614 164-8' (φ4+φ5), 27' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ* X4,59.(4,82-0,39-0,12)+(0,39+0,12).2,1+0,51.2+11,5.7,57+(0,33+0,18).9.9+1,5.11,5+(9,3+8,5).0,7.0,5+8.49.2,6 77=φ1*
305	305	X0,2.0,18.9.2+0,2.0.15+0,2.0.3.2=φ2*
306	306	X((2,28-0,7).2+8,5).0,9-0,5.0.5.10+(8,49-1).(1,35+0,9)=φ3*
307	307	П2##ПОЛ ЭСТРАДЫ И ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА##*
308	308	Е11-55 8-1' φ1*
309	309	Е11-56(А1.2) 8-2' φ1' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
310	310	Е11-61(А2=104,26-(0,29-0,22).20,4#) 9-1 111-613(РМ3177РМ3022) 111-370' φ1' ' + ПО ПРОКЛАДКЕ ИЗ РУБЕРОИДА*
311	311	Е11-54 7-5' φ1*
312	312	Е11-53(А2=79,15+(106:96-0,888).10?#)(РМ6185РМ231) 7-4 111-32 111-321' 17' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ТОЛШ 8ММ*
313	313	Е11-135(А2.1,6) 27-2' φ1' ' НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ РЕЕК ТОЛШ 60ММ*
314	314	Е10-32(А2=1,5) 6-1' φ3' ' + ТОЛЩИНОЙ 20ММ(БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭСТРАДЫ)*
315	315	Е10-146 28-1' φ2' ' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЭСТРАДЫ*
316	316	Е34-341 61-2 ПРИМЕН' 3' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК*
317	317	Е10-202 37-2' 3,7+0,4+0,3*
318	318	Е15-635 165-4-29,30' 3' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ*
319	319	Е15-637 165-5-29,30' φ1+φ2' ' ТОЖЕ ПОЛОВ ИЗ РЕЕК И ЛЕСТНИЦЫ ЭСТРАДЫ*
320	320	П2##ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ЖР-1 ПО ЖР-5##*
321	321	Е20-410 7-2(=1)' 3*
322	322	Е20-411 7-3(=1)' 5' ' ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2*
323	323	С130-1474(=19)' 1,2.1,545+0,62.1,545+0,62.1,02.2+1,41.1,02.2+1,065.1,77.2=φ6 φ6.1' 4,95' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ' М2*
324	324	Е15-614 164-8' φ6' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
325	325	П2##МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ РАМКИ##*
326	326	Е10-150 29-1' 1,22.1,565+0,64.1,565+0,64.1,04+1,43.1,04+1,085.1,79=φ7 φ7.1' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК*
327	327	С122-313' 1,22.2+1,565.4+0,64.4+1,04.4+1,43.2+1,085.2+1,79.2' ' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК*
328	328	Е7-291 17-7' (13,42.3+9,55+14,22+13,87+15,2.16+10,86+18,09+24,63,2+21,48.2+10,75.2+12,34+6,22+9,62+11,68+15,68+13,11+25,59+33,26+13,48):1000=φ8 φ8.1' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК В СТЕНАХ*
329	329	Е15-614 164-8' φ8.27' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
330	330	Е15-635 165-4-29,30' φ7' ' ТОЖЕ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК*
331	331	Е10-49' 8,0' ' УСТАНОВКА БАРЬЕРОВ ГАРДЕРОБА*
332	332	С122-462' 14,49' 12,2+4,59' СТОИМОСТЬ СТЕНОВ БАРЬЕРОВ ГАРДЕРОБА ОБЛИЦОВАННЫХ ШПОНОМ ТИВЕРЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРО

А ДЕРЕВА\*

333	333	С122-483' 11,25' * СТОИМОСТЬ ПОЛОК БАРЬЕРА ГАРДЕРОБА*
334	334	Е10-154' 17' * УСТАНОВКА ВЕШАЛОК*
335	335	С122-477 Т,4.Т18' 5,86' 10,8+4,59' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕШАЛОК ОБЛИЦОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
336	336	Е15-641' 20,4' * ОКРАСКА БАРЬЕРА ГАРДЕРОБА И ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
337	337	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
338	338	СТССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-19(=11)' 5,9' 32,10' БЕТОН М300' М3*
339	339	СТТОЖЕ П6-1(=11)' 0,0069.φ1' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСЧТ*
340	340	СТПР-НТ06-13-01 П1,03.014 ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П6-4(=11)' 0,384.φ9+0,0504.φ10' 122-(103-93.5).1,02' К КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100' ТЫСЧТ*
341	341	СТТОЖЕ П2-11(=11)' 0,23.φ9+0,023.φ10' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
342	342	СТТОЖЕ П2-4(=11)' 0,0204.φ1+0,0031.2.φ1+0,0037.φ1' 26,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' М3*
343	343	К' СОКОЛОВА' ГОРБАЧЕВА*

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-1

на приготовление раствора с мраморной крошкой для отделочного слоя  
мозаичных полов

№ пп	№ един. расценок шифры, норм СНИП	един. изм.	к-во един. изм.	стоим. единицы измер. в руб.коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	6-344	м <sup>3</sup>	1	1,51	Приготовление раствора	1,51
2	ССРСЦ ч. I р. I п. 657	т	0,52	31,50	Цемент 400	16,38
3	ССЦ, т. I р. 7 п. 7-48	"	1,421	28,60	Мраморная крошка	40,64
Итого стоимость на 1 м <sup>3</sup>						58,53

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БЗ

в типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)  
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150°-70° и температуре - 30°С

Чертежи

Освоение: КОВ-I по ОВ-I6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,472 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,537 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную площадь 14,90 руб.

I кв.м общей площади здания 2,57 руб.

I кв.м объема здания 0,61 руб.

№ п/п	В проектах, смет, расценок (ценники и др.)	Наименование работ и затрат	Единиц. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								в т.ч. зарплата	эксплуатационные материалы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Отопление

I	Е16-35 7-I ССИ ч. I р.3 п. I 3 п. I	Трубопроводы из стальных водопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм	м	203,0	0,84	171	94 45	45	2
2	Е16-36 7-I ССИ ч. I р.3 п. I 4 п. 2	То же, диам. 20x2,5 мм	"	281,0	0,90	253	131 62	59	3
3	Е16-37 7-I ССИ ч. I р.3 п. I 5 п. 3	То же, диам. 25x2,8 мм	"	45,0	1,01	45	21 9	9	-
4	Е16-38 7-I	То же, диам. 32x2,8 мм	"	35,0	1,11	39	16	7	-

264-12-249.85 АЛБ IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						7		"
5.	E16-67 3-2	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,84М	М	3,00	2,21	7	3	1	"
							1		"
6.	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,67	3,94	22	45	21	"
							21		"
7.	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВСАДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	13,00	1,20	16	"	"	"
							"		"
8.	C130-92	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	5,00	1,43	7	"	"	"
							"		"
9.	E18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	8,00	0,49	4	1	1	"
							1		"
10.	ПР-НУ23-0 7 П1-0029	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,65	12	"	"	"
							"		"
11.	ПР-НУ23-0 7 П1-0030	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 ДИАМ 20ММ	ШТ	5,00	2,31	12	"	"	"
							"		"
12.	E18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	166,75	5,12	854	88	37	5
							42		2
13.	E15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,21	37,10	8	"	7	"
							7		"
14.	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,20	22,70	27	"	26	"
							26		"
15.	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	1,24	63,80	79	"	"	"
							"		"
16.	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,04	16,80	1	"	"	"
							"		"
17.	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3	0,04	24,40	1	"	"	"
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,48	12,60	6	"	6	"
							6		
19.Е14-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,05	1870,00	95	"	"	"
20.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0,52	60,50	32	"	20	"
							20		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2083	399	237	10
							249		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	249
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	313
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1442
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	122
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	131
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1770
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	309

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

21.Е16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ЛЕГКИХ ДИАМ 15.2,5ММ	М		18,00	0,84	15	8	4	"
							6		
22.Е16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2	-ТОЖЕ ДИАМ 20 2,5ММ	М		52,00	0,90	47	26	11	1
							12		
23.Е16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3	-ТОЖЕ ДИАМ 25.2,8ММ	М		25,00	1,01	25	12	5	"
							3		
24.Е16-38 7-1 ССЦ41РЗП1	-ТОЖЕ ДИАМ 32.2,8ММ	М		125,00	1,11	139	58	26	1
							27		

264-12-242.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 П6									
25.	Е16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5	ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ	М	15,00	1,24	19	7 ----- 3	3	-
26.	Е16-40 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6	ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ	М	32,00	1,53	49	20 ----- 10	9	1
27.	Е16-67 8-2	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ	М	6,00	2,21	13	7 ----- 3	3	-
28.	Е16-68 8-3	ТОЖЕ ДИАМ 59.2,8ММ	М	6,00	2,62	16	8 ----- 3	3	-
29.	Е16-62 7-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ	М	15,00	1,35	20	8 ----- 3	3	-
30.	Е16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-Н701-1 3 ТАБ18.1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ	М	20,00	1,48	30	19 ----- 9	8	1
31.	Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,14	3,94	12	25 ----- 12	12	-
32.	С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	12,00	1,20	14	- ----- -	-	-
33.	С130-92	ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	15,00	1,43	21	- ----- -	-	-
34.	С130-93	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,65	2	- ----- -	-	-
35.	С130-94	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	2,15	9	- ----- -	-	-
36.	С130-95	ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	3,00	3,01	9	- ----- -	-	-

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	17,40	35	5	2	-
							----- 2		----- -
38.Е16-118 12-2	-ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	30	8	3	-
							----- 3		----- -
39.Е18-185 11-1	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ 50ММ	ШТ		1,00	23,00	23	6	2	-
							----- 2		----- -
40.Е18-186 11-2	-ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		1,00	40,50	41	8	3	-
							----- 3		----- -
41.Е18-201 11-7	-ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ		1,00	2,26	2	2	1	-
							----- 1		----- -
42.ПР-НТ23-0 7 П1-1443	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ		1,00	19,80	20	-		-
							----- -		----- -
43.Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		13,00	2,41	31	5	3	-
							----- 3		----- -
44.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		11,00	3,91	43	3	2	-
							----- 2		----- -
45.Ц11-155-4	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40	ШТ		1,00	1,76	2	3	2	-
							----- 2		----- -
46.ПР-НТ17-0 4 ДОП9-10 ПЗ-224	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ		1,00	22,00	22	-	-	-
							----- -		----- -
	ОШИБКА: НЕ Т ПОПРАВКИ								
47.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							----- 2		----- -
48.1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-
							----- -		----- -

264-12-249.85 АЛББ.1Х4Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	Ц12-698-1	«БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	6,00	1,16	7	7	3	1
							4		
50.	Ц12-698-5	«ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	ШТ	5,00	1,37	7	5	3	1
							4		
51.	ПР-НУ26-0	«ПРОВКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ 5 ПЗ-088	ШТ	8,00	0,24	2	»	»	»
							»		
52.	Ц12-698-12	«РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ	ШТ	10,00	5,36	54	62	28	7
							35		1
53.	Ц11-642-1	«ОТБОРНЫЕ УСТРОЯСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	11,00	0,34	4	6	3	»
							3		
54.	ПР-НУ26-1	«СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЯСТВ 8-29 П06-014	ШТ	11,00	2,20	24	»	»	»
							»		
УЗЕЛ ОБЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40									
55.	Е18-212 14-1	«ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫА ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	»
							1		
56.	Е18-214 14-2	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	4,00	29,40	118	8	3	1
							4		
57.	Е16-35 7-1	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	3,50	0,86	3	2	1	»
							1		
58.	Е16-37 7-1	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М	6,00	1,03	6	3	1	»
							1		
59.	Е16-39 7-1	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М	4,80	1,29	6	2	1	»
							1		
60.	С130-97	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ЧУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 15	ШТ	3,00	1,20	4	»	»	»
							»		

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	С130-99	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	1,59	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-
62.	С130-101	ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	8,00	3,01	24	-	-	-
							-----		-----
							-		-
63.	С130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
64.	С130-1773	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	8,00	0,61	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
65.	Е22-397 27-1	ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,50	15	22	8	3
							-----		-----
							11		1
66.	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,55	3	4	3	-
							-----		-----
							3		-
67.	1704-50480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-
							-----		-----
							-		-
68.	Ц12-805-1 Т.4.П2В	МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939 НК ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	2,25	9	14	8	-
							-----		-----
							8		-
69.	ПР-Н123-0 7 ДОП2 П1-2390	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	95,70	383	-	-	-
							-----		-----
							-		-
70.	Ф15-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	37,10	15	-	14	-
							-----		-----
							14		-
71.	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	2,48	22,70	56	-	54	1
							-----		-----
							55		-
72.	С114-350	СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	2,55	63,80	163	-	-	-
							-----		-----
							-		-
73.	Е26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,17	16,80	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
74.	С114-148	СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ	М3	0,17	24,40	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.826-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1,00	12,60	13	»	12	»	
							----- 12		----- »
76.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,11	1870,00	197	-	-	-	-
						----- -			----- -
77.Е15-614 164-8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-	-
						----- -	----- 1		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2389		377	253	18
							----- 271		----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

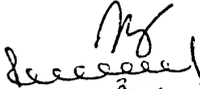
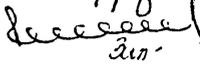
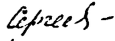
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	453		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	74		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	567		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1009		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	160		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	105		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1263		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	377		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	22		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	6472	776	490
			----- 518	----- 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	702
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	880

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ				2451			
		пуск и регулировка				4			
		накладные расходы				354			
		накладные НУЧП				227			
		плановые накопления				224			
		плановые НУЧП				167			
		всего стоимость сантехнических работ				3033			
		нормативная условно-чистая продукция				776			
		стоимость прочих работ				22			
		всего стоимость прочих работ				22			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил ст.инженер  
 Проверил гл.специалист  
 Перфорация:  
 Подготовил ст.инженер  
 Проверил рук. группы

  
 Н.А. Пукемо  
  
 Р.Н. Иванов  
 Лип  
  
 Л. Захаров  
  
 Н.В. Гамова  
  
 Т.А. Сергеева  
  
 Э.П. Колесников



264-12-24985 АЛЬБ. IX Ч. I

53	53	Ц11-155-4(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40*
54	54	ТПР-НТ17-04 ДОП9-10 ПЗ-224(23)' 1' 20.1.1' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ*
55	55	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
56	56	1704-50064' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
57	57	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
58	58	Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
59	59	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 3' 0,22.1.1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
60	60	Ц12-698-12(=16)' 10' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,8ММ*
61	61	Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
62	62	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 11' 2.1.1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
63	63	ПЗ#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40ММ*
64	64	Н15=63*
65	65	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15ММ*
66	66	Е18-214 14-2' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
67	67	Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
68	68	Е16-37 7-1' 6,0' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
69	69	Е16-39 7-1' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
70	70	С130-97' 3*
71	71	С130-99' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
72	72	С130-101' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
73	73	С130-1771' 2*
74	74	С130-1773' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
75	75	Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
76	76	Н15=32*
77	77	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
78	78	1704-50480' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
79	79	Ц12-805-1(А5.1.25) Т.4.ПЗВ(=16)' 4' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 23493Ф ИХ ДИАМ 25ММ*
80	80	ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2390(=14)' 4' 87.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ' ШТ*
81	81	Н15=0' Н21=0*
82	82	Е15-447 166-3' 40' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
83	83	Е26-15 4-2' 2,48' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 60ММ*
84	84	С114-350(.1)' 2,48.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
85	85	Е26-7 2-7' 0,17' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 60ММ*
86	86	С114-148(.1)' 0,17,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ*
87	87	Е26-73 13-9' 100,5' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
88	88	С114-193(.1)' 100,5.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
89	89	Е15-614 164-8' 2,5' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
90	90	К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)  
на вентиляцию

Основание: № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,586 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 45,28 руб.  
I м2 общей площади здания 7,82 руб.  
I м3 объем здания 1,86 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
		в т.ч. зарплата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е20-709 20-5	Установка вентилятора центрального марки ВЦ4-70-10 с электродвигателем 4А160М6 на виброосновании	шт	1	482,00	482	23 13	10	3 1
2	Е20-709 20-5 Пр-нт 15-01 п.01-419 п.01-416	То же, ВЦ4-70-10 с электродвигателем 4А132 6	"	1	391,80	392	23 13	10	3 1
3	Е20-709 20-5 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-410	То же, ВЦ4-70-10 с электродвигателем 4П100 В6	"	1	410,00	410	23 13	10	3 1

264-12-249.85 АЛББ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.Е20-708 20-3 ПР-НТ15-0 1 П01-417 П01-414	→ТО ЖЕ, ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А112МА4	ШТ	1,00	187,90	188	14 ----- 6	6	0 ----- 0	
5.Е20-707 20-3 ПР-НТ15-0 1 П01-398 П01-409	→ТО ЖЕ, ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	ШТ	1,00	115,90	116	16 ----- 6	6	0 ----- 0	
6.Е20-705 20-1 ПР-НТ15-0 1 П01-393 П10-059	→ТО ЖЕ, ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	3,00	68,70	206	16 ----- 7	7	0 ----- 0	
7.Е20-307 5-1	→ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	М2	308,50	2,46	759	1240 ----- 570	561	9 ----- 3	
8.ПР-НТ06-0 4 П805	→СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	М2	308,50	2,46	753	0 ----- 0	0	0 ----- 0	
9.С130-1387	→СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	370,20	0,45	167	0 ----- 0	0	0 ----- 0	
10.Е20-3 1-1	→ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	6,00	5,35	32	12 ----- 5	5	0 ----- 0	
11.Е20-11 1-2	→ТО ЖЕ, ПЕРИМ ДО 1600ММ	М2	50,10	5,30	266	77 ----- 37	34	3 ----- 1	
12.Е20-13 1-3	→ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ ПЕРИМ ДО 2000ММ	М2	18,20	5,72	104	25 ----- 12	11	1 ----- 0	
13.Е20-14 1-4	→ТО ЖЕ, ПЕРИМ ДО 3600ММ	М2	65,40	5,53	362	61 ----- 20	26	3 ----- 1	
14.Е20-15 1-5	→ТО ЖЕ, ПЕРИМ ДО 4000ММ	М2	16,00	5,42	87	13 ----- 5	5	0 ----- 0	
15.Е20-23 1-5	→ТО ЖЕ, ПЕРИМ ДО 4500ММ	М2	59,60	5,77	344	47 ----- 0	10	3 ----- 0	

264-12-249.85 АЛББ.1Х4.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							22		1
16.Е20-24 1-6	→ТО ЖЕ, ТОЛЩ 0,9ММ ПЕРИМ ДО 5200ММ	М2		50,00	5,74	287	37	15	2
							17		-
17.Е20-656 15-1	→УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ		14,00	16,20	227	72	26	7
							33		2
18.Е20-407 7-1	→УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ		24,00	1,48	36	46	20	1
							21		-
19.Е20-408 7-1	→ТО ЖЕ, Р200	1ШТ		24,00	1,63	39	46	20	1
							21		-
20.Е20-404 7-1	→УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ		3,00	2,99	9	6	3	-
							3		-
21.Е20-405 7-1	→УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ		2,00	4,20	8	4	2	-
							2		-
22.Е20-406 7-1	→УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	1ШТ		2,00	5,26	11	4	2	-
							2		-
23.Е20-603 14-2	→ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТП1-2	ШТ		3,00	28,80	86	8	3	-
							3		-
24.Е20-637 14-7	→ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЩИЕ П1-1	ШТ		20,00	14,30	286	15	6	1
							7		-
25.Е20-637 14-7	→ТО ЖЕ, П1-2	ШТ		4,00	14,30	57	3	1	-
							1		-
26.Е20-640 14-8	→ТО ЖЕ, П1-3	ШТ		18,00	25,30	455	17	6	1
							7		-
27.Е20-643 14-7	→ТО ЖЕ, П2-1	ШТ		20,00	11,10	222	15	6	1
							7		-
28.Е20-638 14-7	→ТО ЖЕ, П2-2	ШТ		4,00	17,60	70	3	1	-
							1		-
29.Е20-641	→ТО ЖЕ, П2-3	ШТ		18,00	31,30	563	17	6	1

264-12-249,85 АЛБ. IX 4. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14-8						----- 7		----- "
30.	E20-644 14-8 К#2	«ТО ЖЕ, ГП2-1	ШТ	2,00	62,60	125	4	1	----- "
							----- 1		----- "
31.	F20-638 14-7 К#2 К#1,5	«ТО ЖЕ, ГП5-1	ШТ	2,00	52,80	106	3	2	----- "
							----- 2		----- "
32.	E20-638 14-7 К#2	«ТО ЖЕ, ГП1-1	ШТ	2,00	35,20	70	3	1	----- "
							----- 1		----- "
33.	E20-522 11-6	«КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ	М2	26,80	1,13	30	56	24	----- 2
							----- 26		----- 1
34.	C130-888	«СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ	М2	26,80	7,07	189	"	"	----- "
							----- "		----- "
35.	C130-1096	«ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	4,70	2,80	13	"	"	----- "
							----- "		----- "
36.	E20-696 18-1	«ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 КР	0,67	33,90	24	10	4	----- "
							----- 6		----- "
37.	ПР-Н719-0 6 П12-028 ПО ВЕСУ	«ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИП 53	ШТ	1,00	309,66	310	"	"	----- "
							----- "		----- "
38.	E20-764 27-1	«УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБЕЯКОВЫХ	М2	6,30	3,46	22	41	18	----- "
							----- 18		----- "
39.	ПР-Н723-0 8-02 П50	«СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ	ШТ	23,00	4,40	110	"	"	----- "
							----- "		----- "
40.	E20-760 24-1	«УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	21	8	----- 1
							----- 9		----- "
41.	E20-761 25-2	«УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	ШТ	3,00	7,59	38	43	16	----- 3
							----- 19		----- 1
42.	C130-757	«СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П	ШТ	1,00.	38,60	39	"	"	----- "
							----- "		----- "

264-12-249.85 АЛЬБ I X 4. I

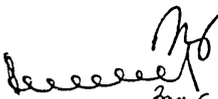
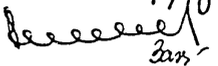
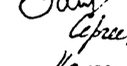
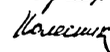
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	C130-760	-ТО WE, KBC9A-П	ШТ	2,00	59,50	119	-	-	-
44.	C130-761	-ТО WE, KBC 10A-П	ШТ	5,00	74,90	375	-	-	-
45.	E20-468 9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	6,00	104,00	624	28 15	15	15
46.	F20-469 9-9	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	1,00	253,00	253	8 4	4	4
47.	E20-458 9-6	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	1ШТ	1,00	73,60	74	4 2	2	2
48.	E20-820 34-2	КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ТКТ-20	ШТ	1,00	9,83	10	11 6	5	5
49.	C130-1210	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ТКТ-20	ШТ	1,00	1670,00	1670	-	-	-
50.	F15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,68	60,50	162	-	103	103
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	13586	2121	1032	48
							1080		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	162
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	204
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11174
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1171
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ	634

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления				991			
		плановые НУЧП				458			
		всего стоимость сантехнических работ				13382			
		нормативная условно-чистая продукция				2121			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил ст.инженер  
 Проверил гл.специалист  
 Перфорация:  
 Подготовил ст.инженер  
 Проверил рук. группы

  
 Н.А. Лукемо  
  
 Р.Н. Иванов  
 Л. Захарова  
  
 Н.В. Гамова  
  
 Т.А. Сергеева  
  
 В.П. Колесников

264-12-249.85 АЛББ.1х 4.Т

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 36)

1997	1	Э1820' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1998	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЧ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕА(С ЗАЛОМ НА 300МЕСТ)' Р4' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ ' СВ-1 ПО ОБ-16*
1999	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=5*
2000	4	Н15=32*
2001	5	Е20-709 20-5' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/Б МАРКИ ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 НА ВИБРООСНОВАНИИ*
2002	6	Е20-709 20-5(А2-(195.1,1-113.1,1)М) ПР-НТ15-01 ПО1-419 ПО1-416' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 132 6*
2003	7	Н15=63*
2004	8	Е20-708 20-3(А2-(125.1,1-68.1,1)М) ПР-НТ15-01 ПО1-417 ПО1-410(=3)' 2' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ М 4А100 В6*
2005	9	Е20-708 20-3(А2-(125.1,1-84.1,1)М) ПР-НТ15-01 ПО1-417 ПО1-414(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ М 4А112МА4*
2006	10	Е20-707 20-3(А2-(63.1,1-42.1,1)М) ПР-НТ15-01 ПО1-398 ПО1-409(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4 А80А6*
2007	11	Е20-705 20-1(А2+(25.1,1-23.1,1)М) ПР-НТ15-01 ПО1-393 ПО1-059(=3)' 3' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ М 4АА63В4*
2008	12	Е20-307 5-1' 308,5' ' ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
2009	13	ТПР-НТ06-04 П805(=21)' 308,5' 2,12,1,15' СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ' М2*
2010	14	С130-1387' 308,5,1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЯ И ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
2011	15	Е20-3 1-1' 6*
2012	16	Е20-11 1-2' 50,1' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ ДО 1400ММ*
2013	17	Е20-13 1-3' 18,2' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ. 0,7ММ ПЕРИМ ДО 2000ММ*
2014	18	Е20-14 1-4' 65,4' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ ДО 3600ММ*
2015	19	Е20-15 1-5' 16' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ ДО 4000ММ*
2016	20	Е20-23 1-5' 59,6' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ ДО 4500ММ*
2017	21	Е20-24 1-6' 50' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ. 0,9ММ ПЕРИМ ДО 5200ММ*
2018	22	Е20-656 15-1' 14*
2019	23	Е20-407 7-1' 24*
2020	24	Е20-408 7-1' 24' ' ТО ЖЕ,Р209*
2021	25	Е20-404 7-1' 3*
2022	26	Е20-405 7-1' 2*
2023	27	Е20-406 7-1' 2*
2024	28	Е20-603 14-2' 3' ' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГП1-2*
2025	29	Е20-637 14-7' 20' ' ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЩИЕ П1=1*
2026	30	Е20-637 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П1-2*
2027	31	Е20-640 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П1-3*
2028	32	Е20-643 14-7' 20' ' ТО ЖЕ,П2-1*
2029	33	Е20-638 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П2-2*
2030	34	Е20-641 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П2-3*
2031	35	Е20-641 14-8(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП2-1*
2032	36	Е20-638 14-7(А1,2,1,3М) К=2 К=1,5' 2' ' ТО ЖЕ,ГП5-1*
2033	37	Е20-638 14-7(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП1-1*
2034	38	Е20-522 11-6' 26,8' ' КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕА*
2035	39	С130-888' 26,8' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ*
2036	40	С130-1096' 4,7*
2037	41	Е20-696 18-1' 67,2' ' ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
2038	42	ТПР-НТ10-06 П12-028 ПО ВЕСУ(=21)' 1' 670:595.250.1,1' ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЯ ПЛАТФОРМОЯ ТИП 53' ШТ*
2039	43	Е20-764 27-1(=3)' 6,5*
2040	44	ТПР-НТ23-08-02 П50(=21)' 25' 4.1,1' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ' ШТ*
2041	45	Е20-760 25-1(=3)' 3*
2042	46	Е20-761 25-2(=3)' 5*
2043	47	С130-757' 1' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П*
2044	48	С130-761' 2' ' ТО ЖЕ,КВС9А-П*
2045	49	С130-761' 5' ' ТО ЖЕ,КВС 10А-П*

264-12-249.85 АЛЬБ. IX 4.1

2046	50	Н15=32*
2047	51	Е20-468 9-7' 6*
2048	52	Е20-469 9-9' 1*
2049	53	Е20-458 9-6' 1*
2050	54	Е20-820 34-2' 1' ' КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ТКТ-20*
2051	55	С130-1219(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ТКТ-20*
2052	56	Н15=0' Н21=0*
2053	57	Е15-614 164-8' 268' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА ДВА РАЗА*
2054	58	К' ЗАХАРОВА' ГАНОВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту  
На водоснабжение

клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей с залом на 300 мест

Основание: чертежи № ВК-I по ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,16 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,22 "

Нормативная условно-чистая  
продукция - тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу	10,53 руб.
I м2 общей площади здания	1,85 руб.
I м3 объем здания	0,43 руб.

№ п/п	№ проекту- рантов, УСН, расце- нок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
		в т.ч. зарплата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Холодный водопровод

1	Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.49 п.37	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных легких труб диам.14 мм	м	33,00	1,19	39	- 8	8	-
2	Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.50 п.38	То же, диам.20мм	"	13,00	1,33	17	- 3	3	-
3	Е16-43 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.51 п.39	То же, диам.25мм	"	15,00	1,33	20	- 3	3	-
4	Е16-44 7-3 ССЦ 4.1 р.3	То же, диам.32мм	"	15,00	1,54	23	- 3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.52 П.40								
5.	Е16-46 7-4 ССЦ 4.1 Р.3 П.54 П.42	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	М	65,00	2,14	139	-	19	2
							----- 21		----- 1
6.	Е16-48 7-5 ССЦ 4.1 Р.3 П.56 П.44	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ	М	85,00	2,84	241	-	30	4
							----- 34		----- 1
7.	Е16-69 8-3 ССЦ 4.1 Р.3 П.161 П.46	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ	М	12,00	3,92	47	-	6	1
							----- 7		----- 1
8.	Е16-12 2-1	-ТО ЖЕ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	М	10,00	3,11	51	-	6	1
							----- 7		----- -
9.	Е16-71 8-4	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2ММ	М	3,00	3,08	15	-	2	1
							----- 2		----- -
10.	Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	2,48	4,22	10	-	9	-
							----- 9		----- -
11.	С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЭР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	11,00	0,95	10	-	-	-
							----- -		----- -
12.	С130-79	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	ШТ	3,00	1,17	4	-	-	-
							----- -		----- -
13.	С130-80	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	ШТ	3,00	1,63	5	-	-	-
							----- -		----- -
14.	С130-81	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-
							----- -		----- -
15.	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	КОМПЛ	3,00	1,51	8	-	-	-
							----- -		----- -
16.	ПР-НТ23-0 7	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ 10Б8БК ДИАМ.13ММ	ШТ	1,00	1,59	2	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.1-0021						-		-
17.	Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
18.	Ц11-155-1	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32	ШТ	1,00	2,41	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
19.	С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА УВК-32	ШТ	1,00	36,50	37	-	-	-
							-----		-----
							-		-
20.	Е16-184 16-1	-КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М	ШТ	14,00	47,70	668	-	25	1
							-----		-----
							26		-
21.	ПР-НТ43-0 6 СТР.6	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ	М	140,00	2,03	284	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.	Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	3,00	24,80	74	-	5	1
							-----		-----
							6		-
23.	Е16-119 12-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	6,00	29,00	174	-	10	2
							-----		-----
							12		1
24.	Ц12-802-5 ТЕХ.4. П.2В	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00	8,36	8	-	4	-
							-----		-----
							4		-
25.	ЦЕНА ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00	220,00	220	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26.	Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2	0,34	37,10	13	-	12	-
							-----		-----
							12		-
27.	Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.30ММ	М3	0,90	20,40	18	-	8	-
							-----		-----
							8		-
28.	С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	М3	1,11	19,60	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ	100М2	0,40	81,10	32	-	11	-
							-----		-----
							11		-
30.	С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2'	46,00	0,22	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----	-----	
							-	-	
31.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,40	12,60	5	-	5	-	
						-----	-----	-----	-----
							5	-	
32.С1113-180	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	42,00	0,73	31	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
							-	-	
33.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА	100М2	0,33	60,50	20	-	13	-	
						-----	-----	-----	-----
							13	-	
34.Е15-647 166-3	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2	0,05	37,10	2	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----
							2	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2716	-	186	12	
						-----	-----	-----	-----
							198	3	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	220
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	220
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	192
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1884
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	248
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2304

## РАЗДЕЛ 2, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

35.Е16-41 7-3 ССЦ 4,1 Р.3 П.49 П.37	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	М	5,00	1,19	6	-	1	-	
						-----	-----	-----	-----
							1	-	
36.Е16-42 7-3 ССЦ 4,1 Р.3 П.50 П.38	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	М	7,00	1,33	9	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----
							2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	ЕГ6-И19 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов	шт	12,00	29,00	348	- 24	2I	3 I
38	Пр-нт 23-0-7 п. I-0185	Вентиль муфтовый I5БIII диам. 20мм	"	1,00	1,2I	I	-	-	-
39	ЕГ5-6I4 I64-8	Масляная окраска стальных трубопроводов за 2 раза	I00м2	0,0I	60,50	I	- I	I	-
Всего по разделу 2:					руб.	447	- 28	25	3 I
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	I			
Всего стоимость общестроительных работ					руб.	I			
Стоимость сантехнических работ					руб.	364			
накладные расходы					руб.	48			
плановые накопления					руб.	34			
Всего стоимость сантехнических работ					руб.	446			
Всего по смете:					руб.	3I63	- 226	2II	I5 4
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	220			
Всего стоимость оборудования					руб.	220			
Стоимость общестроительных работ					руб.	I54			
накладные расходы					руб.	25			
плановые накопления					руб.	I4			
Всего стоимость общестроительных работ					руб.	I93			
Стоимость сантехнических работ					руб.	2248			
накладные расходы					руб.	296			
плановые накопления					руб.	206			
Всего стоимость сантехнических работ					руб.	2750			
Главный инженер проекта						Л. А. Лейкин			
Начальник сметного отдела						Р. Н. Иванов			
Исходные данные:									
составил старший инженер						Л. В. Захарова			
/ проверил руководитель группы						Н. В. Гамова			
Перфорация:									
подготовил старший инженер						Т. А. Сергеева			
проверил руководитель группы						З. П. Колесникова			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 8)  
 =====

289	1	Э4830' ИВГ1' ' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
290	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 423 ПОСЕТИТЕЛЯ С ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТ' Р4' ' ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ ' ВК-1 ПО ВК-9' *
291	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
292	4	ХОЛОДНАЯ ВОДОПРОВОД*
293	5	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 33' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИ НКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
294	6	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 13' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
295	7	Е16-43 7-3 (А2=1,12-0,6+0,57#) ССЦ 4.1 Р.3 П.51 П.39' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
296	8	Е16-44 7-3 (А2=1,34-0,77+0,73#) ССЦ 4.1 Р.3 П.52 П.40' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
297	9	Е16-46 7-4 (А2=1,89-1,18+1,11#) ССЦ 4.1 Р.3 П.54 П.42' 65' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
298	10	Е16-48 7-5 (А2=2,6-1,94+1,79#) ССЦ 4.1 Р.3 П.56 П.44' 85' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
299	11	Е16-69 8-3 (А2=2,52-1,76+2,56#) ССЦ 4.1 Р.3 П.161 П.46' 12' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
300	12	Е16-12 2-1' 10' ' ТО ЖЕ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
301	13	Е16-71 8-4' 3' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159.3.2ММ*
302	14	Е16-220 22' 248' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
303	15	С130-78' 11*
304	16	С130-79' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
305	17	С130-80' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
306	18	С130-81' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
307	19	С130-1943' 5*
308	20	ТПР-НТ23-07 П.1-0021(=21)' 1' 1,45.1,1' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ 10686К ДИАМ.15ММ' ШТ*
309	21	Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ*
310	22	С111-155-1(=16)' 1' ' С4ЕТ4ИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32*
311	23	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА УВК-32*
312	24	Е16-184 16-1' 14' ' КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М*
313	25	ТПР-НТ43-06 СТР.6(=21)' 140' 1,85.1,1' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ' М*
314	26	Е16-118 12-2' 3*
315	27	Е16-119 12-2' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
316	28	Ц12-802-5 (А5.1,25) ТФХ.4. П.2В(=16)' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ*
317	29	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 200,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ' ШТ*
318	30	Е15-647 166-3' 34' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА ГРАЗА*
319	31	Е26-16 4-3' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАУАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.30ММ*
320	32	С114-97(.1)' 0,9.1,03.1,2' ' СТОИМОСТЬ МАТОВ*
321	33	Е26-69 13-5' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
322	34	С111-298' 40.1,15' ' СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
323	35	Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
324	36	С1113-180' 40.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
325	37	Е15-614 164-8' 33' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ГРАЗА*
326	38	Е15-647 166-3' 5' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА ГРАЗА*
327	39	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
328	40	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 5' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИ ОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
329	41	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 7' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
330	42	Е16-119 22' 12' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
331	43	ТПР-НТ23-07 П.1-0185(=21)' 1' 1,10.1,1' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1561П ДИАМ.20ММ' ШТ*
332	44	Е15-614 164-8' 0,11.5+0,13,7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ГРАЗА*
333	45	К' ЗАХАРОВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)  
на канализацию

Основание: чертежи № ВК-1 по ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,728 тыс.руб.  
в т.ч.оборудования - тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,43 руб.  
I м2 общей площади  
здания 0,41 руб.  
I м3 объема здания 0,09 руб.

№ пп	№ прейскуранта, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Нормат. условно-чистая продукция	В том числе основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-30 5-1	Трубопроводы чугунные канализационные диам.50 мм	м	35,00	3,21	112	$\frac{16}{16}$	16	-
2	Е16-31 5-2	То же, диам.100 мм	м	30,00	4,59	138	$\frac{16}{16}$	15	I
3	Е16-66 8-1	То же, стальные электросварные диам.45х2,5 мм	м	10,00	1,78	18	$\frac{4}{4}$	4	-
4	Е16-34 6-2	То же, полиэтиленовые высокой плотности диам.110 мм	м	7,00	3,10	22	$\frac{3}{3}$	3	-
5	СИ30-20I3			1,00	-	-	-	-	-
6	СИ30-20I4	То же, диам.100 мм	шт	1,00	2,43	2	-	-	-

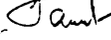
264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
7.	С130-1493	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛИ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00	1,07	1	-	-	-
							-		-
8.	Е16-189 17-2	ВОРОНКИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	ШТ	2,00	0,51	1	-	1	-
							1		-
9.	С130-672	СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	КГ	1,00	0,85	1	-	-	-
							-		-
10.	Е17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	2,00	14,60	29	-	2	-
							2		-
11.	Е17-58 4-1	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ.	7,00	21,20	48	-	10	1
							11		-
12.	Е17-25 1-5	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛ.	4,00	18,70	75	-	5	-
							5		-
13.	Е17-75 5-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	КОМПЛ.	4,00	6,80	27	-	3	-
							3		-
14.	Е17-89 6-4 ПРИМФ4	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ РС10-1	КОМПЛ.	1,00	8,36	8	-	1	-
							1		-
15.	Е20-696 1Р-1	ОПОРЫ ОП-1	100 КГ	0,10	35,90	4	-	1	-
							1		-
16.	Е15-647 166-3	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,24	37,10	9	-	8	-
							8		-
17.	Е15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	728	-	70	2
							7		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ				II			
		накладные расходы				I			
		плановые накопления				I			
		всего стоимость общестроительных работ				13			
		Стоимость сантехнических работ				586			
		накладные расходы				77			
		плановые накопления				52			
		всего стоимость сантехнических работ				715			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил ст.инженер  
 Проверил гл.специалист  
 Перфорация ст.инженер  
 Проверил рук.группы

 Л.Лейкин  
 Р.Иванов  
 Л.Захарова  
 Н.Гамова  
 Т.Сергеева  
 З.Колесникова

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 21)

=====

1268	1	Э1741' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1269	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ' ВК-1 ПО ВК-9*
1270	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
1271	4	Е16-30 5-1' 35' ' ТРУБОПРОВОДЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ*
1272	5	Е16-31 5-2' 30' ' ТО ЖЕ, Д=100ММ*
1273	6	Е16-66 8-1' 10' ' ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=45Х2,5ММ*
1274	7	Е16-34 6-2' 7' ' ТО ЖЕ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЯ ПЛОТНОСТИ Д=110ММ*
1275	8	С130-2013' 1*
1276	9	С130-2014' 1' ' ТО ЖЕ, Д=100ММ*
1277	10	С130-1493' 1*
1278	11	Е16-189 17-2' 2' ' ВОРОНКИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ*
1279	12	С130-672' 1,0' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК*
1280	13	Е17-37 1-10' 2*
1281	14	Е17-58 4-1' 7' ' УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЯ ПОЛОЖКОЯ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ*
1282	15	Е17-25 1-5' 4' ' УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СМЕШИТЕЛЕМ И СИФОНОМ*
1283	16	Е17-75 5-1' 4*
1284	17	Е17-89 6-4(А2-0,82) ПРИМЕ4.' 1' ' РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ РСГО-1*
1285	18	Е20-696 18-1' 10' ' ОПОРЫ ОП-1*
1286	19	Е15-647 166-3' 24' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1287	20	Е15-614 164-8' 3' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
1288	21	КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)  
на водостоки

Основание: чертежи № ВК-1 по ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,317 тыс.руб.  
в т.ч.оборудования - тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

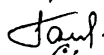
Стоимость на:

Расчетную единицу 1,06 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,18 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расце- нсий и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерен.	Коли- чество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистая продук- ция	В том числе основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-31 5-2	Трубопроводы чугунные канализационные диам.100 мм	м	25,00	4,59	115	<u>13</u>	12	<u>1</u>
2	Е16-34 6-2	То же, полиэтиленовые высокой плот- ности диам.110 мм	м	25,00	3,10	78	<u>9</u>	9	-
3	С130-2014	Ревизии диаметром 100 мм к чугун- ным канализационным трубам	шт	2	2,43	5	-	-	-
4	Е16-188 17-1	Воронки водосточные ВР-9	шт	4	2,28	9	<u>9</u>	7	<u>1</u>
5	Пр-нт 24-67-09 п.1-001	Стоимость воронок	шт	4	12,32	49	-	-	-
6	Е15-647	Окраска чугунных труб лаком за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,12	37,10	4	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I66-3							4		1
Всего по смете						317	4	32	317
В том числе:							35		1
стоимость общестроительных работ						4			
накладные расходы						1			
всего стоимость общестроительных работ						5			
стоимость сантехнических работ						256			
накладные расходы						34			
плановые накопления						22			
всего стоимость сантехнических работ						312			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил ст.инженер  
 Проверил гл.специалист  
 Перфорация ст.инженер  
 Проверил рук. группы

 Л. Лейкин  
 Р. Иванов  
 Зам - Л. Захарова  
 Н. Гамова  
 Т. Сергеева  
 З. Колесникова

264-12-249 85 АЛБ.1Х 4.Т

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.\* 20)

\*\*\*\*\*

1258	1	Э1742' И8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1259	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ВОДОСТОКИ' ВК -1 ПО ВК-9*
1260	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
1261	4	Е16-31 5-2' 25' ' ТРУБОПРОВОДЫ 4УГУИНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ*
1262	5	Е16-34 6-2' 25' ' ТО ЖЕ,ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЯ ПЛОТНОСТИ Д=110ММ*
1263	6	С130-2014' 2*
1264	7	Е16-188 17-1' 4' ' ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР-9*
1265	8	ТПР-МТ 24-07-08 П1-001(=21)' 4' 11,2.1.1' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК' ШТ*
1266	9	Е15-647 166-3' 12' ' ОКРАСКА 4УГУИНЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1267	10	КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б 8

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)  
на приобретение и монтаж электроосвещения ниже отм. 0.00

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

в) строительных работ—0,094 тыс.руб.

Сметная стоимость 0,411 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,004 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,313 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 1,37 руб.

I м2 общей площади здания 0,24 руб.

I м3 объем здания 0,38 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Оборудование

I	I504-I011	Выключатель автоматический число полюсов?—3, номинальный ток А63, исполнение распепителей М.Т. номинальный ток А 1,6, 2,5 4,6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б—ЭСТУЗ АП50Б—ЭМЗТУ 16-522.139-78	шт	1,00	3,95	4	-	-	-
		Всего по разделу	I		руб.	4	-	-	-
		в том числе:			руб.	4			
		стоимость оборудования			руб.	4			
		Всего стоимость оборудования			руб.	4			

## Раздел 2. Материалы

264-12-248.85 АЛБС.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
2.29-09-01	«СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ ИСПОЗ АСП.12 П.637 К=0.98	шт	6,00	2,04	12	-	-	-	-
3.С153-19	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ ИСП09-200/Р50-03-02	шт	6,00	3,26	20	-	-	-	-
4.С153-140	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА ИПО20.100/Р2.0-02УХЛ4	шт	10,00	2,22	22	-	-	-	-
5.64-01-15 1-40	«ТО ЖЕ, АРТ.38	шт	1,00	3,06	5	-	-	-	-
6.15-07-01 П.16	«ТО ЖЕ, ПО-02	шт	3,00	3,08	9	-	-	-	-
7.С153-265	«ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	0,10	0,99	1	-	-	-	-
8.С153-276	«ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	1,60	1,08	2	-	-	-	-
9.С153-283	«ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16.545.215-78	10шт	0,30	2,56	1	-	-	-	-
10.С153-284	«ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10шт	0,40	1,44	1	-	-	-	-
11.С153-307	«ЛАМПЫ МОЗ6-25	10шт	0,10	0,88	1	-	-	-	-
12.С153-17	«ЛАМПА РИЗОВАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	шт	2,00	3,24	6	-	-	-	-
13.1517-2218	«ШТОК. ПРОМЫШЛЕННЫЙ 70УХ400У150ММ=ОЩР-7<1 ОСТ 8709-76==	шт	1,00	54,88	55	-	-	-	-
14.С156-240	«ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	2,00	13,70	27	-	-	-	-

264-12-249.85 АМБ.1Х Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.0156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	ШТ		26,00	0,66	17	-	-	-
16.2405-1338	-КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ		0,01	64,381	1	-	-	-
17.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-02-6-220	ШТ		1,00	0,51	1	-	-	-
18.ЗАВОД ЭЛЕКТРОПУ ЛБТ	-ТО ЖЕ,С2-02-С-220	ШТ		1,00	1,00	1	-	-	-
19.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-ТО ЖЕ,0-4-1Р44-01-6/220	ШТ		7,00	0,60	4	-	-	-
20.04-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М		0,20	333,56	67	-	-	-
21.ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ		2,00	9,90	20	-	-	-
22.0152-228	-ПРОВОД АПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ	1000М		0,50	28,40	14	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	309	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	287
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	309

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

23.ЦР-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ		1,00	2,88	3	-	1	-
-------------	---	----	--	------	------	---	---	---	---

264-12-249.85 ЛМБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	4	"	1	"
							-----		-----
							1		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

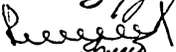
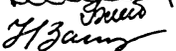
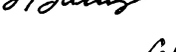
=====

24.E21-129	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,11	85,20	9	"	3	"
						-----	3	-----
25.E21-125	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ.	0,15	88,70	13	"	5	6
						-----	11	-----
26.E21-113	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,07	11,30	1	"	1	"
						-----	1	-----
27.E21-114	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,01	13,30	1	"	"	"
						-----	"	-----
28.E21-121	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.	0,01	23,00	1	"	"	"
						-----	"	-----
29.E21-151	УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОЩВ-12 ИЛИ ОЩ-12	100ШТ	0,01	298,00	3	"	2	"
						-----	2	-----
30.E21-152	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,02	124,00	2	"	2	"
						-----	2	-----
31.E21-84	ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М. В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	2,00	6,80	14	"	9	"
						-----	9	-----
32.E21-93	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	100М	2,00	3,28	7	"	6	"
						-----	6	-----



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего стоимость общестроительных работ			руб.			5			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил ст. инженер  
 / Проверил рук. группы  
 Перфорация:  
 Подготовил ст. инженер  
 Проверил рук. группы

 Л.И. Кудрейко  
 Р.Н. Иванов  
 Л.В. Блинов  
 М.А. Трушечкина  
  
 Т.А. Сергеева  
 З.П. Колесникова

264-12-249.85 Альб. 1А 4.Г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 16)

=====

1098	1	Э1936' Н9В1Г'' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1099	2	Ю' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' Р4' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЗАКАЗНАЯ СП ЕЦИФИКАЦИЯ*
1100	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
1101	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1102	5	1504-1011(=14)' 1*
1103	6	РМАТЕРИАЛЫ*
1104	7	Т29-09-01 ДОП.12 П.637 К=0,98(Н9=1,099)(=13)' 6' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ НСП02' ШТ*
1105	8	С153-19' 6*
1106	9	С153-140' 10*
1107	10	Т64-01-15 1-40(Н9=1,099)(=13)' 1' 4,6' ТО ЖЕ, АРТ.38' ШТ*
1108	11	Т15-07-01 П.16(Н9=1,099)(=13)' 3' 2,8' ТО ЖЕ, ПО-02' ШТ*
1109	12	С153-265' 1*
1110	13	С153-276' 16*
1111	14	С153-283' 5*
1112	15	С153-284' 4*
1113	16	С153-307' 1*
1114	17	С153-17' 2' ' ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ*
1115	18	1517-2218(Н9=1,076)(=13)' 1*
1116	19	С156-240' 2*
1117	20	С156-80' 26*
1118	21	2405-1338(Н9=1,073)' 9*
1119	22	ТНОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ(Н9=1,082)(=13)' 1' 0,47' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-02-6-220' ШТ*
1120	23	ТЗАВОД ЭЛЕКТРОПУЛЬТ(Н9=1,082)(=13)' 1' 0,92' ТО ЖЕ, С2-02-С-220' ШТ*
1121	24	ТНОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ(Н9=1,082)(=13)' 7' 0,55' ТО ЖЕ, 0-4-1Р44-01-6/220' ШТ*
1122	25	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 200' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
1123	26	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 2' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
1124	27	С152-228' 500' ' ПРОВОД АПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ*
1125	28	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1126	29	ЦВ-525-2' 1*
1127	30	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1128	31	Е21-129' 11*
1129	32	Е21-125' 15*
1130	33	Е21-113' 7*
1131	34	Е21-114' 1*
1132	35	Е21-121' 1*
1133	36	Е21-151' 1*
1134	37	Е21-152' 2*
1135	38	Е21-84' 200*
1136	39	Е21-93' 200*
1137	40	Е21-98' 300*
1138	41	С1113-61(=17)' 6' ' КЛЕЯ БМК*
1139	42	КИВАНОВ' БЛИНОВА' ТРУШЕ4КИНА' СЕРГЕЕВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300мест)  
на приобретение и монтаж электроосвещения выше отм. 0,00

Основание: Заказная спецификация  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,786 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) оборудования 0,505 тыс.руб.  
б) монтажных работ 6,403 тыс.руб.  
в) строительных работ 0,878 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу 25,95 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 4,57 руб.  
I м<sup>3</sup> объем здания 1,25 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и пр.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:		
								основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Оборудование										
1.	I504-422I	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового реле-МНП-1210СТ	шт	5,00	3,60	18	-	-	-	-
2.	I504-18093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50,60Гц, 220В, Н.Ток 10А предназна- чен для пристройки к любой ровной поверхности количест- во толкателей 2ПКЕ212- -2УЗТУ 16-526.216-78	"	10,00	1,95	19	-	-	-	-
3	I6-01-2 2-198 к=0,87 к=1,02	Выпрямительный агрегат ВСА-5П	"	1,00	58,88	59	-	-	-	-
4	I70I-8037	Счетчик активной энергии САЧ-И672И	"	1,00	10,50	11	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБЕ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	КАЛЬКУЛЯЦ	ЯЩИК НАВЕСНОМ 1Я-0	К-Т	1,00	185,94	186	-	-	-
	№1						-----		-----
							-		-
6.	15-17	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬЩИЯ ПР11-3011	ШТ	1,00	83,60	84	-	-	-
	1-272						-----		-----
	1-280						-		-
	15-04								
	01-058								
	01-072								
7.	1511-1012	БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ	ШТ	3,00	28,00	34	-	-	-
		СТАРТЕРНЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЯ, АВТОБУСОВ,					-----		-----
		ТРАКТОРОВ, ДОРОЖНЫХ И					-		-
		СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИИ:6СТ-75ЭР							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	505	-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	461
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	9
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	505

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

8.	1505-11050	ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,00	18,96	19	-	-	-
		ПОНИЖАЮЩИЯ=ОСМ-0,63 УЗ					-----		-----
							-		-
9.	20-09-01	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ НСПО2	ШТ	4,00	2,04	8	-	-	-
	ДСП.12						-----		-----
	П 637						-		-
	К=0,98								
10.	С153-19	СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	4,00	3,26	13	-	-	-
		ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ТИПА С					-----		-----
		ЗАЩИТНОЯ СЕТКОЯ И СТЕКЛОМ					-		-
		НСП09-200/Р50-03-02							
11.	С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ	ШТ	2,00	2,22	4	-	-	-
		СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЯ ФОРМЫ ТИПА					-----		-----
		НПО20.100/Р2.0-02УХЛ4					-		-
12.	С153-138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ	ШТ	10,00	2,60	26	-	-	-

264-12-249.85 АЛБГ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4									
13.64-01-15 1-40	ТО ЖЕ, АРТ.38	ШТ		14,00	5,06	71	-	-	-	
14.1507-3059	СВЕТИЛЬНИК=ЛВ001-4Х20/ПО1УХЛ4=	ШТ		29,00	26,05	755	-	-	-	
15.С153-167	СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ, ТИПА УСП-5-2Х40УХЛ4	ШТ		137,00	14,80	2028	-	-	-	
16.64-02-10 П.1	ТО ЖЕ, ВЛ-1-1Х20	ШТ		4,00	12,35	49	-	-	-	
17.1507-1154	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ		9,00	36,60	329	-	-	-	
18.С153-230	ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ		13,30	5,38	72	-	-	-	
19.С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ		30,60	7,20	220	-	-	-	
20.С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10ШТ		43,90	1,42	62	-	-	-	
21.С153-265	ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		1,40	0,99	1	-	-	-	
22.С153-276	ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		0,50	1,08	1	-	-	-	
23.С153-283	ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16, 545.215-78	10ШТ		0,30	2,56	1	-	-	-	
24.С153-284	ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ		0,10	1,44	1	-	-	-	
25.С153-307	ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ		2,50	0,88	2	-	-	-	

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.С153-308	«ЛАМПЫ МОЗ6-40		10ШТ	0,20	0,83	1	-	-	-
27.С153-17	«ЛАМПА РУ4НАЯ ПЕРЕНОСНАЯ		ШТ	4,00	3,24	13	-	-	-
28.С154-162	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С-56		ШТ	2,00	0,16	1	-	-	-
29.КАЛЬКУЛЯЦ ИФ2	«ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ		ШТ	1,00	116,61	117	-	-	-
30.1517-2217	«ШИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 550X400X150ММ«ОШВ-6ГОСТ 8709-76»»		ШТ	3,00	38,74	116	-	-	-
31.С156-240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25		ШТ	4,00	13,70	55	-	-	-
32.С156-80	«КОРОбКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3		ШТ	225,00	0,66	149	-	-	-
33.2405-1338	«КОРОбКА«У196ГОСТ8594-70»		1000ШТ	0,07	64,38	5	-	-	-
34.С153-226	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЯ ВыхОА СУВ-МУ3		ШТ	7,00	2,71	19	-	-	-
35.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	«ВНКЛЮ4АТЕЛЬ С1-02-6-220		ШТ	16,00	0,51	8	-	-	-
36.ЗАВОД ЭЛЕКТРОПУ ЛЪТ	«ВНКЛЮ4АТЕЛЬ С2-02-С-220		ШТ	9,00	1,00	9	-	-	-
37.ТОЖЕ	«ТО ЖЕ, С9-01-С-220		ШТ	3,00	1,35	4	-	-	-
38.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	«ТО ЖЕ, 0-4-1Р44-01-6/220		ШТ	12,00	0,60	7	-	-	-
39.С154-165	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02		ШТ	31,00	0,70	22	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.2405-1352	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-614	ШТ	8,00	5,04	40	-	-	-	-
41.0113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	150,00	0,31	47	-	-	-	-
42.05-03 8-0124	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М	1,75	333,56	584	-	-	-	-
43.ТОЖЕ 8-0125	ТО ЖЕ, 25ММ	1000М	0,02	527,24	11	-	-	-	-
44.ТОЖЕ 8-0127	ТО ЖЕ, 40ММ	1000М	0,02	1076,00	22	-	-	-	-
45.ТОЖЕ 8-0335	МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ	20,00	9,90	198	-	-	-	-
46.С152-228	ПРОВОДА АПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ	1000М	3,50	28,40	99	-	-	-	-
47.15-09 АСП.14	ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 2,0ММ.КВ	1000М	0,60	23,46	14	-	-	-	-
48.С152-229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,55	34,90	19	-	-	-	-
49.С152-230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,55	45,60	25	-	-	-	-
50.С152-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0,04	105,00	4	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.С152-233	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25	1000М		0,05	149,00	7	-	-	-
52.С152-242	ПРОВОДА ПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ	1000М		0,55	38,10	21	-	-	-
53.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, ММ2:2Х2,5	1000М		0,20	49,20	10	-	-	-
54.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, ММ2:3Х2,5	1000М		0,10	71,00	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	5722	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5296
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	5293
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	426
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5722

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

55.ЦР-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	5,00	3,40	17	-	7	-
56.ЦР-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	10,00	1,99	20	-	11	-
57.ЦР-105-1	ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВСА-5А	ШТ	1,00	16,00	16	-	16	-

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.ЦВ-613=2	=СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ		100ШТ	0,01	66,20	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
59.ЦКАЛЬКУЛЯЦОЯЩИК 1Я-0			К-Т	1,00	14,33	14	-	7	1
.1							-----		-----
							8		-
60.ЦВ-572=4	=МОНТАЖ ПР		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							-----		-----
							3		-
61.ЦВ-574=23	=ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		ШТ	4,00	1,14	5	-	3	-
							-----		-----
							3		-
62.ЦВ-122=6	=БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМКОСТЬ, А.4, ДО:7		БЛОК	3,00	1,19	4	-	2	-
							-----		-----
							8		-
63.ЦА-125=2	=ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЯ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ		ШТ	1,00	59,60	60	-	58	-
							-----		-----
							58		-
64.ЦКАЛЬКУЛ.2=ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ			ШТ	1,00	24,72	25	-	11	1
							-----		-----
							12		-
65.Ц11-582-2	=КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-614		ШТ	8,00	1,04	8	-	6	-
							-----		-----
							6		-
66.ЦЕ-54-2	=ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ТРЕХФАЗНЫ		ШТ	1,00	2,44	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
67.ЦВ-620=10	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 4		100ШТ	0,29	306,00	89	-	28	41
							-----		-----
							69		13
68.ЦВ-604=4	=ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗДА ПОДЪЕЗДА И Т.П.		100ШТ	0,07	83,40	6	-	3	2
							-----		-----
							5		1
69.ЦВ-407=1	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		100М	0,20	79,20	16	-	7	7
							-----		-----
							14		2
70.ЦВ-407=8	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ		100М	1,30	65,70	59	-	37	10
							-----		-----
							47		4

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.Ц8-91-6	«КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,28	377,00	106	»	9	7
							----- 10		----- »
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	681	»	207	64
							----- 271		----- 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	453
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	157
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	64
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	207
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	227
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	178
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	681

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

72.Е21-129	«МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.		0,26	85,20	22	»	8	»
							----- 8		----- »
73.Е21-125	«МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ.		0,08	88,70	7	»	3	3
							----- 6		----- 1
74.Е21-135	«МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.		1,50	99,50	149	»	85	85
							----- 130		----- 15
75.Е21-115	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.		0,12	11,30	1	»	1	»
							----- 1		----- »
76.Е21-114	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.		0,16	13,30	2	»	2	»
							----- 2		----- »
77.Е21-121	«БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.		0,12	23,00	3	»	2	»
							----- 2		----- »
78.Е21-119	«УСТАНОВКА ШТРЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.		0,33	12,90	4	»	3	»
							----- 3		----- »
79.Е21-150	«УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100,	100ШТ		0,03	238,00	7	»	6	»
							-----		-----

264-12-249.85 ААББ.1Х 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СЕРИИ ОЩВ-6 ИЛИ ОЩ-6						6		-
80.E21-152	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,04	124,00	5	-		3	-
							3		
81.E21-81	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	0,60	34,40	14	-		10	2
							12		1
82.E21-83	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,05	39,70	2	-		1	-
							1		
83.E21-84	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	17,30	6,80	118	-		80	3
							83		2
84.E21-86	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,15	16,40	2	-		2	-
							2		
85.E21-93	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	100М	16,20	3,28	53	-		45	4
							49		3
86.E21-94	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	100М	3,00	4,56	14	-		10	3
							13		1
87.E21-95	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100М	0,10	6,67	1	-			
88.E21-96	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ <sup>2</sup>	100М	0,10	8,88	1	-		1	-
							1		
89.E21-98	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	100М	30,30	1,47	65	-		41	-
							41		
90.E21-99	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	8,00	1,69	14	-		12	-

264-12-249.85 АЛБ.1Х Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>						12		-
91.E21-100	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100М		0,30	3,08	1	-	1	-
							1		-
92.E21-101	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ <sup>2</sup>	100М		0,40	3,14	1	-	1	-
							1		-
93.E21-104	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М		3,00	6,60	20	-	16	-
							16		-
94.C1113-61	-КЛЕЙ БМК	КГ		49,00	0,80	39	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	878	-	333	60
							393		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	686		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	89		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	37		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	333		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	356		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	289		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	836		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	7786	-	540 124
			664	43

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	461
--------------------------	-----	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		запасные части				9			
		тара и упаковка				9			
		транспортные расходы				18			
		заготовительно-складские расходы				5			
		комплектация				3			
		всего стоимость оборудования				505			
		стоимость монтажных работ				6235			
		материалы				246			
		эксплуатация машин				81			
		заработная плата машинистов				43			
		основная заработная плата				540			
		всего заработная плата				583			
		стоимость материалов и конструкций				5293			
		накладные расходы				467			
		плановые накопления				537			
		всего стоимость общестроительных работ				7239			
		стоимость общестроительных работ				39			
		плановые накопления				3			
		всего стоимость общестроительных работ				42			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил ст.инженер  
 /Проверил рук. группы  
 Перфорация:  
 Подготовил ст.инженер  
 Проверил рук. группы


Л.И.Кудрейко  
 Р.Н.Иванов  
 Л.В.Блинова  
 М.А.Трушечкина


Т.А.Сергеева  
 З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М.= 13)

964	1	Э1934' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
965	2	Ю' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСВЕТИТЕЛЕМ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' Р4' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЗАКАЗНАЯ СП ЕЦИФИКАЦИЯ*
966	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
967	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
968	5	1504-4221(=14)' 3*
969	6	1504-18093(=14)' 10*
970	7	T16-01-2 2-198 К=0,87 К=1,02(=14)' 1' 56,4.0,87.1.2' ВПРЯМНИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ВСА-5А' ШТ*
971	8	1701-8037' 1*
972	9	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ1(=14)' 1' 185,96' ЯЩИК НАВЕСНОЙ 1Я-0' К=Т*
973	10	T15-17 1-272 1-280 15-04 01-058 01-072(=14)' 1' 83,6' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3011' ШТ*
974	11	1511-1012' 3*
975	12	РМАТЕРИАЛЫ*
976	13	1505-11050(Н9=1,077)(=13)' 1*
977	14	T29-09-01 ДОП.12 П.637 К=0,98(Н9=1,099)(=13)' 4' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ ИСП02' ШТ*
978	15	C153-19' 4*
979	16	C153-140' 2*
980	17	C153-138' 10*
981	18	T64-01-15 1-40(Н9=1,099)(=13)' 16' 4,6' ТО ЖЕ, АРУ.38' ШТ*
982	19	1507-3059(Н9=1,099)' 29*
983	20	C153-167' 137*
984	21	T64-02-10 П.1(Н9=1,099)(=13)' 4' 11,24' ТО ЖЕ, ВЛ-1-1Х20' ШТ*
985	22	1507-1154(Н9=1,099)' 9*
986	23	C153-230' 133*
987	24	C153-231' 306*
988	25	C153-231' 439*
989	26	C153-265' 14*
990	27	C153-276' 5*
991	28	C153-283' 3*
992	29	C153-284' 1*
993	30	C153-307' 25*
994	31	C153-308' 2*
995	32	C153-17' 4' ' ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ*
996	33	C154-162' 2' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С=56*
997	34	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ2(Н9=1,072)(=13)' 1' 108,78' ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ' ШТ*
998	35	1517-2217(Н9=1,076)(=13)' 3*
999	36	C156-240' 4*
1000	37	C156-80' 225*
1001	38	2405-1338(Н9=1,073)' 73*
1002	39	C153-226' 7*
1003	40	ТНОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ(Н9=1,082)(=13)' 16' 0,67' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-02-6=220' ШТ*
1004	41	ТЗАВОД ЭЛЕКТРОПУЛЬТ(Н9=1,082)(=13)' 9' 0,92' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С2-02-С=220' ШТ*
1005	42	ТТОЖЕ(Н9=1,082)(=13)' 3' 1,25' ТО ЖЕ, С9-01-С=220' ШТ*
1006	43	ТНОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ(Н9=1,082)(=13)' 12' 0,55' ТО ЖЕ, 0-4-1Р44-01-6/220' ШТ*
1007	44	C154-165' 31' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц=2-С=02*
1008	45	2405-1352(Н9=1,073)' 8' ' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У=616*
1009	46	C113-14(.1)(=13)' 150*
1010	47	T05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 1750' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
1011	48	ТТОЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(=13)' 20' 690' ТО ЖЕ, 25ММ' 1000М*
1012	49	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 20' 1000' ТО ЖЕ, 40ММ' 1000М*
1013	50	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 20' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КР*
1014	51	C152-228' 3500' ' ПРОВОД АПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ*
1015	52	T15-09 ДОП.14(Н9=1,116)(=13)' 600' 21' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 2,0ММ.КВ' 1000М*
1016	53	C152-229' 550*
1017	54	C152-230' 550*
1018	55	C152-232' 40*

264-12-249.85 АЛБ. IX 4.1

1019	56	С152-233' 50*
1020	57	С152-242' 550' ' ПРОВОД ПВ-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ*
1021	58	С152-196' 200*
1022	59	С152-199' 100*
1023	60	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1024	61	Ц8-531-4' 5*
1025	62	Ц8-529-5' 10*
1026	63	Ц8-105-1' 1' ' ВМПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВСА-5А*
1027	64	Ц8-613-2' 1*
1028	65	ЦТКАЛЬКУЛЯЦ.1(=7)' 1' 14,33#7,43#0,79#0,28' ЯЩИК 1Я-0' К-Т' ' 1.11,3*
1029	66	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ПР*
1030	67	Ц8-574-23' 4*
1031	68	Ц8-122-6' 3*
1032	69	Ц8-125-2' 1*
1033	70	ЦТКАЛЬКУЛ.2(=7)' 1' 24,72#10,76#0,79#0,28' ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ' ШТ' ' 1.30.4*
1034	71	Ц11-582-2' 8' ' КОРОБКА КЛЕМНАЯ У-614*
1035	72	Ц8-56-2' 1*
1036	73	Ц8-620-10' 29*
1037	74	Ц8-604-4' 7*
1038	75	Ц8-407-1' 20*
1039	76	Ц8-407-8' 130*
1040	77	Ц8-91-4' 0,28*
1041	78	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1042	79	Е21-129' 26*
1043	80	Е21-125' 8*
1044	81	Е21-135' 150*
1045	82	Е21-113' 12*
1046	83	Е21-114' 16*
1047	84	Е21-121' 12*
1048	85	Е21-119' 33*
1049	86	Е21-150' 3*
1050	87	Е21-152' 4*
1051	88	Е21-81' 40*
1052	89	Е21-83' 5*
1053	90	Е21-84' 1730*
1054	91	Е21-86' 15*
1055	92	Е21-93' 1620*
1056	93	Е21-94' 300*
1057	94	Е21-95' 10*
1058	95	Е21-96' 10*
1059	96	Е21-98' 3030*
1060	97	Е21-99' 800*
1061	98	Е21-100' 30*
1062	99	Е21-101' 40*
1063	100	Е21-104' 300*
1064	101	С1113-61(=17)' 49' ' КЛЕЯ БМК*
1065	102	КИВАНОВ' БЛИНОВА' ТРУШЕЧКИНА' СЕРГЕЕВА*

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

## СТОИМОСТИ ЯЩИКА НАВЕСНОГО ИЯ-0

№ шп	Обосно- вание расценки	Наименование	Един. изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					оборудо- вания мате- риал	завод- ского монт. (изго- товле- ние)	монтаж работ	основ- ная зарпла- та	эксплуат. машин з/плата по экс- плуатац. машин	обору- дован. мате- риал	завод- ского монт. (изго- товле- ние)	монтаж работ	основная зарплата	эксплуат. машин з/плата по экс- плуации машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 I-II4 8-572-4	Ящик размером 800x600x350	шт	I	-	38,0	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	-	38,0	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28
		Установлено:												
2	I5-04 0I-059 8-574-I8	Выключатель автомати- ческий АЕ2034	"	2	4,8	1,05	0,23	0,11	-	9,60	2,10	0,46	0,22	-
3	То же 0I-058 0I-072 8-574-23	То же, АЕ2035	"	2	9,55	2,7	1,14	0,78	-	19,10	5,40	2,28	1,56	-
4	"- 0I-060 0I-073	То же	"	I	14,45	2,7	1,14	0,78	-	14,45	2,7	1,14	0,78	-
5	"- I2-049 I-429 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2-360	"	I	5,1	3,75	1,19	0,73	-	5,1	3,75	1,19	0,73	-
6	"- 05-032 I-388 8-574-36	Контактор МК-I-2IY3	"	2	31,5	0,65	0,94	0,46	-	63,0	1,30	1,88	0,92	-
7	I7-0I доп. 2 03-436 I-473 8-574-54	Вольтметр МЗ8I	"	I	11,5	0,9	0,46	0,32	-	11,5	0,9	0,46	0,32	-
8	36-05 2-0432 R=0,87 I5-I7 I-422 8-574-56	Сопротивление ПЭВР-25	"	2	0,23	0,65	0,55	0,33	-	0,46	1,30	1,10	0,66	-
9	I5-07 5-047 I5-I7 I-48I 8-574-56	Арматура сигнальная АС110-IY2	"	2	0,33	0,75	0,55	0,33	-	0,66	1,50	1,10	0,66	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I2	I3	I4	I5
IO	I5-I7 I-496	Клеммы	шт	10	-	0,4	-	-	-	-	4,0	-	-	-
II	-"- I-505	Таблички	шт	4	-	0,28	-	-	-	-	I,I2	-	-	-
Итого:										123,87	62,07	14,33	7,43	0,79 0,28
										185,94				

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б 2

СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШКАФОВ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ (со шкафом ввода)

№ ш	Обоснование расценки	Наименование	Еди- ни- ца из- ме- ре- ния	Ко- ли- чес- тво	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					обору- дование материал	завод- ского монт. (изго- товле- ние)	монтаж работ	основ- ная зараб. плата	эксплуат. з/плата машин	обору- дова- ния материал	завод монт. (изго- товле- ние)	монтаж. работ	основная зарплата	эксплуат. машин з/плата эксплуат. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 поз. I-102 8-572-А	Шкаф ввода разм. 450x800x450	шт	1	-	16,3	4,72	1,58	0,79 0,28	-	16,3	4,72	1,58	0,79 0,28
2.	-"- I-067 8-126-7	Шкаф металлический разм. 1900x800x600	"	1	-	76,0	11,0	9,21	-	-	76,0	11,0	9,21	-
3.	Сб.СРСЦ ч. I стр. 57 п. 78	Подставки под аккумуляторы из дерева	м3	0,06	79,7	-	-	-	-	4,78	-	-	-	-
4.	8-127-I	Доска проходная из асбестоцементной плиты 160x240x20	шт	1	-	-	11,2	1,81	-	-	-	11,2	1,81	-
5.	15-09 табл. 5-007	Провод марки ПРТИ сечен. 50 кв.мм	1000 м	0,015	780	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-
Итого:										16,48	92,3	24,72	10,76	0,79 0,28
										108,78				

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)  
на приобретение и монтаж постановочного освещения

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,385 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,959 тыс.руб.

б) монтажных работ 6,418 тыс.руб.

в) прочие затраты 0,008 тыс.руб.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 24,62 руб.

I м2 общей площади здания 4,33 руб.

I м3 объем здания 1,01 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел I. Оборудование

I	I5-17 I-273 I5-04 01-235 01-261 I5-04 01-059 I5-17 I-279 I5-04 01-058 01-272 I5-17 I-280	Пункт распределительный ПРП-3020-21УЗ	шт	1,00	212,10	212	-	-	-
Всего по разделу I					руб.	234	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ.1Х 4.Т

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	212
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	4
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	234

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА

2.57-07-21 1-32	РАМПА-СОФИТ-ПОДСВЕТ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ УСРП-43	ШТ	6,00	18,66	112	-	-	-
3.ТОЖЕ 1-26	ПРОЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-05-150М	ШТ	4,00	22,86	91	-	-	-
4.ТОЖЕ 1-25	ТОЖЕ ПР-05-115М	ШТ	4,00	31,08	124	-	-	-
5.ТОЖЕ 1-34	ПОДСВЕГ НИЖНИЙ НП-0,5	ШТ	6,00	5,12	31	-	-	-
6.ТОЖЕ 1-20	СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА СВТУ-0,4	ШТ	2,00	150,00	300	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	725	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	658
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	13
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	14
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	725

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

264-12-249.85 АЛББ. I X Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.С154-85	«ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ППЗ-100/МЗМ1 36,67СТАЛЬ	ШТ	1,00	39,80	40	-	-	-	-
8.57-07-21 1-13	«ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРЛ-1КЛ	ШТ	8,00	162,60	1301	-	-	-	-
9.ТОЖЕ 1-23	«СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТГ-0,5	ШТ	48,00	50,95	2446	-	-	-	-
10.С153-19	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОДАВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	6,00	3,26	20	-	-	-	-
11.С153-328	«ЛАМПЫ ЭК220-300	10ШТ	2,40	11,00	26	-	-	-	-
12.С153-341	«ЛАМПЫ ПЖ220-600	10ШТ	1,40	37,70	53	-	-	-	-
13.С153-284	«ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,60	1,44	1	-	-	-	-
14.57-07-21 2-10	«ОБОИМА СЪЕМНАЯ ОСК-2-150М	ШТ	2,00	38,95	78	-	-	-	-
15.ТОЖЕ 2-03	«ПРИСТАВКА ПРОЕКЦИОННАЯ ПП-2	ШТ	2,00	23,80	48	-	-	-	-
16.ТОЖЕ 2-02	«ТОЖЕ ПРЭ-1М	ШТ	2,00	96,30	193	-	-	-	-
17.ТОЖЕ 2-17	«ШТАТИВ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ШТУ-1	ШТ	2,00	6,47	13	-	-	-	-
18.ТОЖЕ 2-18	«ТОЖЕ ШТУ-2	ШТ	2,00	7,05	14	-	-	-	-
19.ТОЖЕ 2-19	«ШТАТИВ-ПОДАСТАВКА ШП	ШТ	2,00	4,01	8	-	-	-	-
20.06-02 41 СТР63	«СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫЙ КС-1	М2	2,00	22,94	46	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	ТОЖЕ СТР68	→ТОЖЕ СИНИИ СС-1	М2	2,00	23,27	67	-	-	-
22.	ТОЖЕ СТР65	→ТОЖЕ ЖЕЛТЫИ ЖС-1	М2	2,00	24,04	48	-	-	-
23.	ТОЖЕ СТР68	→ТОЖЕ ГОЛУБОИ СС-2	М2	2,00	23,27	67	-	-	-
24.	ТОЖЕ СТР70	→ТОЖЕ УВИДЕЛЕНИИ УФС-2	М2	1,00	11,86	12	-	-	-
25.	НОМЕНКЛ.З -ДА ЭСТОПЛАСТ	→РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ РШ-Ц-2-0-50-100/200	ШТ	8,00	0,81	6	-	-	-
26.	24-05 1-346 15-04 АСП35 17-332 17-333 15-17 1-453	→СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ-30 В КОРОБКЕ	ШТ	2,00	3,08	6	-	-	-
27.	57-07-21 2-12	→ШТЕПСЕЛЬНЫИ ТЕАТРЬЛЫИИ РАЗЪЕМ ШТС-40П	ШТ	4,00	3,52	14	-	-	-
28.	С113-14	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОИ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	130,00	0,31	40	-	-	-
29.	С113-17	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОИ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	М	70,00	0,67	47	-	-	-
30.	С152-243	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОИ ЖИЛОИ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,36	51,50	19	-	-	-
31.	С152-244	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	0,12	75,70	9	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :4					-		-
32.С152-247	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :16	1000М		0,35	263,00	92	-	-	-
33.КАЛЬКУЛЯЦ	-КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШКГ-2	ШТ		4,00	30,60	122	-	-	-
СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ КРПГ И КРПТ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ ЗАРЯДКИ СВЕТИЛЬНИКОВ И ПРОЖЕКТОРОВ									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	5180	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4796
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4796
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	384
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5180

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

34.Ц8-572-4	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3020-21УЗ	ШТ		1,00	4,72	5	-	2	1
35.Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ		12,00	0,23	3	-	1	-
36.Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ		2,00	1,14	2	-	2	-
37.Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ		1,00	1,77	2	-	1	-
38.Ц8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	ШТ		1,00	3,37	3	-	1	-





I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В том числе:

стоимость прочих работ  
всего стоимость прочих работ

8  
8

Всего по смете

7385

—  
479

442

37  
12

В том числе:

стоимость оборудования  
запасные части  
таря и упаковка  
транспортные расходы  
заготовительно-складские расходы  
комплектация  
всего стоимость оборудования

870  
17  
18  
36  
11  
7  
959

стоимость монтажных работ  
материалы  
эксплуатация машин  
заработная плата машинистов  
основная заработная плата  
всего заработная плата  
стоимость материалов и конструкций  
накладные расходы  
плановые накопления  
всего стоимость монтажных работ

5563  
279  
25  
12  
442  
454  
4796  
382  
473  
6418

стоимость прочих работ  
всего стоимость прочих работ

8  
8

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил ст. инженер  
/ Проверил рук. группы  
Перфорация:  
Подготовил ст. инженер.  
Проверил рук. группы

*Л.И. Кудрейко*  
*Р.Н. Иванов*  
*Н.А. Затимова*  
*М.А. Трушечкина*

Л.И. Кудрейко  
Р.Н. Иванов  
Н.А. Затимова  
М.А. Трушечкина

*Т.А. Сергеева*  
*З.П. Колесников*

Т.А. Сергеева  
З.П. Колесников

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.= 17)

1140	1	Э1940' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1141	2	Ю' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' Р4' ' ' ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ' ЗАКАЗ НАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ' КУДРЕВКО*
1142	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
1143	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1144	5	Т15-17 1-273 15-04 01-235 01-261 15-04 01-059 15-17 1-279 15-04 01-058 01-072 15-17 1-280(=14)' 1' 212,1' П УНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ПР11-3020-21УЗ' ШТ*
1145	6	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА*
1146	7	Т57-07-21 1-32(=14)' 6' 18,66' РАМПА-СОФИТ-ПОДСВЕТ 4ЕТЫРЕХКАМЕРНЫМ УСРП-43' ШТ*
1147	8	ТТОЖЕ 1-26(=14)' 4' 22,86' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫМ ПР-05-150М' ШТ*
1148	9	ТТОЖЕ 1-25(=14)' 4' 31,08' ТОЖЕ ПР-05-115М' ШТ*
1149	10	ТТОЖЕ 1-34(=14)' 6' 5,12' ПОДСВЕТ НИЖНИМ НР-0,5' ШТ*
1150	11	ТТОЖЕ 1-20(=14)' 2' 150' СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА СВТУ=0,6' ШТ*
1151	12	МАТЕРИАЛЫ*
1152	13	С154-85' 1*
1153	14	Т57-07-21 1-13(Н9=1,084)(=13)' 8' 150' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫМ ПРТА-1КЛ' ШТ*
1154	15	ТТОЖЕ 1-23(Н9=1,084)(=13)' 48' 47' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫМ СВТГ=0,5' ШТ*
1155	16	С153-19' 6*
1156	17	С153-328' 24*
1157	18	С153-341' 14*
1158	19	С153-284' 6*
1159	20	Т57-07-21 2-10(Н9=1,082)(=13)' 2' 36' ОБОИМА СЪЕМНАЯ ОСК-2-150М' ШТ*
1160	21	ТТОЖЕ 2-03(Н9=1,082)(=13)' 2' 22' ПРИСТАВКА ПРОЕКЦИОННАЯ ПП-2' ШТ*
1161	22	ТТОЖЕ 2-02(Н9=1,082)(=13)' 2' 89' ТОЖЕ ПРЭ-1М' ШТ*
1162	23	ТТОЖЕ 2-17(Н9=1,082)(=13)' 2' 5,98' ШТАТИВ ТЕАТРАЛЬНЫМ ШТУ-1' ШТ*
1163	24	ТТОЖЕ 2-18(Н9=1,082)(=13)' 2' 6,52' ТОЖЕ ШТУ=2' ШТ*
1164	25	ТТОЖЕ 2-19(Н9=1,082)(=13)' 2' 3,71' ШТАТИВ-ПОДАСТАВКА ШП' ШТ*
1165	26	Т06-02 41 СТР63(Н9=1,108)(=13)' 2' 20,7' СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫМ КС-1' М2*
1166	27	ТТОЖЕ СТР68(Н9=1,108)(=13)' 2' 21' ТОЖЕ СИНИМ СС-1' М2*
1167	28	ТТОЖЕ СТР65(Н9=1,108)(=13)' 2' 21,7' ТОЖЕ ЖЕЛТЫМ ЖС-1' М2*
1168	29	ТТОЖЕ СТР68(Н9=1,108)(=13)' 2' 21' ТОЖЕ ГОЛУБОМ СС-2' М2*
1169	30	ТТОЖЕ СТР70(Н9=1,108)(=13)' 1' 10,7' ТОЖЕ УВИОЛЕТНЫМ УФС-2' М2*
1170	31	ТНОМНКЛ.3-ДА ЭСТОПЛАСТ(Н9=1,082)(=13)' 8' 0,75' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ РШ-Ц-2-0-50-100/200' ШТ*
1171	32	Т24-05 1-346 15-04 ДОП35 17-332 17-333 15-17 1-453(Н9=1,082)(=13)' 2' 2,85' СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ=30 В КОРОБКЕ' ШТ*
1172	33	Т57-07-21 2-12(Н9=1,082)(=13)' 4' 3,25' ШТЕПСЕЛЬНЫМ ТЕАТРАЛЬНЫМ РАЗЪЕМ ШТС-40П' ШТ*
1173	34	С113-14(.1)(=13)' 130*
1174	35	С113-17(.1)(=13)' 70*
1175	36	С152-243' 360*
1176	37	С152-244' 120*
1177	38	С152-247' 350*
1178	39	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(Н9=1,082)(=13)' 4' 28,28' КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШКГ-2' ШТ*
1179	40	ПОМОЩНОСТЬ КАБЕЛЯ КРПР И КРПТ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ ЗАРЯКИ СВЕТИЛЬНИКОВ И ПРОЖЕКТОРОВ*
1180	41	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1181	42	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3020-21УЗ*
1182	43	Ц8-574-18' 12*
1183	44	Ц8-574-23' 2*
1184	45	Ц8-574-24' 1*
1185	46	Ц8-522-2' 1*
1186	47	Ц8-636-9' 8' ' ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫМ ПРТА-1КЛ*
1187	48	Ц8-636-9' 48' ' СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫМ СВТГ=0,5*
1188	49	Ц8-593-1' 6*
1189	50	Ц8-637-1' 6' ' ОБОИМА СЪЕМНЫМ ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫМ*
1190	51	Ц8-591-8' 8*
1191	52	ЦТ8-3208 К=1,05(=7)' 2' 1,8М1ММНО,8' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-30 В КОРОБКЕ' ШТ' ' 1,8,4*
1192	53	ЦТ8-8208 К=1,05(=7)' 4' 1,8М1ММНО,8' ШТЕПСЕЛЬНЫМ ТЕАТРАЛЬНЫМ РАЗЪЕМ ШТС-40П' ШТ' ' 1,8,4*

1193	54	ЦВ-618-1' 78' ' ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ И ПРОЖЕКТОРОВ КАБЕЛЕМ КРПГ И КРПТ*
1194	55	ЦВ-407-1' 20' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ В ПОЖАРООПАСНОМ ПОМЕЩЕНИИ ДИАМ ДО 25ММ*
1195	56	ЦВ-407-2' 10' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
1196	57	ЦВ-407-8' 11С' ' ТОЖЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ДИАМ ДО 25ММ*
1197	58	ЦВ-407-9' 60' ' ТОЖЕ ДИАМ ДО 40ММ*
1198	59	ЦВ-409-1' 120*
1199	60	ЦВ-409-2' 30*
1200	61	ЦВ-409-3' 50*
1201	62	ЦВ-409-11' 230*
1202	63	ЦВ-409-12' 90*
1203	64	ЦВ-409-13' 290*
1204	65	ЦТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(=7)' 4' 4,8#2,09' КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШКГ-2' ШТ' ' 1.4,15*
1205	66	РПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ*
1206	67	Т57-07-21 1-13(=0)' 8' 1' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРТЛ-1КЛ' ШТ*
1207	68	К ИВАНОВ' ЗАТИМОВА' ТРУШЕ4КИНА*

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

## стоимости штепсельной коробки ШКГ-2

№ п/п	Обоснование расценки	Наименование	Един. изме- ре- ния	Коллч.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					
					оборуд. матер.	завод- ского монт. (изго- товл.)	монт. работ	основн. зарп- лата	эксплуат. машин з/плата	оборуд. мате- риал	завод- ского монтажа (изго- товлен.)	монтаж. работ	основн. зарп- лата	эксплуат. машин з/плата по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	15-17 1-101 8-82II к= 1,05	Штепсельная короб- ка	шт	1	-	15,20	3,70	1,43	-	-	15,20	3,70	1,43	-	
2	57-07-2I 2-II 15-17 1-442	Соединение штеп- сельное ШТС-40II	"	2	3,20	1,35	-	-	-	6,40	2,70	-	-	-	
3	15-07 5-058 15-17 1-48I 8-574-56	Табло световое ТСМ	"	2	1,05	0,85	0,55	0,33	-	2,10	1,70	1,10	0,66	-	
4	15-15 7-007	Лампа 25 вт	"	2	0,09	-	-	-	-	0,18	-	-	-	-	
Итого:										8,68	19,60	4,80	2,09	-	
										28,28					

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)  
на приобретение и монтаж силового электрооборудования ниже отм.0,00

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,341 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,801 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,54 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 4,47 руб.

I м2 общей площади здания 0,79 руб.

I м3 объем здания 1,23 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
		в т.ч. зарплата							
8	9	10							
Раздел I. Оборудование									
1	29-02-20 2-008	Блок выпрямительный ВБ24/3-2	шт	1,00	89,00	89	-	-	-
2	15-04 4.1 18-114 к=0,92	Пост управления ПКЕ222-I	"	1,00	1,84	2	-	-	-
3	15-04 доп.12 04-550	Пускатель магнитный ПМЛ-221002	"	1,00	14,50	15	-	-	-
4	то же 04-559	То же, ПМЛ321002	"	1,00	29,00	29	-	-	-
5	СЩБ	Шкаф управления ШУ5402-03В2А	"	2,00	80,16	160	-	-	-

264-12-249.85 Альб. 1к 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УПЭП П.621 К=0,98						----- "		----- "
6, ТОЖЕ П.398 К=0,98	«ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2М		ШТ	2,00	76,56	153	----- "	----- "	----- "
7, ТОЖЕ П.397 К=0,98	«ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2Ж		ШТ	1,00	74,38	74	----- "	----- "	----- "
8, ТОЖЕ П.407 К=0,98	«ТО ЖЕ, ШУ5104-03В2К-А		ШТ	1,00	118,58	119	----- "	----- "	----- "
9, ТОЖЕ П.399 К=0,98	«ТО ЖЕ, ШУ5102-13В2В		ШТ	1,00	85,26	85	----- "	----- "	----- "
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	801	----- "	----- "	----- "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	726
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	14
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	15
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
КОМПЛЕКТУЦИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	801

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

=====

10,05-03 8-0124	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М		0,18	333,56	60	----- "	----- "	----- "
11, ТОЖЕ 8-0125	«ТО ЖЕ, 25ММ	1000М		0,04	527,24	18	----- "	----- "	----- "
12, ТОЖЕ 8-0335	«МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ		2,00	9,90	20	----- "	----- "	----- "
13,15-09 АОП.14	«ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ, КВ	1000М		1,40	23,44	33	----- "	----- "	----- "

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М		0,02	34,90	1	"	"	"
15.С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М		0,04	45,60	2	"	"	"
16.С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М		0,10	38,10	4	"	"	"
17.С152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М		0,01	51,50	1	"	"	"
18.С152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПЗ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М		0,01	75,70	1	"	"	"
19.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У995-УЗ	ШТ		3,00	1,14	3	"	"	"
20.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У996УЗ	ШТ		20,00	1,63	33	"	"	"
21.2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗТУЗ6-1684-78=	ШТ		15,00	1,85	28	"	"	"
22.24-05 1-1337	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛ40-П2УЗ	ШТ		8,00	2,36	19	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	241	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	223
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	223
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	241

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

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

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

23.Ц8-105-1	БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ Б24/3-2	ШТ	1,00	16,00	16	"	14	-	
							14	-	
26.Ц8-329-3	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	"	1	"	
							1	-	
25.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	-	
26.ЦСЦШБ ТПЭП П.398 К=0,98	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5102-03В2М	ШТ	2,00	6,80	14	"	6	"	
							6	-	
27.ЦТОЖЕ П.621 К=0,98	ТО ЖЕ, ШУ5402-03В2А	ШТ	2,00	7,42	15	"	6	-	
							6	-	
28.ЦТОЖЕ П.397 К=0,98	ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2Ж	ШТ	1,00	6,80	7	"	3	-	
							3	-	
29.ЦТОЖЕ П.407 К=0,98	ТО ЖЕ, ШУ5104-03В2К-Д	ШТ	1,00	13,62	14	"	6	"	
							6	-	
30.ЦТОЖЕ П.399 К=0,98	ТО ЖЕ, ШУ5102-13В2В	ШТ	1,00	7,41	7	"	3	"	
							3	-	
31.Ц8-572-4	МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	7,00	4,72	33	-	11	6	
							17	2	
32.Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	3,00	1,38	4	"	3	"	
							3	-	
33.Ц8-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	2,00	2,04	4	"	3	-	
							3	-	
34.Ц8-481-21	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ	ШТ	1,00	2,62	3	-	2	"	

264-12-249.85 АЛББ.1Х4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т					----- 2		----- -
35.Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,03	27,80	1	"	"		----- -
36.Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	0,12	1,65	1	"	"		----- -
37.Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0,06	123,00	7	"		2	3
							----- 5		----- 1
38.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,23	34,80	8	"		3	3
							----- 6		----- 1
39.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,90	15,90	30	"		15	"
							----- 15		----- "
40.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	2,05	4,88	10	"		5	4
							----- 9		----- 1
41.Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup>	100М	0,10	6,02	1	"	"		----- -
							----- "		----- -
42.Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	11,20	1,21	14	"		13	"
							----- 13		----- -
43.Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	100М	1,40	7,97	11	"		3	7
							----- 10		----- 2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	299	"		102	23
							----- 125		----- 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	166
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	48
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основная заработная плата				84			
		всего заработная плата				91			
		накладные расходы				72			
		плановые накопления				18			
		всего стоимость монтажных работ				256			
		стоимость прочих работ				43			
		основная заработная плата				18			
		всего заработная плата				18			
		всего стоимость прочих работ				43			
		всего по смете				1341	-	102	23
		В том числе:					125		7
		стоимость оборудования				726			
		запасные части				14			
		тара и упаковка				15			
		транспортные расходы				31			
		заготовительно-складские расходы				9			
		комплектация				6			
		всего стоимость оборудования				801			
		стоимость монтажных работ				389			
		материалы				48			
		эксплуатация машин				16			
		заработная плата машинистов				7			
		основная заработная плата				84			
		всего заработная плата				91			
		стоимость материалов и конструкций				223			
		накладные расходы				72			
		плановые накопления				36			
		всего стоимость монтажных работ				497			
		стоимость прочих работ				43			
		основная заработная плата				18			
		всего заработная плата				18			
		всего стоимость прочих работ				43			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил ст.инженер  
 /Проверил рук. группы  
 Перфорация:  
 Подготовил ст.инженер  
 Проверил рук. группы

*Кур*  
*Затимова*  
*Затимова*  
 Л.И.Кудрейко  
 Р.Н.Иванов  
 Н.А.Затимова  
 М.А.Трушечкина  
  
*Сергеев*  
*Колесникова*  
 Т.А.Сергеева  
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 11)  
 =====

592	1	Э1938' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' 7300' МЗ*
593	2	Ю' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' Р4' ' ' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' ЗАКЛЮЧАЮЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
594	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
595	4	ОБОРУДОВАНИЕ*
596	5	Т29-02-20 2-008(=14)' 1' 89' БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ24/3-2' ШТ*
597	6	Т15-04 4.1 18-174 К=0,92(=14)' 1' 2.0,92' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-1' ШТ*
598	7	Т15-04 ДОП.12 04-550(=14)' 1' 14,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-221002' ШТ*
599	8	ТТОЖЕ 04-559(=14)' 1' 29' ТО ЖЕ, ПМЛ321002' ШТ*
600	9	ТСЦЩБ ТПЭП П.621 К=0,98(=14)' 2' 80,16' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А' ШТ*
601	10	ТТОЖЕ П.398 К=0,98(=14)' 2' 76,54' ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2М' ШТ*
602	11	ТТОЖЕ П.397 К=0,98(=14)' 1' 74,38' ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2Ж' ШТ*
603	12	ТТОЖЕ П.407 К=0,98(=14)' 1' 118,58' ТО ЖЕ, ШУ5104-03В2К-А' ШТ*
604	13	ТТОЖЕ П.399 К=0,98(=14)' 1' 85,26' ТО ЖЕ, ШУ5102-13В2В' ШТ*
605	14	МАТЕРИАЛЫ*
606	15	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 180' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ, 1000М*
607	16	ТТОЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(=13)' 35' 490' ТО ЖЕ, 25ММ, 1000М*
608	17	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 2' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
609	18	Т15-09 ДОП.14(Н9=1,116)(=13)' 1400' 21' ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ, КВ, 1000М*
610	19	С152-229' 20*
611	20	С152-230' 40*
612	21	С152-242' 100*
613	22	С152-243' 10*
614	23	С152-244' 10*
615	24	С156-81' 3*
616	25	С156-82' 20*
617	26	2405-1012(Н9=1,076)(=13)' 15*
618	27	Т24-05 1-1337(Н9=1,073)(=13)' 8' 2,2' ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛ40-П2УЗ' ШТ*
619	28	РАБОТЫ*
620	29	Ц8-105-1' 1' ' БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ24/3-2' ШТ*
621	30	Ц8-529-5' 1*
622	31	Ц8-531-4' 2*
623	32	ЦТСЦЩБ ТПЭП П.398 К=0,98(=7)' 2' 6,8#2,79' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5102-03В2М' ШТ' ' 1,7*
624	33	ЦТТОЖЕ П.621 К=0,98(=14)' 2' 7,42#2,99' ТО ЖЕ, ШУ5402-03В2А' ШТ' ' 1,8*
625	34	ЦТТОЖЕ П.397 К=0,98(=14)' 1' 6,8#2,79' ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2Ж' ШТ' ' 1,7*
626	35	ЦТТОЖЕ П.407 К=0,98(=14)' 1' 13,62#5,59' ТО ЖЕ, ШУ5104-03В2К-А' ШТ' ' 1,14*
627	36	ЦТТОЖЕ П.399 К=0,98(=14)' 1' 7,41#2,84' ТО ЖЕ, ШУ5102-13В2В' ШТ' ' 1,8*
628	37	Ц8-572-4' 7' ' МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ*
629	38	Ц8-481-19' 3*
630	39	Ц8-481-20' 2*
631	40	Ц8-481-21' 1*
632	41	Ц8-147-4' 3*
633	42	Ц8-147-8' 12*
634	43	Ц8-397-2' 0,06*
635	44	Ц8-417-1' 23*
636	45	Ц8-417-5' 190*
637	46	Ц8-409-1' 205*
638	47	Ц8-409-2' 10*
639	48	Ц8-409-11' 1120*
640	49	Ц8-399-1' 140*
641	50	КИВАНОВ' ЗАТУМОВА' ТРУШЕЧКИНА' СЕРГЕЕВА*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)  
на приобретение и монтаж силового электрооборудования выше отм. 0,00

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,706 тыс.руб.  
в т.ч.

а) оборудования 0,399 тыс.руб.  
б) монтажных работ 1,307 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 5,69 руб.  
I м2 общей площади здания 1,0 руб.  
I м3 объем здания 0,27 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
						основная зарплата	эксплуатация машин		
							в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I5-04 I8-I22 I8-I28 I5-I7 I-444 I5-07 5-045 I5-I7 I-48I	Раздел I. Оборудование Пост управления ПКУ-I5-I9. I3I-40УЗ	шт	3,00	I3,05	39	-	-	-
2	I5-04 4.I I8-II4 к=0,92	То же, ПКЕ-222-I	"	6,00	I,84	II	-	-	-
3	СШБ ТЭЭ п.397	Шкаф управления ШУ5I02- -03В2Е	"	I,00	74,38	74	-	-	-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=0.98									
4.ТОЖЕ П.407 K=0.98	-ТО ЖЕ,ШУС102-0312А,В2А-В	ШТ	2,00	118,58	237	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	399	-----		-----	
						"		"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	361
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	7
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	399

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

5.С154-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 56,67М1Б СИЛУМИН	ШТ	2,00	4,33	9	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
6.05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М	0,55	333,56	183	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
7.ТОЖЕ 8-0127	-ТО ЖЕ, 40ММ	1000М	0,11	1076,00	118	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
8.ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ	7,00	9,90	69	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
9.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	150,00	0,31	47	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
10.15-09 АОП.14	-ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ.КВ	1000М	1,35	23,44	32	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
11.С152-228	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ	1000М	1,30	28,40	37	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,28	34,90	10	"	-	"	"
13.С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,11	45,60	5	"	"	"	"
14.С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,32	72,90	23	"	"	"	"
15.С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0,16	105,00	17	"	"	"	"
16.С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,17	38,10	6	"	"	"	"
17.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	ШТ	56,00	0,66	37	"	"	"	"
18.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У995-УЗ	ШТ	10,00	1,14	11	"	"	"	"
19.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У996УЗ	ШТ	1,00	1,63	2	"	"	"	"
20.24-05 1-942	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655	ШТ	1,00	7,83	8	"	"	"	"
21.ТОЖЕ 1-943	-ТО ЖЕ, К659	ШТ	10,00	7,99	80	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	751	"	"	"	"

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. I

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	694
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	694
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	751

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

22.Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	2,60	5	"	3	"
						-----	-----	
						3		
23.Ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	3,00	1,35	4	"	2	"
						-----	-----	
						2		
24.Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	6,00	1,99	12	"	7	"
						-----	-----	
						7		
25.ЦСЦШБ ТПЭП П.397 К=0,98	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5102-03В2ж	ШТ	1,00	6,80	7	"	3	"
						-----	-----	
						3		
26.ЦТ0ЖЕ П.407 К=0,98	-ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2А, В2А-В	ШТ	2,00	13,62	27	"	11	"
						-----	-----	
						11		
27.Ц8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	3,00	4,72	14	"	5	3
						-----	-----	-----
						8		1
28.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0.1Т	ШТ	5,00	1,38	7	"	5	"
						-----	-----	
						5		
29.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	34,80	21	"	9	7
						-----	-----	-----
						16		2
30.Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	59,50	6	"	2	2
						-----	-----	-----
						4		1
31.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	4,85	15,90	77	"	37	1
						-----	-----	-----
						38		

264-12-249.85 АЛББ. I X Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.ц8-417-7	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		1,00	15,60	16	"	9	"
							9		
33.ц8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПОЖАРООПАСНОМ ПОМЕЩЕНИИ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	100М		0,17	79,20	13	"	6	6
							12		2
34.ц8-407-8	ТО ЖЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	100М		1,30	45,70	59	"	37	10
							47		4
35.ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М		5,52	4,88	27	"	13	13
							26		4
36.ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М		1,30	6,02	8	"	4	4
							8		1
37.ц8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М		1,20	9,29	11	"	5	6
							11		2
38.ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М		20,20	1,21	24	"	23	"
							23		"
39.ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М		2,50	1,38	3	"	3	"
							3		"
40.ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М		3,50	2,53	9	"	8	"
							8		"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	556	"	192	52
							244		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	350
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	35
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	192
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	209
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	165
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость монтажных работ				556			
		Всего по смете				1706	$\frac{1100}{244}$	192	$\frac{52}{17}$
		В том числе:							
		Стоимость оборудования				361			
		запасные части				7			
		хран и упаковка				8			
		транспортные расходы				15			
		запасные инструменты-складские расходы				5			
		комплектация				3			
		всего стоимость оборудования				399			
		стоимость монтажных работ				1044			
		материалы				86			
		эксплуатация машин				35			
		заработная плата машинистов				17			
		основная заработная плата				192			
		всего заработная плата				209			
		стоимость материалов и конструкций				694			
		накладные расходы				165			
		плановые накопления				98			
		всего стоимость монтажных работ				1307			

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


Л.И.Кудрейко  
 Р.Н.Иванов  
 Н.А.Затимова  
 М.А.Трушечкина  
 Т.А.Сергеева  
 В.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И. № 12)

642	1	Э1939' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
643	2	Ю' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' Р4' ' ' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ*
644	3	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
645	4	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
646	5	РОБОРУДОВАНИЕ*
647	6	Т15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-045 15-17 1-481(=14)' 3' 13,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-19, 131-60УЗ
648	7	' ШТ*
649	8	Т15-04 4.1 18-114 К=0,92(=14)' 6' 2,0,92' ТО ЖЕ, ПКЕ-222-1' ШТ*
650	9	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 550' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
651	10	ТТОЖЕ П.397 К=0,98(=14)' 1' 74,38' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5102-03В2Ж' ШТ*
652	11	ТТОЖЕ П.407 К=0,98(=14)' 2' 118,58' ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2А, В2А-В' ШТ*
653	12	РМАТЕРИАЛЫ*
654	13	С154-31' 2*
655	14	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 110' 1000' ТО ЖЕ, 40ММ' 1000М*
656	15	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 7' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
657	16	С113-14(.1)(=13)' 150*
658	17	Т15-09 ДОП.14(Н9=1,116)(=13)' 1350' 21' ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ.КВ' 1000М*
659	18	С152-228' 1300' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ.КВ*
660	19	С152-229' 280*
661	20	С152-230' 110*
662	21	С152-231' 320*
663	22	С152-232' 160*
664	23	С152-242' 170*
665	24	С156-80' 56*
666	25	С156-81' 10*
667	26	С156-82' 1*
668	27	Т24-05 1-942(Н9=1,073)(=13)' 1' 7,3' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655' ШТ*
669	28	ТТОЖЕ 1-943(Н9=1,073)(=13)' 10' 7,45' ТО ЖЕ, К659' ШТ*
670	29	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
671	30	Ц8-522-1' 2*
672	31	Ц8-529-13' 3*
673	32	Ц8-529-5' 6*
674	33	ЦТТ0ЖЕ П.397 К=0,98(=7)' 1' 6,8#2,79' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5102-03В2Ж'
675	34	ШТ' ' 1,7*
676	35	ЦТТ0ЖЕ П.407 К=0,98(=7)' 2' 13,62#5,59' ТО ЖЕ, ШУ5102-03В2А, В2А-В' ШТ' ' 1,14*
677	36	Ц8-572-4' 3' ' МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
678	37	Ц8-481-19' 5*
679	38	Ц8-417-1' 60*
680	39	Ц8-417-3' 10*
681	40	Ц8-417-5' 485*
682	41	Ц8-417-7' 100*
683	42	Ц8-407-1' 17' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПОЖАРООПАСНОМ ПОМЕЩЕНИИ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ*
684	43	Ц8-407-8' 130' ' ТО ЖЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ*
685	44	Ц8-409-1' 552*
686	45	Ц8-409-2' 130*
687	46	Ц8-409-3' 120*
688	47	Ц8-409-11' 2020*
		Ц8-409-12' 250*
		Ц8-409-13' 350*
		КИВАНОВ' ЗАТУНОВА' ТРУШЕЧКИНА' СЕРГЕЕВА*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сделано в печать 29 04 1987 г.

Заказ № 11а Терра 50 лст.

Иев. № 21421/10