

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
330-018.85

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ АГРИТЦИОНАДКОВ С МАЛЫМИ
ФОРМАМИ АРХИТЕКТУРЫ И ОЗЕЛЕНЕНИЕМ

АЛЬБОМ У1
СМЕТЫ

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ

20368-06

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
330-018.85
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ АТИЦИОНАДКОВ С МАЛЫМИ
ФОРМАМИ АРХИТЕКТУРЫ И ОЗЕЛЕНЕНИЕМ

АЛБОМ У1
СМЕТЫ
МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ

Разработан ЦНИИ
градостроительства

Технический проект утвержден
Госгражданстроем
приказ № 35 от 8 февраля
1982 г.

Введен в действие приказом
по институту № 141
от 25 февраля 1985 г.

Главный инженер отделения
проектных работ

П.Н. Маконинов

Главный архитектор проекта

Л.Г. Чесакова

20368-06

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ АГИТИПЛОЩАДОК С МАЛЫМИ
ФОРМАМИ АРХИТЕКТУРЫ И ОЗЕЛЕНЕНИЕМ

АЛЬБОМ VI. СМЕТЫ

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПО ТИПАМ

Архитектурно-декоративный вход, тип 1	- 284 р.
Архитектурно-декоративный вход, тип 2	- 351 р.
Архитектурно-декоративный вход, тип 3	- 442 р.
Эстрада тип 1	- 738 р.
Эстрада тип 2	- 1795 р.
Эстрада тип 2 ^а	- 2318 р.
Эстрада тип 3	- 3903 р.
Архитектурно-декоративный элемент с постаментом, тип 1	- 152 р.
Архитектурно-декоративный элемент с постаментом, тип 2	- 146 р.
Архитектурно-декоративный элемент с постаментом, тип 3	- 248 р.
Устройство для посадки цветов и оформления газонов, тип 1	- 222 р.
Устройство для посадки цветов и оформления газонов, тип 2	- 282 р.
Устройство для посадки цветов и оформления газонов, тип 3	- 969 р.
Декоративная стенка, тип 1	- 321 р.
Декоративная стенка, тип 2	- 249 р.
Декоративная стенка, тип 3	- 1320 р.
Пергола, тип 1	- 759 р.
Пергола, тип 2	- 943 р.
Пергола, тип 3	- 397 р.

Декоративный фонтан, тип I	- 378 р.
Декоративный фонтан, тип 2	- 498 р.
Декоративный фонтан, тип 3	- 575 р.
Указатели и знаки с опорами и кронштейнами, тип I	- 46 р.
Указатели и знаки с опорами и кронштейнами, тип 2	- 31 р.
Указатели и знаки с опорами и кронштейнами, тип 3	- 27 р.
Трельяж, тип I	- 63 р.
Трельяж, тип 2	- 46 р.
Трельяж, тип 3	- 126 р.
Флажток, тип I	- 41 р.
Флажток, тип 2	- 153 р.
Флажток, тип 3	- 381 р.
Стенд тип I со световым табло тип I	- 102 р.
Стенд тип 2 со световым табло тип 2	- 107 р.
Стенд тип 3	- 272 р.
Электроосвещение светового табло тип I	- 16 р.
Электроосвещение светового табло тип 2	- 16 р.
Электроосвещение светового табло тип 3	- 28 р.

№ п/п	Наименование	№ страниц
1	2	3
1	Содержание	
2	Пояснительная записка	9
3	Локальная смета № 1. Архитектурно-декоративный вход тип 1	10
4	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный вход тип 1	13
5	Локальная смета № 2. Архитектурно-декоративный вход тип 2	14
6	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный вход тип 2	17
7	Локальная смета № 3. Архитектурно-декоративный вход тип 3	18
8	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный вход тип 3	22
9	Локальная смета № 4. Эстрада тип 1	23
10	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Эстрада тип 1	27
11	Локальная смета № 5. Эстрада тип 2	28
12	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Эстрада тип 2	31
13	Локальная смета № 6. Эстрада тип 2 ^а	32
14	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Эстрада тип 2 ^а	35
15	Локальная смета № 7. Эстрада тип 3	36
16	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Эстрада тип 3	40
17	Локальная смета № 8. Архитектурно-производственный элемент с постаментом тип 1	41
18	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный элемент с постаментом тип 1	45
19	Локальная смета № 9. Архитектурно-декоративный элемент с постаментом тип 2	46

I	2	3
20	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный элемент с постаментом тип 2	49
21	Локальная смета № 10. Архитектурно-декоративный элемент с постаментом тип 3	50
22	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Архитектурно-декоративный элемент с постаментом тип 3	53
23	Локальная смета № 11. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 1	54
24	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 1	57
25	Локальная смета № 12. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 2	58
26	Калькуляция № 1. Плита П-1	61
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 2	63
28	Локальная смета № 13. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 3	64
29	Калькуляция № 2. Плита П-2	67
30	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Устройство для посадки цветов и оформления газонов тип 3	69
31	Локальная смета № 14. Декоративная стенка тип 1	70
32	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративная стенка тип 1	74
33	Локальная смета № 15. Декоративная стенка тип 2	75
34	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративная стенка тип 2	78
35	Локальная смета № 16. Декоративная стенка тип 3	79
36	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративная стенка тип 3	82
37	Локальная смета № 17. Пергола тип 1	83

т. р. п. Альбом У1		- 6 -	20368-06
1	2		3
38	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Пергола тип 1		86
39	Локальная смета № 18. Пергола тип 2		87
40	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Пергола тип 2		91
41	Локальная смета № 19. Пергола тип 3		92
42	Калькуляция № 3. Элемент декоративный ЗД-1		95
43	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Пергола тип 3		97
44	Локальная смета № 20. Декоративный фонтан тип 1		98
45	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративный фонтан тип 1		106
46	Локальная смета № 21. Декоративный фонтан тип 2		107
47	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративный фонтан тип 2		115
48	Локальная смета № 22. Декоративный фонтан тип 3		116
49	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Декоративный фонтан тип 3		124
50	Локальная смета № 23. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 1		125
51	Калькуляция № 4. Указатель тип 1		127
52	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 1		129
53	Локальная смета № 24. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 2		130
54	Калькуляция № 5. Указатель тип 2		132
55	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 2		134
56	Локальная смета № 25. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 3		135
57	Калькуляция № 6. Указатель тип 3		137

1	2	3
58	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 3	139
59	Локальная смета № 26. Трельяж тип I	140
60	Калькуляция № 7. Трельяж тип I	142
61	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Трельяж тип I	144
62	Локальная смета № 27. Трельяж тип 2	145
63	Калькуляция № 8. Трельяж тип 2	147
64	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Трельяж тип 2	149
65	Локальная смета № 28. Трельяж тип 3	150
66	Калькуляция № 9. Трельяж тип 3	152
67	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Трельяж тип 3	154
68	Локальная смета № 29. Флагшток тип I	155
69	Калькуляция № 10. Флагшток тип I	158
70	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Флагшток тип I	160
71	Локальная смета № 30. Флагшток тип 2	161
72	Калькуляция № 11. Флагшток тип 2	164
73	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Флагшток тип 2	166
74	Локальная смета № 31. Флагшток тип 3	167
75	Калькуляция № 12. Флагшток тип 3	170
76	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Флагшток тип 3	172
77	Локальная смета № 32. Стенд тип I со световым табло тип I	173
78	Калькуляция № 13. Стенд тип I	176
79	Калькуляция № 14. Табло световое тип I	178
80	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Стенд тип I со световым табло тип I	180
81	Локальная смета № 33. Стенд тип 2 со световым табло тип 2	181

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
82	Калькуляция № 15. Стенд тип 2	184
83	Калькуляция № 16. Табло световое тип 2	186
84	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Стенд тип 2 со световым табло тип 2	188
85	Локальная смета № 34. Стенд тип 3	189
86	Калькуляция № 17. Элементы стенда тип 3	192
87	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Стенд тип 3	194
88	Локальная смета № 35. Табло световое тип 3	195
89	Калькуляция № 18. Табло световое тип 3	197
90	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Табло световое тип 3	199
91	Локальная смета № 36. Электроосвещение табло световое тип 1	200
92	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Электроосвещение табло световое тип 1	204
93	Локальная смета № 37. Электроосвещение табло светового тип 2	205
94	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Электроосвещение табло световое тип 2	209
95	Локальная смета № 38. Электроосвещение табло световое тип 3	210
96	Ведомость потребности в производственных ресурсах. Электроосвещение табло световое тип 3	214

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к "Типовым решениям агитплощадок с малыми формами архитектуры и озеленением" составлены на десять типовых агитплощадок и выполнены в соответствии с требованиями СН 227-82 п. 3.8.

Сметная стоимость определена в местных нормативах и ценах введенных в действие с I января 1984 г.

Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по ценнику Мособлисполкома для условий строительства во втором поясе Московской области.

Для составления смет на электроосвещение использованы ценники 8 и 2I издания 1983 г.

При составлении смет приняты накладные расходы:

на строительные работы	- 16,5%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8 %

Главный архитектор проекта
Составила старший инженер

М.М. Горшнев

Чесакова Л.Г.
Горшнев В.С.

шлфр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I
Архитектурно-декоративный вход тип I

Основание АС I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 245 руб.

№ № прейску- ла рентов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе	Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- ативной за машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- ативной за машин в т.ч. зара- ботной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную под фундамент	100 м ³	0,0223	89,4	89,4	-	2	1,99	-	
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	1,8	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	51	1,26	<u>0,5</u> 0,14	

г.п.р. Альбом У1
30-0115

10

20788-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	8-27 4-7	Устройство гидроизоляции горячим битумом за 2 раза	100 м2	0,0416	90	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	4	0,81	$\frac{0,06}{0,02}$	
4	8-72 9-1	Армированная кирпичная кладка стенки из облицовочного кирпича	м ³	2,5	45,3	3,24	$\frac{0,87}{0,26}$	113	8,1	$\frac{2,17}{1,5}$	
5	ССЦ т. I т. ч. таб. 3-1 - "	Стоимость арматуры А-I	кг	2,24	0,229	-	-	I	-	-	
		ВрI	кг	4,3	0,321	-	-	I	-	-	
6	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м2	0,0659	13,1	13,1	-	I	0,86	-	
7	10-28 4-1	Устройство деревянных элементов входа	м ³	0,122	110	12,9	$\frac{1,3}{0,39}$	13	1,57	$\frac{0,16}{0,05}$	
8	15-561 159-1 4-1	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,0602	68,1	31,5	$\frac{0,69}{0,21}$	4	1,9	$\frac{0,04}{0,01}$	
9	15-627 165-4-29	Покраска деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	100 м2	0,0602	31,8	9,65	-	2	0,58	-	
10	20-696 18-1	Установка крепежных болтов	100 кг	0,0352	35,9	6,1	$\frac{0,46}{0,15}$	I	0,21	$\frac{0,02}{-}$	
11	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных болтов	кг	3,52	0,573	-	-	2	-	-	

г. П. Р.
200-01/15
Альбом УТ

II

20158-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					195	17,28	<u>2,95</u> 1,72	20,23
Инстр. СН 227-82		Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	руб.					32			
		Итого	"					227			
Пост. 249 Госстрой СССР от 28. III. 83 Г.		Плановые накопления 8%	"					18			
		Итого	"					245			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил *[подпись]*

[подписи]

Л. Алексеева
 Д. Штеренгерц
 В. Горшневa

ВЕДОМОСТЬ
потребления в производственных ресурсах.
Архитектурно-декоративный вход тип I

г.п.р. АД-80М УТ
330-02.8.5

- 13 -

20368-06

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел-ч.	36,5
Заработная плата, руб	27,83
Строительные машины, руб	10,09

Начальник сметного отдела  Д. Штеренгерц
Составила ст. инженер  В. Горшнева
Проверил: 

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Архитектурно-декоративный вход тип 2

Основание АС 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,23 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция — тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на I установку 234 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условной стоимости
					Всего	в том числе Основной за работыной платы	в том числе Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	Всего	в том числе Основной за работной платы	в том числе Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под фундамент вручную	100 м ³	0,0153	89,4	89,4	-	I	I,37	-	
2	6-I-2 I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-200	м ³	1,5	30,4	0,7	0,28 0,08	46	I,05	0,42 0,12	

г.п.р. Альбом У1
 130-01.15

14

20768-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	8-27 4-7	Устройство гидроизо- ляции горячим битумом за 2 раза	100 м2	0,0413	90	19,5	<u>1,5</u> 0,45	4	0,81	<u>0,06</u> 0,02	
4	8-72 9-1	Армированная кирпич- ная кладка стенки из облицовочного ке- рамического кирпича	м ³	2,9	45,3	3,24	<u>0,87</u> 0,26	131	9,4	<u>2,52</u> 0,75	
5	ССЦ т. I т. ч. таб. 3-1	Стоимость арматуры В-1	кг	6,09	0,321	-	-	2	-	-	
	8-57 7-1	Расшивка швов кир- пичной кладки	100 м2	0,1514	13,1	13,1	-	2	1,98	-	
		Итого	руб.					18,6	14,61	<u>3</u> 0,89	17,61
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	"					31			
		Итого	"					217			

г.п.р.
330-012.15
Альбом У1

15

10562-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пост. 249 Гостроя СССР от 28. III-83 г.	Плановые накопления 8%	руб.					17			
		Итого	руб.					234			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил *Ефим*

Алексеева
Штеренгерц
Горшнев

Л. Алексеева
 Д. Штеренгерц
 В. Горшнев

Т. П. Р. А. Л. Б. О. М. У. П.
 330-018.45

- 16 -

20261-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах.
Архитектурно-декоративный вход тип 2

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	34,39
Заработная плата, руб	19,12
Строительные машины, руб	3,39

Начальник сметного отдела / *С. Горшнев* Д. Штеренгерц
Составила ст. инженер *В. Горшнева* В. Горшнева
Проверил: *С. Горшнев*

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Архитектурно-декоративный вход, тип 3

Основание АС 3

Сметная стоимость 0,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 442 руб.

№ п/п	№ прейскурантных работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной работы за плату	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы		Основной работы за плату	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	
1	I-960 80-2	Разработка грунта под фундамент вручную	100 м ³	0,0398	89,4	89,4	-	4	3,56	-	
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ²	0,8	28,4	0,7	0,28 0,08	23	0,56	0,22 0,06	

Г.П.Д. 330-018.15

Альбом У1

18

20588-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	6-22 I-22	Устройство монолитного железобетонного фундамента и стенки из бетона М-200	м ³	4,1	34,5	2,12	<u>0,92</u> 0,28	141	8,69	<u>3,77</u> 1,15	
4	ССЦ ч. II, р. IV, п. 3 "- п. 43	Стоимость арматуры: А-III В-I	кг	56,12	0,27	-	-	14	-	-	
5	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов	м ³	0,154	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	17	1,99	<u>0,2</u> 0,06	
6	15-561 159-I	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м ²	0,0724	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	5	2,28	<u>0,05</u> 0,02	
7	15-627 165-4- -29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	"	0,0724	31,8	9,65	-	2	0,7	-	
8	15-622 168-5	Окраска бетонных поверхностей периметрическими красками	"	0,1048	58,8	13,8	<u>0,8</u> 0,24	6	1,45	<u>0,08</u> 0,03	
9	7-283 16-5	Установка "плиты декоративной"	шт	4	2,4	1,29	<u>0,95</u> 0,3	10	5,16	<u>3,8</u> 1,2	
10	6-107 12-5 ССЦ т. I	Стоимость железобетонной конструкции из бетона М-300	м ³	0,22	49,68	5,17	<u>2,67</u> 0,8	11	1,14	<u>0,59</u> 0,18	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ч. I, I- 31, I-29	Цена: $45,6 + (33,3 - 29,8) \times$ $1,02 = 49,68$ $= 0,055 \times 4 = 0,22$									
II	ССЦ т. I т. Ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры А-I	кг	3,88	0,229	-	-	I	-	-	
	"	Стоимость закладных изделий	кг	1,92	0,413	-	-	I	-	-	
I2	I5-658 I68-I	Окраска плиты перхлорвиниловыми красками	100 м ²	0,0085	44,8	7,9	<u>0,5</u> 0,15	I	0,07	-	
I3	7-32 3-2	Установка "элемента декоративного"	шт.	2	10,6	3,01	<u>4,19</u> 1,52	2I	6,02	<u>8,38</u> 3,04	
I4	6-II0 I2-8	Стоимость железобетонной конструкции из бетона М-200 $= 0,64 \times 2 = 1,28$	м ³	1,28	47,8	7,16	<u>2,4</u> 0,72	6I	9,16	<u>3,07</u> 0,92	
I5	ССЦ т. I таб. 3-1	Стоимость арматуры А-III	кг	28,8	0,25	-	-	7	-	-	
	"	B-I	кг	8,9	0,321	-	-	3	-	-	
	"	Стоимость закладных изделий	кг	3,56	0,413	-	-	I	-	-	
I6	33-822 303-4	Заделка пазух фундамента "элемента декоративного"	м ³	0,36	28,2	1,07	-	10	0,39	-	

г.п.р. 330-018.85

Альбом УГ

- 20 -

20758-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17	15-658 168-I	Окраска элемента пер- хлорвиниловыми крас- ками	100 м2	0,073	44,8	7,9	$\frac{0,5}{0,15}$	3	$\frac{0,04}{0,01}$		
		Итого:	руб.					351	41,75	$\frac{20,2}{6,67}$	61,95
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы 16,5%	руб.					58			
		Итого:	"					409			
	Пост. 249 Гос- стра СССР от 28.И.83 г.	Плановые накопления 8%	"					33			
		Итого	"					442			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила

Алексеева
Штеренгерц
Горшнев

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

Т.Л.Р. 330-0/8.85
Листом 11
- 21 -
20268-06

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах.
 Архитектурно-декоративный вход тип 2

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		72,54
Заработная плата, руб		40,69
Строительные машины, руб		9,49

/ Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил: *lofz*

Шах - lofz

Д. Штеренгерц
 В. Горшневa

лифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Эстрада тип I

Основание АС4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,74 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 738 руб.

№ п/п	Играйку-рантов, УСН, расценки, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
					Основной за работуной платы	Эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Основной за работуной платы	Эксплуатации машин в т.ч. заработной платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы под фундамент механизированным способом	100 м ³	0,127	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	35	1,49	<u>33,44</u> 11,52	
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М 100	м ³	1,0	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	28	0,7	<u>0,28</u> 0,08	

Г. П. Р. 330-018.15

Мальком И

23

20768-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-20, I-20 ССЦ т. I, I-5, I-3	Устройство железобетон- ного фундамента, сте- нок, пола, лестниц и кафедры из бетона М 200 Цена: $31,7+(27,4-25,8) \times$ $\times 1,02 = 33,33$	м ³	9,75	33,33	1,55	<u>0,76</u> 0,23	325	15,11	<u>7,41</u> 2,24	
	ССЦ ч. II р. IV п. I	Стоимость арматуры А-I	кг	479,6	0,27	-	-	110			
	6-83 9-7	Стоимость закладных изделий	кг	1,1	0,441	-	-	-			
4	7-283 I6-5	Установка плиты деко- ративной	шт	2	2,4	1,29	<u>0,95</u> 0,3	5	2,58	<u>1,9</u> 0,6	
5	6-107 I2-5 ССЦ т. I ч. I, I-31, I-29	Стоимость железобетон- ной конструкции из бетона М-300 Цена: $45,6+(33,3 -$ $- 29,3) \times 1,02 = 49,68$	м ³	0,11	49,68	5,17	<u>2,67</u> 0,8	5	0,57	<u>0,29</u> 0,09	
	ССЦ т. I т. ч. таб. 3-1	Стоимость арматуры А-I	кг	3,88	0,229	-	-	I			
	-"	Стоимость закладных изделий	кг	1,92	0,413	-	-	I			

Т.п.р.

330-018.45

МАШИН И

24

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	27-20 7-2	Подсыпка гравия толщиной слоя 10 см	м ³	0,353	9,73	0,08	<u>0,26</u> 0,05	3	0,03	<u>0,09</u> 0,02	
15	27-19 7-1	То же, крупнозернистым песком толщиной слоя 10 см	м ³	0,353	8,68	0,07	<u>0,21</u> 0,05	3	0,02	<u>0,07</u> 0,02	
16	48-174 24-1	Заготовка и засыпка растительной земли в цветочницу толщиной слоя 35 см	10 м ³	0,124	0,44	-	<u>0,44</u> 0,14		-	<u>0,05</u> 0,02	
Итого:			руб					586	32,28	<u>49,76</u> 16,72	82,04
Инстр. СН 227-83	Накладные расходы 16,5% "							97			
Итого:			руб					683			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И.83 г.	Плановые накопления 8%		руб					55			
Итого:			руб					738			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил

Лев
Степанов
Лев

Л. Алексеева
 Ю. Штеренгерц
 В. Горшневa

Т.И.Р. 330-018.85 Альбом 17

- 26 -

20568-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах на
Эстраду тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		56,29
Заработная плата, руб		31,08
Строительные машины, руб		10,27

Начальник сметного отдела *Копы* Ю. Штеренгерц

Составила ст. инженер *Копы* В. Горшнев

Проверил: *Копы*

№№

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Эстрада тип 2

Основание АС 5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,79 тис. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тис. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 1795 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-рения	Колич-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма-тивной услов-но-чистой продук-ции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ-ной за работ-ной платы	Эксплу-атации машин в т.ч. зара-ботной платы		Основ-ной за работ-ной платы	Эксплу-атации машин в т.ч. зара-ботной платы	
1	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы под фундамент механизированным спосо-бом	100 м ³	0,102	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	28	1,19	<u>26,86</u> 9,25	
2	6I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	4	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	114	2,8	<u>1,12</u> 0,32	

ГЛР 330-01.15 МАРКМ Д

28.

10768-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-20, I-20 ССЦ т. I, I-5, I-3	Устройство железобетонного монолитного фундамента, пола, лестниц, и кафедры из бетона М-200	м ³	19,2	33,33	1,55	<u>0,76</u> 0,23	640	29,76	<u>14,59</u> 4,42	
		Цена 31,7+(27,4-25,8)х х 1,02 = 33,33									
	ССЦ ч. II, р. IV п. I	Стоимость арматуры:									
	п. 5	А-I	кг	79,6	0,27	-	-	18			
	п. 43	А-III	"	243	0,27	-	-	61			
	6-85 9-7	В-I	"	56,8	0,392	-	-	18			
		Стоимость закладных изделий	"	210,2	0,441	-	-	67			
4	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов стенки	м ³	3,74	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	411	48,25	<u>4,86</u> 1,46	
5	П. I, ч. I, стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных изделий	кг	6,76	0,573	-	-	4	-	-	
6	П. I, ч. I стр. 16 п. 73	Стоимость гвоздей	кг	46,5	0,258	-	-	12	-	-	
7	12-280 8-5	Покрытие деревянных элементов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,044	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	8	2,02	<u>0,02</u> -	

ГЛ. 330-08. 15 Метров

-29.

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	10-151 29-2	Установка плиты ДСП-10 на кафедре	м2	0,352	0,9	0,64	<u>0,05</u> 0,01	-	-	-		
9	ССЦ I р. I стр. 28 п. 314	Стоимость ДСП-10	100 м2	0,00352	122	-	-	I	-	-		
10	15-635 155-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком по проолифленной поверхности за 2 раза	100 м2	0,693	35,7	9,6	-	25	6,65	-		
Итого:			руб.					1427	90,67	<u>47,45</u> 15,45	138,12	
Иностр. СН 227-83		Накладные расходы 16,5% руб.						235				
Итого:			руб.					1662				
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И. 83г.		Плановые накопления 8% руб.						133				
Итого			руб.					1795				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила от. инженер
 Проверил




Л. Алексеева
 Д. Штеренгерц
 В. Горшнев

ЛНД
230-01.15

МЛСМ V

-30-

20558-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Эстрада тип 2^а

Основание АС 6
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,32 тыс.руб.

Нормативная-условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 2318 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе	в т.ч.	Всего	в том числе	в т.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы под фундамент механикроманым способом	100 м ³	0,13	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	36	1,52	<u>34</u> 11,79	
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	4	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	114	2,8	<u>1,12</u> 0,32	

тип 230-018.85

Листов 12

32

20561-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-20, I-20 ССЦ 7. I I-5, I-3	Устройство железобетонного монолитного фундамента, пола, лестниц и кафель из бетона М-200 Цена: 3I,7+(27,4-25,8)х х I,02 =33,33	м ³	22	33,33	I,55	<u>0,76</u> 0,23	733	34, I	<u>16,72</u> 5,06	
	ССЦ 4. II р. IV п. I	Стоимость арматуры:									
	п. 3	A-I	кг	79,6	0,27	-	-	18			
	п. 43	A-III	кг	280	0,27	-	-	70			
	п. 43	B-I	кг	76,4	0,392	-	-	25			
	6-83 9-7	Стоимость закладных изделий	кг	268,6	0,441	-	-	III			
4	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов стены	м ³	4,48	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	493	57,79	<u>5,82</u> 1,75	
5	Ц. I, ч. I, стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных изделий	кг	8,79	0,573	-	-	5			
6	Ц. I, ч. I стр. 16 п. 73	Стоимость гвоздей	кг	62	0,258	-	-	16			
7	12-280 8-5	Покрытие деревянных элементов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,059	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	11	2,7	<u>0,02</u> 0,01	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	10-151 29-2	Установка плиты ДСП-10 на кафедре	м2	0,352	0,9	0,64	<u>0,05</u> 0,01	-	-	-	
9	ССЦ I, р. I стр. 28 п. 314	Стоимость ДСП-10	100 м2	0,00352	122	-	-	I			
10	15-635 165-4-29	Покрyтие деревянных элементов водостойким лаком по прософлированной поверхности за 2 раза	100 м2	0,876	35,7	9,60	-	31	8,41		
Итого			руб					1664	107,32	<u>57,68</u> 18,93	165,0
Инстр. СН 227-83	Накладные расходы 16,5% руб.							275			
Итого:			руб.					1939			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И.83г.	Плановые накопления 8% руб.							155			
Итого:			руб					2094			
Смета №30	Флажток, тип 2		"	I	153			153			
Всего:			"					2318			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил

И. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшова

Т. П. 330-01.15
166504

-34-

20368-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах на
Эстраду тип 2 а

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		199,06
Заработная плата, руб.		108,06
Строительные машины, руб.		24,12

Начальник сметного отдела *Колесников* Ю. Штеренгерц

Составила ст. инженер *Горшова* В. Горшова

Проверил: *Солн*

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Эстрада тип 3

Основание АС7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,9 тно.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тно.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 3903 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, прайс-листов и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Основной за работы плати	Эксплуатационной за машин в т.ч. зарплатной плати	Основной за работы плати	Эксплуатационной за машин в т.ч. зарплатной плати	
1.	33-819 303-1	Разработка ям под фундамент механика-рованным способом	шт.	9	1,59	0,62	0,97 0,24	14	5,58	8,73 2,16	
2.	1-68 12-8	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,15 м ³ под точный фундамент	100	0,1	275	11,7	263,3 90,7	27	1,17	26,33 9,07	

Г.П.А. 330-01.85

МЛСМ И

36

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-II92 II9-I	Уплотнение грунта под основание пола и лест- ниц	100 м ²	0,79	34,6	5,39	<u>28,9</u> 9,45	27	4,26	<u>22,83</u> 7,47	
4.	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	10	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	284	7	<u>2,8</u> 0,8	
5.	6-20 I-20 ССП т. I, I-6, I-3	Устройство бетонного фундамента из бетона М-200 Цена: 31,7+(27,4-25,8)х х 1,02 = 33,33	м ³	11,5	33,33	1,55	<u>0,76</u> 0,23	383	17,82	<u>8,74</u> 2,64	
6.	8-30 5-I	Кирпичная кладка сте- нок основания	м ³	19	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	650	41,99	<u>15,39</u> 4,56	
7.	8-57 7-I	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100 м ²	0,493	13,1	13,1	-	8	6,46	-	
8.	8-27 4-7	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции в 2 слоя	-"-	0,21	90	19,5	<u>1,5</u> 0,45	19	4,09	<u>0,31</u> 0,09	
9.	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов	м ³	7,87	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	866	101,52	<u>10,23</u> 3,07	
10.	10-209 39-3	Нанесение антисептичес- кой пасты на подземную часть деревянных стоек (бандаж)	10 м ²	1,375	3,7	0,37	<u>0,02</u> 0,01	5	0,51	<u>0,03</u> 0,01	

Т.В.Р. 330-01-03 Д.А.С.О.М. I. I

-37-

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	13-225, 25-1 13-226, 25-2	Оклеечная гидроизоляция м2 подземной части стоек в два слоя толя Цена: $1,83+0,69= 2,52$ $0,84+0,3 = 1,14$ $0,21+0,01= 0,22$	м2	13,75	2,52	1,14	<u>0,22</u> 0,06	35	15,67	<u>3,02</u> 0,82	
12.	6-16 1-16	Устройство железобетон- ной плиты пола из бе- тона М-200	м ³	17,5	30,9	1,0	<u>0,77</u> 0,23	541	17,5	<u>13,47</u> 4,02	
13.	ССЦ т. I т. ч. таб. 3-1 "-	Стоимость арматуры: А-III кг В-1 "	кг	75,6 323	0,25 0,321	- -	- -	19 104	- -	- -	
14.	10-47 8-4	Устройство экрана из фанеры	м2	14	2,14	0,64	<u>0,02</u> 0,01	30	8,96	<u>0,28</u> 0,14	
15.	ССЦ ч. I, р. II, стр. 65 п. 204	Стоимость фанеры тол- щиной	м ³	0,112	403	-	-	45	-	-	
16.	М. I ч. I стр. 16, п. 73	Стоимость гвоздей	кг	55	0,258	-	-	14	-	-	
17.	12-280 8-5	Покрытие стенки экрана оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0,064	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	12	2,93	<u>0,03</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	15-635 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	100 м ²	0,59	35,7	9,60	-	21	5,66	-	
		Итого	руб					3102	259,70	<u>112,6</u> 34,97	272,33
	Инстр. СН 227-83	Накладные расходы 16,5% руб.						512			
		Итого	руб.					3614			
	Пост.249 Госстроя СССР от 28.И.83г.	Плановые накопления 8% руб.						289			
		Итого	руб.					3903			

Главный инженер проекта *Л. Алексеева*
 Начальник сметного отдела *Д. Штеренгерц*
 Составила ст. инженер *В. Горшнев*
 Проверил *Л. Горшнев*

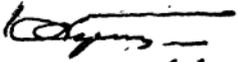
Т.П. 330-0/1.85 МЛБСМ У

-34-

20268-06

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах на
 Эсэтраду тип 3

Ресурсы	1	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		417,85
Заработная плата, руб.		228,09
Строительные машины, руб.		77,15

Начальник сметного отдела  Д. Штеренгерц
 Составила ст. инженер  В. Горшова
 Проверил: 

К.П.Р. 330-01/15
 К15/15/11
 - 40 -
 20568-05

№10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

Архитектурно-декоративный элемент с постаментом Тип I.

Основание АСЗ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 152 руб.

№ п/п	№ прейскурантных работ, УОН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едк-изм-рения	Коли-чест-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ-ной за работ-ной в т.ч. плат	Эксплу-атации машин в т.ч. зара-ботной плат		Основ-ной за работ-ной в т.ч. плат	Эксплу-атации машин в т.ч. зара-ботной плат	
1	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под фундамент вручную	100 м ³	0,011	89,4	89,4	-	I	0,98	-	
2	6-2, I-2 корр. I-5; I-3	Устройство монолитного бетонного фундамента из бетона М-200	м ³	0,347	37,53	2,45	0,37 0,11	13	0,85	0,13 0,038	

ИЛД 330-01/15

Машин И

И

20768-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 35,9+(27,4- -25,8)хI,02=37,53									
3.	6-82 9-6	Укладка металличе- ских сеток	т	0,005	347	-	-	2	-	-	
4.	33-819 303-I	Установка металли- ческие стоек	шт	2	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	8	3,36	<u>3,88</u> 0,98	
5.	Ц. I, ч. II р. 1918	Стоимость швеллера №16	т	0,038	342	-	-	13	-	-	
6.	33-819 303-I (примени- тельно)	Установка metallo- конструкций	шт	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
7.	9-46 7-I	Монтаж металличе- ского каркаса	т	0,146	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	8	2,01	<u>4,69</u> 1,72	
8.	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-I	Стоимость стали по- лосовой	т	0,136	250	-	-	34	-	-	
9.	ССЦ т. I, т. ч. таб. 3-I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,006	229	-	-	1	-	-	
10.	ССЦ т. I, т. ч. табл. 3-I	Стоимость фасонного проката из Ст. 3	т	0,004	250	-	-	1	-	-	

Тр 330-01815 МЛБСМ VI

-42-

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	8-30 5-1	Устройство постаментов из лицевого керамического кирпича	м ³	0,97	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	33	2,14	<u>0,79</u> 0,23	
12	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²	0,047	13,1	13,1	-	1	0,62	-	
13	Ц.1 ч.2 стр.8 табл.12	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	т	0,146	31,2	-	-	5	-	-	
Итого:			руб					124	11,64	<u>11,43</u> 3,46	23,07
	Инструкция СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	руб.					13			
	--"	Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%						4			
Итого:			руб.					141			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Постановление № 249 Госстроя СССР от 28. III. 83 г.	Плановые накопления 8%	руб.					14			

		Всего	руб.					152			

Гл. инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила

Алексеева
Штеренгерц
Дивнова
Горшнев

И.А. Алексеева

Ю.Б. Штеренгерц

Н.В. Дивнова

В.С. Горшнев

Т.П.Р. АЛКОВОМ УТ
 230-01.15

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах Архитек-
турно-декоративного элемента с постаментом
тип I.

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		19,16
Зарботная плата, руб.		10,78
Строительные машины, маш.-ч.		2,14

Начальник сметного отдела *Степанов* Ю. Штеренгерц

Составила ст. инженер *Сорок* В. Горшневa

Проверил: *Сорок*

№/р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

Архитектурно-декоративный элемент с постаментом
Тип 2.

Основание АС 9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 146 руб.

№ п/п	прейску- прантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едн- ица	Колл- нства	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- атации в т.ч. заработ- ной платы	
1	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под фунда- мент вручную	100 м ³	0,019	89,4	89,4	-	2	1,69	-	
2	6-2, I-2 I-5; I-3	Устройство монолит- ного фундамента из бетона М-200	м ³	1,15	37,53	2,45	0,37 0,11	43	2,82	0,43 0,13	

ЛНР 330-00-85
МБ50М
И

46

20368-06

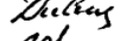
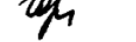
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: $35,9 + (27,4 - 25,8) \times 11,02 = 37,53$									
3	6-82 9-6	Стоимость металлической сетки	т	0,005	347	-	-	2	-	-	
4	33-819 303-I (применительно)	Установка декоративного элемента	шт	I	3,79	I,69	<u>1,94</u> 0,49	4	I,68	<u>1,94</u> 0,49	
5	9-46 7-I	Монтаж металлоконструкций	т	0,135	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	8	I,86	<u>4,33</u> 1,59	
		Стоимость металлоконструкций:									
6	Ц. I, ч. II п. 1981	из труб	т	0,09	327	-	-	29	-	-	
7	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-I	из прокатной арматуры	т	0,045	250	-	-	11	-	-	
8	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных деталей	кг	I,17	0,573	-	-	I	-	-	
9	Ц. I, ч. II стр. 8 табл. 12	Окраска металлических конструкций масляной краской за 2 раза	т	0,154	31,2	-	-	5	-	-	
10	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов с острожкой	м ³	0,068	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	7	0,88	<u>0,09</u> 0,03	

ТАР. 330-01/15 АМОН У

-4-

200 203 57-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	15-635 165-4-29	Покрытие деревянных элементов по проолиф-ленной поверхности водостойким лаком за 2 раза	100 м2	0,19	35,7	9,6	-	7	1,82	-	
		Итого:	руб					119	8,93	2,79 2,24	15,72
	Инструк-ция СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные ра-боты - 16,5%	руб					12			
	"	Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%	руб					4			
		Итого:	руб					136			
	Постанов-ление № 249 Гос-стра СССР от 28.И. 83 г.	Плановые накопления-8%	руб					11			
		Всего:	руб					146			
		Гл. инженер проекта									
		Начальник сметного отдела									
		Составила ст. инженер									
		Проверила									

 А.А. Алексеева
 Д.Б. Штеренгерц
 Н.В. Дьянова
 В.С. Горнинова

Лит. 230-01.15 4.05.83

18

10363-06

ВЕДОМОСТЬ

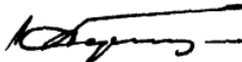
потребности в производственных ресурсах на
Архитектурно-декоративный элемент с
постаментом тип 2

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	14,29
Заработная плата, руб.	8,09
Строительные машины, маш.-ч.	1,19

Начальник сметного отдела

Составила от. инженер

Проверил:



Н. Штеренгерц



В. Горшнева



И. П. 330-01.85 МЛБМ.И

- 19 -

2025-05

шафр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

Архитектурно-декоративный элемент с постаментом.
Тип 3

Основание АС 10

Сметная стоимость 0,25 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 248 руб.

- н.р. 330-В/Б.65 1/1/84

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условной стоимости продукции	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
					Основной за работы	Эксплуатационной в т.ч. заработной платы	машин	го	Основной за работы	Эксплуатационной в т.ч. заработной платы	машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под фундамент вручную	100 м ³	0,018	89,4	89,4	-	2	1,61	-		
2	II-2 I-2	Уплотнение грунта щелюем	100 м ²	0,02	43,3	3,57	0,99 0,3	1	0,07	0,02 0,01		

- 50 -

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-2, I-2 ССЦ т. II I-5, I-3	Устройство монолитного бетонного постамент из бетона М-200 Цена: 35,9 + (27,4 - 25,8) x x 1,02 = 37,53	м ³	1,42	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	53	3,48	<u>0,53</u> 0,16	
4	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	0,97	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	28	0,68	<u>0,27</u> 0,08	
5	ССЦ т. I, ч. I п. 4-7	Стоимость гравия втоп- ленного в бетон	м ³	0,5	8,92	-	-	4	-	-	
6	8-30 5-I	Кладка бортика из ли- цевого керамического кирпича М 100	м ³	0,3	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	10	0,66	<u>0,24</u> 0,07	
7	8-57 7-I	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100 м2	0,18	13,1	13,1	-	2	2,36	-	
8	10-209 39-3	Нанесение антисепти- ческой пасты на заглуб- ленную в постамент часть стоек	10 м2	0,29	3,7	0,37	<u>0,02</u> 0,01	1	0,11	<u>0,006</u> 0,003	
9	8-21 4-5	Оклеочная гидроизоля- ция в два слоя толя утепленной в постамент части стоек	100 м2	0,029	212	28,2	<u>3,8</u> 1,14	6	0,82	<u>0,11</u> 0,03	

ЛПР 330-018.85
ММБСМ II

-51-

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов	м ³	0,75	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	83	9,68	<u>0,98</u> 0,29	
11	15-635 165-4-29	Покрытие деревянных элементов по просидленной поверхности водостойким лаком за 2 раза	100 м ²	0,21	35,7	9,6	-	7	2,02	-	
		Итого:	руб					197	21,49	<u>2,16</u> 0,64	23,65
	Инструкция СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	руб					33			
		Итого:	руб					230			
	Постановление № 249 Госстроя СССР от 28.11.83 г.	Плановые накопления-8%	руб					18			
		Всего:	руб.					248			

Гл. инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила

Лиз
Дубов
Вася

А.А. Алексеева
Д.Б. Штеренгерц
Н.В. Дивнова
В.С. Горшнев

Л.Р. 330-01.15 МЛБМ У

-52-

20363-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Архитектурно-декоративный элемент с
постаментом тип 3

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		33,85
Заработная плата, руб.		18,8
Строительные машины, руб.		2,59

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Котурин
Д. Штеренгерц

Сорокин
В. Горшнев

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

Устройство для посадки цветов и оформления газонов, тип I

Основание АС И
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,22 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 222 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,15 м ³ под фундамент цветочницы	100 м ³	0,0071	275	II,7	<u>263,3</u> 90,7	2	0,08	<u>1,87</u> 0,64	
2	6-20 I-20 коррект. ССЦ т. I, I-5, I-3	Устройство бетонного фундамента и борта цветочницы бетона М-200	м ³	3,05	33,33	I,55	<u>0,76</u> 0,23	102	4,73	<u>2,32</u> 0,7	

111500 И

- 54 -

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: $31,7 + (27,4 - 25,8) \times 1,02 = 33,33$									
3	27-95 22-2	Устройство стенок цветочницы из железобетонных плит III к-во 0,015x32 = 0,48	м ³	0,48	3,44	1,08	<u>1,73</u> 0,54	2	0,52	<u>0,83</u> 0,28	
4	Калькул. №1	Стоимость плит III	шт.	32	1,45	-	-	46	-	-	
5	10-28 4-1	Устройство деревянных элементов с креплением	м ³	0,095	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	10	1,23	<u>0,12</u> 0,04	
6	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Стоимость анкерных креплений	кг	0,16	0,576	-	-	-	-	-	
7	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость стандартных изделий	кг	1,69	0,573	-	-	1	-	-	
8	10-206 38-3	Антисептирование водным составом деревянных элементов	10 м2	0,525	3,83	0,23	<u>0,02</u> -	2	0,12	<u>0,01</u> -	
9	15-561 159-1	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,0671	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	5	2,11	<u>0,05</u> 0,01	
10	15-627 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	100 м2	0,0671	31,8	9,65	-	2	0,65	-	

Г.Р. 330-018.85 1166500 Y1

.55.

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	27-20 7-2	Устройство подстилающего из гравия к-во I,6xI,72x0, I=0,28	м ³	0,28	9,73	0,08	<u>0,26</u> 0,05	3	0,02	<u>0,07</u> 0,01	
I2	27-19 7-I	То же, из песка	м ³	0,28	8,68	0,07	<u>0,21</u> 0,05	2	0,02	<u>0,06</u> 0,01	
I3	48-I76 24-I	Заготовка растительной земли механизированным способом и засыпка ее в цветочницу	10 м ³	0,096	0,44	-	<u>0,44</u> 0,14	-	-	-	
Итого:			руб.					177	9,48	<u>5,33</u> 1,67	14,81
Истор. 227-82 г.	Накладные расходы 16,5%		"					29			
	Итого		"					206			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И.83 г.	Плановые накопления 8%		"					16			
	Итого:		"					222			

Главный инженер проекта *Алексеева* Л. Алексеева
 Начальник сметного отдела *Штеренгерц* Ю. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Горшнев* В. Горшнев
 Проверил *Горшнев*

ИЛР-330-018.15 АЛСРМ И

-51-

20368-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах Устройства для посадки цветов и оформления газонов
тип I

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	24,66
Заработная плата, руб.	13,11
Строительные машины, маш.-ч.	3,57

Начальник ометного отдела

Составила ст.инженер

Проверил:

Ю. Штеренгерц

В. Горшчева

УИР 330-016.85 МБСМ II

-54-

20568-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

Устройство для посадки цветов и оформления газонов,
тип 2Основание АС 12
Составлена в ценах 1984 г.Сметная стоимость 0,28 тыс. руб.Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 282 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной заработной платы	Эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Эксплуатации машин в т.ч. заработной платы		
I	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,15 м ³ под фундамент цветочницы	1000 м ³	0,0087	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	2	0,1	<u>2,29</u> 0,79	
2	6-20, I-20 коррект. ССЦ т. I,	Устройство бетонного фундамента и борта цветочницы бето-	м ³	3,8	33,33	1,55	<u>0,76</u> 0,23	127	5,89	<u>2,89</u> 0,87	

Л.Р. 330-018.15 А.В.С.М. В

-58-

20768-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	15-627 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	100 м ²	0,0723	31,8	9,65	-	2	0,7	-	
11	27-20 7-2	Устройство подстилающего слоя из гравия к-во: I, Ix3, 22x0, I= 0,35	м ³	0,35	9,73	0,08	<u>0,26</u> 0,05	3	0,03	<u>0,09</u> 0,02	
12	27-19 7-I	То же, из песка	м ³	0,35	8,68	0,07	<u>0,21</u> 0,05	3	0,02	<u>0,07</u> 0,02	
13	48-176 24-I	Заготовка растительной земли механизированным способом и засыпка ее в цветочницу	10 м ³	1,24	0,44	-	<u>0,44</u> 0,14	1	-	<u>0,55</u> 0,17	
Итого			руб					224	12,46	<u>7,15</u> 2,26	19,61
Инстр. 227-82 г.	Накладные расходы 16,5%		"					37			
	Итого		"					261			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.11.83 г.	Плановые накопления 8%		"					21			
	Итого		"					282			

Главный инженер проекта *Алс* Л. Алексеева
 Начальник сметного отдела *Котыкин* Д. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Вф* В. Горшнева
 Проверил: *Вф*

11.15.83
 11

20368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

Плита II I.

Основание АС 11, 12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку I,45 руб.

г.п.р.м.к.с.
Альбом УГ
61

№	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тив- ной ус- ловно- чистой продук- ции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
					Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. зара- ботной платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	ССП т. I, ч. 2, 9-363 коррект. ССП т. I, ч. I, I-3, I-29	Стоимость железобетон- ной конструкции из бе- тона М-300 Цена: 79,5+(33,3- -29,3)хI,02= =83,58	м ³	0,015	83,58	-	-	1,25	-	-	

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-I	Стоимость арматуры А I В I	кг кг	0,3 0,4	0,229 0,321	- -	- -	0,07 0,13	- -	- -	- -
Итого:			руб.				1,45				

Составила ст. инженер

В. Горшнев

В. Горшнев

Т. В. Р. 330-01. 15 Листом 17

31

10361-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Устройство для посадки цветов и оформле-
ния газонов тип 2

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		21,78
Заработная плата, руб.		11,96
Строительные машины, руб.		3,23

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Д. Штеренгерц

В. Горшнев

Т.Д.Р. 330-01/15 АИСОМ В

-65-

20368-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

Устройство для посадки цветов и оформления газонов, тип 3

Основание АС 13
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,97 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 969 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной заработной платы	Эксплуатационных машин в т.ч. заработной платы		Основной заработной платы	Эксплуатационных машин в т.ч. заработной платы	
1	I-63 I2-8	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,15 м ³ под фундамент цветочницы	1000 м ³	0,00603	275	11,7	263,3 90,7	2	0,07	1,59 0,55	
2	6-20, I-20 коррект.	Устройство бетонного фундамента и бор-	м ³	13,4	33,33	1,55	0,76 0,23	447	20,77	10,18 3,08	

Г.П.Р. 230-01-85

М.М.М. 11

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.					127			
		Итого	"					897			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28. III. 83 г.		Плановые накопления 8%	"					72			
		Итого	"					969			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшкова

Проверила

В. Горшкова

Л. П. Р. 330-08.15

М. П. Р. 1

-06-

20568-06

шифр _____

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

Плита П-2

Основание _____
Составлена в ценах 1934 г.

Сметная стоимость _____ тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 0,8 руб.

№№ прейску- шантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чис- той про- дук- ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе	Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- ативной за машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- ативной за машин в т.ч. заработ- ной пла- ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	ССН г. I, ч. 2 9-363 коррект. ССН г. I, ч. I I-3, I-29	Стоимость железобе- тонной конструкции из бетона М-300 Цена: 79,5+(33,3- -29,3)×1,02= = 83,58	м ³	0,008	83,58	-	-	0,67	-	-	-

г.р.п. 330-018.15 Альбом У1

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	ССЦ т. I, т. ч. табл. 3-I -н-	Стоимость арматуры									
		A-I	кг	0,28	0,229	-	-	0,06			
		B-I	кг	0,23	0,321	-	-	0,07			
Итого:			руб.					0,8			

Составила ст. инженер

В. Горшнев

В. Горшнев

Г.Р.Р. 330-0-05 11504 У

- 18 -

20568-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Устройство для посадки цветов и оформления
газонов тип 3

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		46,31
Заработная плата, руб.		25,3
Строительные машины, маш.-ч.		1,05

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил: *Корн*

Корн - *Корн*

Ю. Штеренгерц

В. Горшнев

7.8.83-01.85 МЛММ У

- 69 -

20562-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14
Декоративная стенка тип I

Основание АС I4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,32 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 32I руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе	Основ-ной заработной платы	Эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Всего	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под фундамент вручную	100 м ³	0,022	89,4	89,4	-	2	1,97	-	
2	6-2 I-2 коррект. I-5; I-3	Устройство монолитного фундамента из бетона М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)х х1,02 =37,53	м ³	2,1	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,II	79	5,15	<u>0,78</u> 0,23	

г.п.г. 1984 г.

70

20868-06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	<u>12</u>
3	6-82 9-6	Стоимость металличе- ских сеток: С-2, С-4, С-6, С-8, С-10	т	0,004	347	-	-	I	-	-	-
4	33-819 303-1	Установка металличе- ских стоек	шт	2	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	8	3,36	<u>3,88</u> 0,98	
5	Ц. I ч. II р. 1918	Стоимость швеллера № 16	т	0,038	342	-	-	13	-	-	
6	13-225 25-1 13-226 25-2	Устройство гидроизоля- ции из 2-х слоев гидро- изола на горячем би- туме Цена: $1,83+0,69=2,52$ $0,84+0,8=1,64$ $0,21+0,01=0,02$	м2	5,65	2,52	1,14	<u>0,22</u> 0,06	14	6,44	<u>1,24</u> 0,34	
7	8-30 5-1	Кирпичная кладка деко- ративной стенки	м ³	2,6	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	89	5,75	<u>2,11</u> 0,62	
8	8-59 7-3	Армирование кирпичной кладки стен	т	0,006	194	27,8	<u>1,2</u> 0,36	I	0,17	<u>0,01</u> 0,002	
9	8-57 7-1	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100 м2	0,18	13,1	13,1	-	2	2,36	-	
10	9-46 7-1	Монтаж металлического каркаса	т	0,146	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	8	2,01	<u>4,69</u> 1,72	

Т.м.р. 330-0115 Алкоголь

- 71

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ т. I, т. ч. табл. 3-I	Стоимость стали поло- совой	т	0,136 250	-	-	-	34	-	-	
	"-	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,006 229	-	-	-	1	-	-	
	"-	Стоимость фасонного проката из Ст. 3	т	0,004 250	-	-	-	1	-	-	
II	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлокон- струкций масляной крас- кой за 2 раза	т	0,146 31,2	-	-	-	5	-	-	
		Итого	руб					258	27,21	<u>12,71</u> 3,89	39,92
	Инструк- ция СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные рабо- ты - 15,5%	руб					35			
	"-	Накладные расходы на металлические конструк- ции - 8,6%	руб					4			
		Итого	руб						297		

Т.Р.Н. АЛРОМ УТ
330-01.135

- 72 -

20368-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Постанов.
№ 249 Гос-
страя СССР
от 28. III.
83 г.

Плановые накоп-
ления - 8% руб

24

Всего: руб

321

Гл. инженер проекта

Л.А.

Л.А. Алексеева

Начальник сметного отдела

Ю.Б.

Ю.Б. Штеренгерц

Составила ст. инженер

Н.В.

Н.В. Дивнова

Проверила

В.С.

В.С. Горшнев

г. Д. П. 1983-04-15
Андром 71

73

10561-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Декоративную стенку тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		37,32
Зарботная плата, руб.		20,96
Строительные машины, руб.		4,21

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Седук

Седук

Седук

Д. Штеренгерц

В. Горшневa

№ 130-018.85 1166000

44

10088-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15
Декоративная стенка, тип 2

Основание AC15
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 249 руб.

№ п/п	№ преиску- пш работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной платы		Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. заработ- ной платы	
I	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную под фундамент стен- ки	100 м³	0,018	89,4	89,4	-	2	1,61	-	
2	6-2, I-2 коррект. I-5; I-3	Устройство монолитно- го бетонного фунда- мента из бетона М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)х х1,02 = 37,53	м³	2,15	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	81	5,27	<u>0,8</u> 0,24	

И.П.Р. 250-01.85 МАРСМ ИР

45

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	13-225 25-1 13-226 25-2	Устройство гидро- изоляции из 2-х слоев гидроизола на горячем битуме Цена: $1,83+0,69=2,52$ $0,21+0,01=0,22$ $0,84+0,3=1,14$	м ²	9,35	2,52	1,14	<u>0,22</u> 0,06	24	10,66	<u>2,06</u> 0,56	
4	8-30 5-1	Кирпичная кладка де- коративной стенки	м ³	2,5	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	86	5,53	<u>2,03</u> 0,6	
5	8-59 7-3	Армирование кирпич- ной кладки стен	т	0,006	194	27,8	<u>1,2</u> 0,36	1	0,17	<u>0,007</u> 0,002	
6	8-57 7-1	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100 м ²	0,133	13,1	13,1	-	2	1,74	-	
7	27-20 7-2	Устройство подстила- ющего слоя из гра- вня	м ³	0,15	9,73	0,08	<u>0,26</u> 0,05	1	0,012	<u>0,04</u> 0,01	
8	27-19 7-1	То же, из песка	м ³	0,15	8,68	0,07	<u>0,21</u> 0,05	1	0,01	<u>0,03</u> 0,01	
9	48-176 24-1	Заготовка раститель- ной земли механизми- рованным способом и засыпка ее в цветоч- ницы	10 м ³	0,054	0,44	-	<u>0,44</u> 0,14	-		<u>0,02</u> 0,01	

Т. № Р. 330-018. 85 1446 см 11

-71-

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					198	25,0	<u>4,99</u> 1,43	29,99
Инструк- ция СН 227-82		Накладные расходы 16,5%	руб.					33			
		Итого:	руб.					231			
Постанов- ление № 249 Госстроя СССР от 28. III. 83 г.											
		Всего:	руб.					249			

Гл. инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверила

Л. А. Алексеева Л. А. Алексеева
Ю. Б. Штеренгерц Ю. Б. Штеренгерц
Н. В. Дивнова Н. В. Дивнова
В. С. Горшнев В. С. Горшнев

7. П. Р. 330-00.85
 Д. 10. 1983
 20562-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресур-
сах Декоративной стенки тип 2

Ресурсы	1	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		40,71
Зарботная плата, руб.		23,37
Строительные машины, руб.		4,87

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ю. Штеренгерц

В. Горшнев

№ 330-018.85 ЛАССОМ №

28.

20368-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

Декоративная стенка, Тип 3

Основание АС 16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,32 тыс.руб.Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 1320 руб.

№ 230-018 85 МАСМ

№ п/п	№ преysку- пш работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплуа- тащи работ- машин в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- тащи работ- машин в т.ч. зара- ботной платы	
1	1-68 12-8	Разработка грунта II группы под фундамент механизированным спо- собом	100 м ³	0,144	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	40	1,68	<u>37,92</u> 13,06	
2	6-20 1-20 ССП, т. I 1-5, 1-3	Устройство монолитного железобетонного фунда- мента и стенки из бето- на М-200	м ³	12,3	33,33	1,55	<u>0,76</u> 0,23	410	19,07	<u>9,35</u> 2,83	

73.

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: $31,7 + (27,4 - 25,8) \times 1,02 = 33,33$									
	ССС Ч. II, р. IV п. 3	Стоимость арматуры А-III	т	0,163	270	-	-	41	-	-	
	п. 43	Стоимость арматуры В-I	т	0,067	392	-	-	22	-	-	
3	Ц. I, ч. I стр. 16 п. 73	Стоимость гвоздей	кг	37	0,258	-	-	10	-	-	
4	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных элементов	кг	8,2	0,573	-	-	5	-	-	
5	33-819 303-I	Установка металлических стоек из швеллера	шт	20	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	76	33,6	<u>38,8</u> 9,8	
6	Ц. I, ч. II р. 1918	Стоимость швеллера № 10	т	0,303	342	-	-	104	-	-	
7	10-28 4-I	Устройство деревянных элементов	м ³	1,96	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	216	25,28	<u>2,55</u> 0,76	
8	10-47 8-4	Устройство деревянных щитов	м ²	47,23	2,14	0,64	<u>0,02</u> 0,01	101	30,23	<u>0,94</u> 0,47	

Лит. 330-015 МВМН II

-80-

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	12-280 8-5	Покрытие деревян- ных элементов оцин- кованной кровель- ной сталью	100 м2	0,07	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	13	3,21	<u>0,03</u> 0,01	
10	15-635 165-4-29	Покрытие деревян- ных элементов по пролифленной по- верхности водо- стойким лаком за 2 раза	"-	0,31	35,7	9,6	-	11	2,98	-	
Итого			руб.					1049	116,05	<u>89,59</u> 26,93	205,64
Инструк- ция СН 227-82 п. 3.8	Накладные расходы 16,5%	"						173			
Итого			руб.					1222			
Постанов- ление № 249 Госстроя СССР от 28.11-83г.	Плановые накопления - 8%		руб.					98			
Итого			руб.					1320			

Г.И.Р. 330-018.85.11.16.80.11.11

-81-

20558-06

Гл. инженер проекта *Л. Алексеева*
 Начальник сметного отдела *Ю. Штеренгерц*
 Составила ст. инженер *Н. Дивнова*
 Проверила *Лопн*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Декоративную стенку тип 3

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		204,99
Заработная плата, руб.		112,34
Строительные машины, руб.		12,71

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Ю. Штеренгерд

Ю. Штеренгерд

В. Горшнева

В. Горшнева

В. Горшнева

г.р. 330-018.85
111504
82.

20368-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

Пергола, тип I

Основание АС 17

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,76 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 759 руб.

Т.П.Р.330-01/1.85 КАРТОН № 17

№ п/п	№ преискурант, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	33-819 303-I	Разработка ям под фундамент механизированным способом	шт	4	1,59	0,62	0,97 0,24	6	2,48	3,88 0,96	
2	9-48 7-3	Монтаж металлических стоек ММ1	т	0,276	35,3	9,12	14,2 5,32	10	2,52	3,92 1,47	
3	Ц. I, ч. II п. 198 I	Стоимость металлоконструкций	т	0,276	327	-	-	90	-	-	

-83-

20588-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	6-2, I-2 коррект. ССП т. I I-5, I-3	Заполнение ям фундамен- та бетоном М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)х х I,02 =	м ³	I, I	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	41	2,69	<u>0,41</u> 0,12	
5	10-28 4-I	Установка деревянных элементов	м ³	3,73	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	410	48,12	<u>4,85</u> 1,45	
6	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных из- делий (болты, гайки, шайбы)	кг	10,72	0,573	-	-	6	-	-	
7	п. 73 ^н	То же, гвоздей	кг	10,6	0,258	-	-	3	-	-	
8	15-635 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком по просилифленной поверхности за 2 раза	100 м ²	1,12	35,7	9,6	-	40	10,75	-	
9	Ц. I, ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза	т	0,276	15,6	-	-	4	-	-	
Итого			руб.					610	66,56	<u>13,06</u> 4,0	79,62
Инстр. ОН 227-83	Накладные расходы на общестроительные рабо- ты 16,5%		"					61			

Т.И.Р. 330-018.85 Машков И.

-84-

20362-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"-		Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%	руб.					9			
		Итого	руб.					703			
Пост.249 Госстроя СССР от 28.И.83 г.		Плановые накопления 8%	руб.					56			
		Итого	"					759			

Главный инженер проекта

Алексеева И. Алексеева

Начальник сметного отдела

Штеренгерц И. Штеренгерц

Составила ст.инженер

Горшнев В. Горшнев

Проверил

Горшнев

74Р-230-01885 АИВМ И

85.

20368-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ре-
сурсах. Перголы тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда чел.-ч.		119,11
Заработная плата, руб.		65,31
Строительные машины, руб.		5,48

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:



Ю. Штеренгерц

В. Горшнев

Т.М.Р. 330-018.85 АИВМ У

- 86 -

20568-06

№№

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

Пергола, тип 2

Основание АС 18

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,94 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 943 руб.

№ п/п	№ прекоу- ш реантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					Всего	в том числе	Основ- ной	в том числе	Основ- ной	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33-819 303-1	Разработка ям под фундамент механиз- рованным способом	шт.	8	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	13	4,96	<u>7,76</u> 1,92	
2	9-48 7-3	Монтаж металлоконст- рукций	т	0,722	35,3	9,12	<u>14,2</u> 5,32	25	6,58	<u>10,25</u> 3,84	

Л.П. 330-01.85 М.В.М.У.

87

20362-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Ц. I ч. II п. 198 I	Стоимость металлокон- струкций (Рм I)	т	0,586	327	-	-	192			
4.	Калькул. № 3	Стоимость "элемента де- коративного"	руб	2	27	-	-	54			
5.	33-819 303-I	Установка металлокон- струкций	шт	4	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	15	6,72	<u>7,76</u> 1,96	
6.	6-2, I-2 коррект. ССП т. I I-5, I-3	Заполнение ям фундамен- та бетоном М-200 Цена: $35,9 + (27,4 - 25,8) \times$ $\times 1,02 = 37,53$	м ³	1,35	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	51	3,31	<u>0,5</u> 0,15	
7.	10-28 4-I	Установка деревянных элементов	м ³	2,25	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	247	29,02	<u>2,92</u> 0,88	
8.	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных изделий	т	0,0138	573	-	-	8			
9.	15-635 165-4-29	Пропитка деревянных элементов водостойким лаком по проолифленной поверхности за 2 раза	100 м ²	0,94	35,7	9,6	-	34	9,02	-	
10.	Ц. I, ч. 2 стр. 8, табл. 12	Окраска металлоконст- рукций масляной краской за 2 раза	т	0,586	15,6	-	-	9			

Итого 5110,00 руб.

88

20368-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	I-68 I2-8	Разработка грунта II группы под фундамент механизированным способом	100 м³	0,0204	275	11,7	<u>263,3</u> 90,7	6	0,24	<u>5,37</u> 1,85	
12.	6-2, I-2, коррект. ССЦ, т. I I-5, I-3	Устройство бетонного фундамента под кирпичную кладку скамьи Цена: 35,9+(27,4-25,8)х х1,02 =37,53	м³	0,95	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	36	2,33	<u>0,35</u> 0,1	
13.	8-27 4-7	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции в 2 слоя	100 м²	0,038	90	19,5	<u>1,5</u> 0,45	3	0,74	<u>0,06</u> 0,02	
14.	8-30 5-I	Кирпичная кладка основания скамьи из лицевого керамического кирпича	м³	1,4	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	48	3,09	<u>1,13</u> 0,34	
15.	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-I	Установка анкерных болтов в кирпичную кладку	кг	3	0,576	-	-	2			
16.	8-57 7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м²	0,075	13,1	13,1	-	1	0,98		
17.	10-206 38-3	Антисептирование водным составом деревянных частей скамьи	10 м²	0,119	3,83	0,23	0,02	-	0,03	-	

Т.п.р. 330-0185 118500 и

89 -

20768-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах на
Перголу тип 2

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		130,86
Заработная плата, руб.		71,59
Строительные машины, маш.-ч.		6,83

Начальник сметного отдела

Составила ст.инженер

Проверил:




Д. Штеренгерц

В. Горшнев

Г.А.Р. 230-018.65 АИНСОН 11

- 9 -

20368-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

Пергола, тип 3

Основание АС 19

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,4 тно. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тно. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 397 руб.

Г.И.Р. 230-016.85 Металл

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной заработной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы		Основной заработной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	
1.	33-819 303-I	Разработка ям под фундамент механизированным способом	шт	4	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	6	2,48	<u>3,88</u> 0,96	
2.	9-48 7-3	Монтаж металлоконструкций	т	0,2144	35,3	9,12	<u>14,2</u> 5,32	8	1,96	<u>3,04</u> 1,14	
3.	Ц. I, ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций (РМ I)	т	0,293	327	-	-	96			

92-

20561-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4.	Калькул. № 3	Стоимость элемента декоративного (ЭД1)	руб.	I	27	-	-	27			
5.	33-819 303-I	Установка металлокон- струкций	шт	2	3,79	1,68	$\frac{1,94}{0,49}$	8	3,36	$\frac{3,88}{0,98}$	
6.	6-2, I-2 коррект. ССП т. I I-5, I-3	Заполнение ям фунда- мента бетоном М-200 Цена: $35,9+(27,4-25,8) \times$ $\times 1,02 = 37,53$	м ³	0,61	37,53	2,45	$\frac{0,37}{0,11}$	23	1,49	$\frac{0,23}{0,07}$	
7.	10-28 4-I	Установка деревянных элементов	м ³	1,18	110	12,9	$\frac{1,3}{0,39}$	130	15,22	$\frac{1,53}{0,46}$	
8.	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных изделий	т	0,0066	573	-	-	4			
9.	Ц. I, ч. 2 стр. 8, табл. 12	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза	т	0,293	15,6	-	-	5			
10.	15-635 165-4-29	Пропитка деревянных элементов водостойким лаком по проолифлен- ной поверхности за 2 раза	100 м2	0,5	35,7	9,6	-	18	4,8	-	
		Итого	руб.					325	29,31	$\frac{12,56}{3,61}$	41,87

Т. П. 330-0-В. 15. 14. 60. 11

- 35 -

10568-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Инотрук. СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные ра- боты 16,5%	руб.	32
-"	Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%	"	II
	Итого	"	368
Пост.249 Госстроя СССР от 28.Ш.83г.	Плановые накопления 8%	руб.	29
	Итого	руб.	397

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст.инженер

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

Т.И.Р. 230-01185.АКМ.И

-34-

80368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

Элемент декоративный ЭД-1

Основание АС 19
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция _____ тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на I установку 27 руб.

№ № прейску- пш рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивная ус- ловно- чистой про- дукции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе	Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. зара- ботной платы	Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-40 7-I	Монтаж металлокон- струкций	т	0,068	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	4	0,94	<u>2,18</u> 0,8	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,068	327	-	-	22	-	-	

Итого по смете

95

20268-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	т	0,068	15,6	-	-	I	-	-	
Итого:								27	0,94	<u>2,18</u> 0,8	3,12

Составила ст. инженер

В. Горшова

В. Горшова

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на Пергоду тип 3

Ресурсы	1	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		48,16
Заработная плата, руб.		26,44
Строительные машины, руб.		2,23

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил: *В. Горшова*

Ю. Штеренгерц
В. Горшова

Ю. Штеренгерц

В. Горшова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	0,5	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	14	0,35	<u>0,14</u> 0,04	
3	6-I6, I-I6 т.ч. I.27 ССЦ I, ч. I I-I9, I-I7	Устройство монолитной железобетонной конструкции фонтана из бетона М-300 Цена: 30,9+(32, I-29,2)х х I,02 = 33,86	"	I,6	33,86	I,0	<u>0,77</u> 0,23	54	I,6	<u>I,23</u> 0,37	
4	ССРСЦ ч. II, P. II п. I "- п. 3	Стоимость арматуры А-I А-III	т	0,007	270	-	-	2	-	-	
5	ССЦ ч. II P. I, п. 43	Стоимость металлической сетки	кг	I,7	0,392	-	-	I	-	-	
6	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	100 м ³	0,002	4I,5	4I,5	-	-	0,08		
7	II-47,3-5 II-48,3-6	Обмазка битумной мастикой толщиной слоя 5 мм Цена: 45,8+I4,2х3= 88,4 20,9+6,5х3 = 40,4 3,75+I,64х3= 8,67 I, I2+0,49х3=2,59	"	0,005	88,4	40,4	<u>8,67</u> 2,59	I	0,2	<u>0,04</u> 0,01	
8	II-5 I-6	Устройство гравийного слоя втопленного в бетон М 100	м ³	0,01	I2,8	I,67	-	I	0,02	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	15-275 55-13	Затирка поверхности фонтана цементным раствором	100 м ²	0,061	35,8	20,6	<u>1</u> 0,3	2	1,26	<u>0,06</u> 0,02	
		<u>II. Сантехнические работы</u>									
		а) <u>ВОДОПРОВОД</u>									
10	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,25 м ³ в отвал	1000 м ³	0,0073	112	4,25	<u>107,75</u> 42,7	I	0,08	<u>0,77</u> 0,31	
II	I-935 78-1 Т.ч.п. 1.21	Зачистка дна траншеи вручную Цена: 68,6х1,2=82,32	100 м ³	0,0051	82,32	82,32	-	I	0,42	-	
12	I-256 3I-1 I-1184 118-10	Обратная засыпка грун- та бульдозером с уп- лотнением Цена: 16,39+96,9=113,29 16,39+34,9=51,29 5,47+22,9= 28,37	1000 м ³	0,00688	113,29	62	<u>51,29</u>	I	0,42	<u>0,35</u>	
13	22-64 5-1	Укладка стальных во- догазопроводных труб диаметром 15 мм с гидравлическим испы- танием	м	10	0,27	0,19	<u>0,02</u> 0,01	3	1,9	<u>0,2</u> 0,1	
14	22-64 5-1	То же, диаметром 25 мм	м	5	0,27	0,19	<u>0,02</u> 0,01	I	0,95	<u>0,1</u> 0,05	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
15	22-66 5-3	То же, диаметром 100 мм	м	3	0,32	0,22	$\frac{0,04}{0,01}$	I	0,66	$\frac{0,12}{0,03}$	
16	Ц. I, ч. I п. 13	Стоимость водогазо- проводных труб диамет- ром 15 мм	м	10	0,26	-	-	3			
17	"-" п. 15	То же, труб диаметром 25 мм	м	5	0,42	-	-	2			
18	"-" п. 22	То же, труб диаметром	м	3	2,12	-	-	6			
19	22-144 10-1	Антикоррозийная изо- ляция стальных трубо- проводов диаметром 15 мм	м	10	0,56	0,11	$\frac{0,08}{0,02}$	6	1,1	$\frac{0,8}{0,2}$	
20	"-"	То же, диаметром 25 мм	м	5	0,56	0,11	$\frac{0,08}{0,02}$	3	0,55	$\frac{0,4}{0,1}$	
21	22-146 10-3	То же, диаметром 100 мм	"	3	0,89	0,11	$\frac{0,08}{0,02}$	3	0,33	$\frac{0,24}{0,06}$	
22	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки под "ковёр" и смотровой колодец из бетона М-100	м ³	0,02	28,4	0,7	$\frac{0,28}{0,08}$	I	0,01	-	
23	23-157 23-I	Установка колодчика "ковёр"	шт	I	1,27	0,8	$\frac{0,09}{0,03}$	I	0,8	$\frac{0,09}{0,03}$	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
24	п/с Ц. I, ч. I п. 823	Стоимость "ковра"	шт	I	25	-	-	25	-	-	-
25	I6-I34 I2-I	Установка вентиля диа- метром 25 мм	шт	2	1,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	1,94	<u>0,26</u> 0,08	-
26	Ц. I ч. III п. 87	Стоимость вентиля, диаметром, 25 мм	"	2	1,82	-	-	4	-	-	-
27	"-" п. I790	Стоимость полугайки "Ротт"	"	I	0,73	-	-	I	-	-	-
28	22-362 22-5	Установка стальных фасонных частей	т	0,0014	777	190	<u>162</u> 48,6	I	0,27	<u>0,23</u> 0,07	-
29	22-383 25-I	Установка водопровод- ной арматуры	I	I	1,25	0,79	<u>0,06</u> 0,02	I	0,79	<u>0,06</u> 0,02	-
30	п/с Ц. I, ч. III п. I787	Стоимость насадки бронзовой диаметром 6 мм	шт	I	0,55	-	-	I	-	-	-
31	"-" п. 87	То же, тройника диа- метром 25 x 25 мм	"	I	1,82	-	-	2	-	-	-
32	"-" п. 85	То же, муфты прямой диаметром 15 мм	"	I	1,25	-	-	I	-	-	-

г. П. Р. 330-0/8.15
Летоум УТ

- 102 -

20362-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ССП I, ч. III п. I484	Стоимость поливочного рукава диаметром 25 мм	м	20	2,23	-	-	45	-	-	-
34	22-397 27-1	Врезка трубопровода диаметром 25 мм в существующую сеть	I врез.	I	I,5	0,77	<u>0,26</u> 0,08	I	0,77	<u>0,26</u> 0,08	
		б) водосток									
35	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимос- тью 0,25 м ³ в отвал	I000 м ³	0,0056	II2	4,25	<u>107,75</u> 42,7	I	0,02	<u>0,6</u> 0,24	
36	I-985 78-1 т.ч.п. I.2I	Зачистка дна траншеи вручную Цена: 68,6xI,2=82,32	I00 м ³	0,004	82,32	82,32	-	-	0,33	-	
37	I-256 3I-I, I-II84 II8-I0	Обратная засыпка грунта бульдозером с уплотнением Цена: 16,39+96,9=113,29 16,39+34,9=51,29 5,47+22,9 =28,37	I000 м ³	0,0052I	II3,29	62	<u>51,29</u> 28,37	I	0,32	<u>0,27</u> 0,15	
38	22-86 6-1	Укладка стальных водогазопроводящих труб диаметром 50 мм	м	10	0,47	0,25	<u>0,16</u> 0,05	5	2,5	<u>1,6</u> 0,5	
39	Ц. I ч. I р. 3 п. I8	Стоимость стальных труб диаметром 50 мм	"	10	0,86	-	-	9	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
40	22-144 10-1	Антикоррозийная изо- ляция стальных трубо- проводов диаметром 50 мм	м	10	0,56	0,11	<u>0,08</u> 0,02	6	1,1	<u>0,8</u> 0,2	
41	23-109 12-1	Устройство сборного железобетонного смот- рового колодца диамет- ром 1 м	м ³	0,61	75	6,96	<u>5,08</u> 1,52	46	4,25	<u>3,1</u> 0,93	
42	Ц. I, ч. I п. 822	Стоимость дождеприем- ного люка	шт	1	17,8	-	-	18			
43	20-407 7-1	Установка решетки медной размером 120x120 мм	"	1	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	2	0,84	<u>0,05</u> 0,02	
44	Ц. I, ч. II п. 1973	Стоимость решетки	кг	0,25	0,464	-	-	1			
45	27-43 II-1-5	Устройство основания под отмостку вокруг колодца из кирпичного щебня толщиной 15 см	100 м ²	0,015	193	1,74	<u>11,06</u> 3,46	3	0,03	<u>0,17</u> 0,05	
46	27-164 39-1, 40-1, 27-165 29-2, 40-2	Устройство асфальто- бетонного покрытия отмостки вокруг ко- лодца толщиной слоя 3 см	"	0,015	153	2,07	<u>4,74</u> 1,78	2	0,03	<u>0,07</u> 0,03	
		Цена: 201-24x2=153, 2,08-0,003x2=2,07									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
47	22-397 27-I	Врезка трубопровода диаметром 50 мм в существующую сеть	I врез	I	1,5	0,77	<u>0,26</u> 0,08	I	0,77	<u>0,26</u> 0,08	
		Итого	руб.					300	24,65	12,41	37,06
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы 16,5%	"					50			
		Итого	"					350			
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28.Ш.83 г.	Плановые накопления	"								
		Итого	"					378			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил

Л. Алексеева
Л. Алексеева

Ю. Штеренгерц
Ю. Штеренгерц

В. Горшнев
В. Горшнев

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах Декоративного фонтана без водосборного бассейна тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		6,1
Заработная плата, руб.		3,31
Строительные машины, руб.		1,44
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		32,86
Заработная плата, руб.		19,56
Строительные машины, руб.		7,88

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил: *Копи*

Копи
Копи

Ю. Штеренгерц

В. Горшнева

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

Декоративный фонтан тип 2.

Основание АС 21, ВК 2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,5 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 498 руб.

Итого
20368-06

№ № прейску- пп работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чист той продук ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
				Основ- ной за работ- ной платы	Эксп- луата- ции машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за работ- ной платы	Эксп- луата ции машин в т.ч зара- ботной платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Строительные работы

1	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы под фундамент фонтана экскаватором с ковшем вместимостью 0,25 м³ в отвал	м³	1000	0,00314	112	4,25	107,75 42,7	I	0,01	0,34 0,13
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки и уклонооб-	м³	I	28,4	0,7	0,28 0,08	28	0,7	0,28 0,08	

20368-06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
		разрушающего слоя из бетона М-100									
3	6-16 I-6	Устройство железобетонной монолитной конструкции фонтана из бетона М-200	м ³	2,9	30,9	1,0	$\frac{0,77}{0,23}$	90	2,9	$\frac{2,23}{0,67}$	
4	ССЦ II стр. I92	Стоимость арматуры В-I	т	0,091	270	-	-	25	-	-	
5	ССЦ ч. II р. I, п. 43	Стоимость металлической сетки	кг	2,5	0,392	-	-	I	-	-	
6	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	100 м ³	0,03	41,5	41,5	-	I	1,24	-	
7	II-47, 3-5 II-48, 3-6	Обмазка битумной мастикой толщиной слоя 5 мм Цена: 45,8+14,2х3=88,4 20,9+6,5х3 =40,4 3,75+1,64х3=8,67 1,12+0,49х3=2,59	100 м ²	0,0172	88,4	40,4	$\frac{8,67}{2,59}$	2	0,69	$\frac{0,15}{0,04}$	
8	II-5 I-6	Устройство граничного слоя втопленного в бетон М-100	м ³	0,4	12,8	1,67	-	5	0,67	-	
9	I5-275 55-13	Затирка поверхностей фонтана цементным раствором	100 м ²	0,0393	35,8	20,6	$\frac{1}{0,8}$	I	0,81	$\frac{0,04}{0,01}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	22-362 22-5	Установка элемента декоративного из ли- стовой стали диаметром 160 мм.	т	0,0011	777	190	<u>162</u> 48,6	I	0,21	<u>0,12</u> 0,05	
11	48-167 18-3	Подготовка почвы для газона с внесе- нием растительной земли слоем 15 см	100 м2	0,028	11,6	11,4	<u>0,2</u> 0,08	I	0,32	-	
12	48-214 18-6	Посев газона	"	0,028	15,1	2,42	-	I	0,07	-	
13	48-232 27-3	Уход за газоном	"	0,028	34,9	16,91	<u>16,95</u> 2,45	I	0,47	<u>0,47</u> 0,07	

II. Сантехнические
работы

а) водопровод

14	1-64 12-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимо- стью 0,25 м ³ в от- вал	1000 м ³	0,0101	112	4,25	<u>107,75</u> 42,7	I	0,04	<u>1,09</u> 0,43	
15	1-935 78-1 т.ч.п. 1.21	Зачистка дна траншеи вручную Цена: 68,6х1,2=82,32	100 м ³	0,0071	82,32	82,32	-	I	0,58	-	
16	1-256 31-1, 1-1184 118-10	Обратная засыпка грунта бульдозером с уплотнением Цена: 16,39+96,9=113,29 ; 16,39 + 34,9 = 51,29 ; 5,47 + 22,9 = 28,37.	1000 м ³	0,0094	113,29	62	<u>51,29</u> 28,37	I	0,58	<u>0,48</u> 0,27	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
17	22-64 5-1	Укладка стальных водогазопроводных труб диаметром 25 мм с гидравлическим испытанием	м	15	0,27	0,19	<u>0,02</u> 0,01	4	2,85	<u>0,3</u> 0,15	
18	22-66 5-3	То же, диаметром 100 мм	"	3	0,32	0,22	<u>0,04</u> 0,01	1	0,65	<u>0,12</u> 0,03	
19	Ц. I, ч. I п. 15	Стоимость водогазопроводных труб диаметром 25 мм	"	15	0,42	-	-	6			
20	"-" п. 22	То же, диаметром 100 мм	"	3	2,12	-	-	6			
21	22-144 10-1	Антикоррозийная изоляция стальных трубопроводов диаметром 25 мм	"	15	0,56	0,11	<u>0,08</u> 0,02	8	1,65	<u>1,2</u> 0,3	
22	22-146 10-3	То же, диаметром 100 мм	м	3	0,89	0,11	<u>0,08</u> 0,02	3	0,33	<u>0,24</u> 0,06	
23	6-1-1 1-1	Устройство бетонной подготовки под "ковер" и смотровой колодец из бетона М-100	м ³	0,15	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	4	0,1	<u>0,13</u> 0,01	
24	23-157 23-1	Установка колодчика "ковер"	шт	1	1,27	0,8	<u>0,09</u> 0,03	1	0,8	<u>0,09</u> 0,03	

ТМР 330-0/0,15 АБЭОМ

-110-

20368-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	п/с Ц. I ч. I п. 823	Стоимость "ковра"	шт	I	25	-	-	25	-	-	-
26	I6-I34 I2-I	Установка вентиля диаметром 25 мм	"	2	1,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	1,94	<u>0,26</u> 0,08	
27	Ц. I, ч. III п. 87	Стоимость вентиля диаметром 25 мм	"	2	1,82	-	-	4	-	-	
28	Ц. I, ч. III п. 1790	Стоимость полугай- ки "Ротт"	"	I	0,73	-	-	I	-	-	
29	22-362 22-5	Установка стальных фасонных частей	т	0,00II	777	I90	<u>162</u> 48,6	I	0,21	<u>0,18</u> 0,05	
30	22-383 25-I	Установка водопр- водной арматуры	I комп.	I	1,25	0,79	<u>0,06</u> 0,02	I	0,79	<u>0,06</u> 0,02	
31	п/с Ц. I, ч. III, п. I787	Стоимость насадки бронзовой диаметром 6 мм	шт	6	0,55	-	-	3	-	-	
32	"-" п. 1788	То же, пробки диа- метром 15 мм	"	6	0,57	-	-	3	-	-	
33	"-" п. 85	То же, тройника ста- льного сварного диаметром 15x15 мм	"	6	1,25	-	-	7	-	-	

ТНР 230-0/8.85 МЫСОН VI

- 111 -

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	"-" п. 87	То же, диаметром 25x25 мм	"	I	1,82	-	-	2	-	-	
35	ССЦ I, ч. III, п. I484	Стоимость поливоч- ного рукава диамет- ром 25 мм	м	20	2,23	-	-	45	-	-	
36	22-397 27-1	Врезка трубопровода диаметром 25 мм в существующую сеть	I врез	I	1,5	0,77	<u>0,26</u> 0,08	2	0,77	<u>0,26</u> 0,08	
		б) водосток									
37	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимос- тью 0,25 м ³ в отвал	I000 м ³	0,0056	112	4,25	<u>107,75</u> 42,7	I	0,02	<u>0,6</u> 0,24	
38	I-935 78-1 т. ч. п. I.21	Зачистка дна траншеи вручную Цена: 68,6xI,2=82,32	I00 м ³	0,004	82,32	82,32	-	-	0,33	-	
39	I-256 3I-I, I-I184 I18-10	Обратная засыпка грунта бульдозером с уплотнением Цена: 16,39+96,9=113,29 16,39+34,9=51,29 5,47 +22,9=28,37	I000 м ³	0,00521	113,29	62	<u>51,29</u> 28,37	I	0,32	<u>0,27</u> 0,15	
40	22-88 6-3	Укладка стальных водогазопроводных труб диаметром 80 мм	м	10	0,52	0,28	<u>0,18</u> 0,05	5	2,8	<u>1,8</u> 0,5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	Ц. I, ч. I р. 3, п. 20	Стоимость стальных труб диаметром 80 мм	м	10	1,46	-	-	15			
42	22-146 10-3	Антикоррозийная изо- ляция стальных тру- бопроводов диаметром 80 мм	"	10	0,89	0,11	<u>0,08</u> 0,02	9	1,1	<u>0,8</u> 0,2	
43	23-109 12-1	Устройство сборного железобетонного смотрового колодца диаметром 1 м	м ³	0,61	75	6,96	<u>5,08</u> 1,52	46	4,25	<u>3,1</u> 0,93	
44	Ц. I, ч. I п. 822	Стоимость дождепри- емного люка	шт	1	17,8	-	-	18			
45	20-407 7-1	Установка решетки медной размером 120x120 мм	"	1	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	2	0,84	<u>0,05</u> 0,02	
46	Ц. I, ч. II п. 1973	Стоимость решетки	кг	0,25	0,464	-	-	1			
47	27-43 11-1-5	Устройство основания под отмостку вокруг колодца из кирпичного щебня толщиной 15 см	100 м ²	0,015	193	1,74	<u>11,06</u> 3,46	3	0,03	<u>0,17</u> 0,05	
48	27-164 39-1, 40-1, 27-165 39-2, 40-2	Устройство асфальто- бетонного покрытия отмостки вокруг ко- лодца толщиной слоя 3 см	"	0,015	153	2,07	<u>4,74</u> 1,78	2	0,03	<u>0,07</u> 0,03	

ТНР 330-01/85 АЛЪБОМ VI

-113-

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 2,01-24x2=153 2,08-0,008x2=2,07									
49	22-398 27-2	Врезка трубопровода диаметром 80 мм в существующую сеть	I врез	I	2,34	I, I	<u>0,39</u> 0,12	2	I, I	<u>0,39</u> 0,12	
Итого			руб					396	30,21	<u>15,29</u> 4,8	45,5
Инстр. СН 227-82	Накладные расходы 16,5%		"					65			
Итого								461			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.Ш.83 г.	Плановые накопления 8%		"					37			
Итого								498			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах Декоративного фонтана без водосборного бассейна тип 2

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		21,76
Заработная плата, руб.		11,66
Строительные машины, руб. маш.-ч.		4,49
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		35,87
Заработная плата, руб.		20,14
Строительные машины, руб.		7,95

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Ю. Штеренгерц Ю. Штеренгерц

В. Горшнева В. Горшнева

ТПР 210-0115 АЛБЕОМ VI

-115-

20568-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22
Декоративный фонтан тип 3

Основание АС 22, НК 3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 575 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-числовой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Основной	Эксплуатационной	Основной	Эксплуатационной			
					платы	в т.ч. заработной платы	платы	в т.ч. заработной платы			
I. Строительные работы											
I	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы под фундамент фонтана экскаватором с ковшем вместимостью 0,25 м ³ в отвалах	м ³	0,00367	112 4,25	107,75 42,7	I 0,01	0,39 0,16			
2	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки М-100	м ³	0,9	28,4 0,7	0,28 0,08	26 0,63	0,25 0,07			

Итого
 116
 10867-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-16 I-16	Устройство монолитной железобетонной конструкции фонтана из бетона М-200	м ³	4,3	30,9	1,0	$\frac{0,77}{0,23}$	I33	4,3	$\frac{3,31}{0,99}$	
4	ССЦ II стр. 192	Стоимость арматуры В-I	т	0,115	270	-	-	3I	-	-	
5	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	100 м ³	0,0122	41,5	41,5	-	I	0,5I	-	
6	II-47, 3-5 II-48, 3-6	Обмазка битумной мастикой толщиной слоя 5 мм Цена: 45,8+14,2х3=88,4 20,9+6,5х3=40,4 3,75+1,64х3=8,67 1,12+0,49х3=2,59	100 м ²	0,0246	88,4	40,4	$\frac{8,67}{2,59}$	2	0,99	$\frac{0,21}{0,06}$	
7	II-55 8-I	Уклонообразующая цементная стяжка	"	0,0154	70	9,88	$\frac{0,95}{0,28}$	I	0,15	$\frac{0,01}{-}$	
8	II-5 I-6	Устройство гравийного слоя втопленного в бетон М-200	м ³	0,4	12,8	1,67	-	5	0,66	-	
9	I5-275 55-13	Затирка поверхности фонтана цементным раствором	100 м2	0,0869	35,8	20,6	$\frac{1}{0,3}$	3	1,79	$\frac{0,09}{0,03}$	
10	22-362 22-5	Установка элемента декоративного из листовой стали.	т	0,0014	777	190	$\frac{162}{48,6}$	I	0,27	$\frac{0,23}{0,07}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	48-167 18-3	Подготовка почвы для газона с внесением растительной земли слоем 15 см	100 м2	0,0912	11,6	11,4	<u>0,2</u> 0,08	I	1,04	<u>0,02</u> -
I2	48-214 18-6	Посев газона	"	0,0912	15,1	2,42	-	I	0,22	-
I3	48-232 27-2	Уход за газоном	"	0,0912	34,9	16,91	<u>16,95</u> 2,45	3	1,54	<u>1,55</u> 0,22
II. <u>Сантехнические работы</u>										
а) <u>ВОДОПРОВОД</u>										
I4	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,25 м ³ в отвал	1000 м ³	0,0101	112	4,25	<u>107,75</u> 42,7	I	0,04	<u>1,09</u> 0,43
I5	I-935 78-I т.ч. п. I.2I	Зачистка dna траншеи вручную Цена: 68,6x1,2=82,32	100 м ³	0,0071	82,32	82,32	-	I	0,58	-
I6	I-256 3I-I I-II84 II8-10	Обратная засыпка грунта бульдозером с уплотнением Цена: 16,39+96,9=113,29 16,39+34,9=51,29 5,47+22,9=28,37	1000 м ³	0,0094	113,29	62	<u>51,29</u> 28,37	I	0,58	<u>0,48</u> 0,27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	22-64 5-1	Укладка стальных водо- газопроводных труб диа- метром 15 мм с гидрав- лическим испытанием	м	5	0,27	0,19	<u>0,02</u> 0,01	I	0,95	<u>0,1</u> 0,05	
18	"-	То же, диаметром 25 см	"	15	0,27	0,19	<u>0,02</u> 0,01	4	2,85	<u>0,3</u> 0,15	
19	22-66 5-3	То же, диаметром 100 мм	"	3	0,32	0,22	<u>0,04</u> 0,01	I	0,66	<u>0,12</u> 0,03	
20	Ц.1,ч, I п.13	Стоимость водогазопро- водных труб диаметром 15 мм	"	5	0,26	-	-	I			
21	"- п.15	То же, диаметром 25 мм	"	15	0,42	-	-	6			
22	"- п.22	То же, диаметром 100 мм	"	3	2,12	-	-	6			
23	22-144 10-1	Антикоррозийная изоля- ция стальных трубопро- водов диаметром 15 мм	"	5	0,56	0,11	<u>0,08</u> 0,02	3	0,55	<u>0,4</u> 0,1	
24	"-	То же, диаметром 25 мм	"	15	0,56	0,11	<u>0,08</u> 0,02	8	1,65	<u>1,2</u> 0,3	
25	22-146 10-3	То же, диаметром 100 мм	"	3	0,89	0,11	<u>0,08</u> 0,02	3	0,33	<u>0,24</u> 0,06	

ТЛР 330-01485
Автом Д

-119-

20568-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки под "ковер" и смотровой колодец из бетона М-100	м ³	0,15	28,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	4	0,1	<u>0,13</u> 0,01	
27	23-157 23-I	Установка колодчика "ковер"	шт	I	1,27	0,8	<u>0,09</u> 0,03	I	0,8	<u>0,09</u> 0,03	
28	п/с Ц. I, ч. I п. 823	Стоимость "ковра"	"	I	25	-	-	25	-	-	
29	16-134 12-I	Установка вентиля диаметром 25 мм	"	2	1,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	1,94	<u>0,26</u> 0,08	
30	Ц. I, ч. III п. 87	Стоимость вентиля, диаметром 25 мм	"	2	1,82	-	-	4	-	-	
31	Ц. I, ч. III п. 1790	Стоимость полугайки "Ротт"	"	I	0,73	-	-	I	-	-	
32	22-362 22-5	Установка стальных фасонных частей	т	0,0011	777	190	<u>162</u> 48,6	I	0,21	<u>0,18</u> 0,05	
33	22-383 25-I	Установка водопроводной арматуры	I комп- лект	I	1,25	0,79	<u>0,06</u> 0,02	I	0,79	<u>0,06</u> 0,02	
34	п/с Ц. I, ч. III п. 1787	Стоимость насадки бронзовой диаметром 6 мм	шт	8	0,55	-	-	4	-	-	

Г. П. 130-01.15

Албом №

- 120 -

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
35	п/с п. I, ч. III п. I788	То же, пробки диамет- ром 15 мм	шт	8	0,57	-	-	5	-	-	
36	"- п. 85	То же, тройника ста- льного сварного диа- метром 15x15 мм	"	8	1,25	-	-	10	-	-	
37	"- п. 87	То же, диаметром 25x25 мм	"	1	1,82	-	-	2	-	-	
38	ССЦ I, ч. III п. I484	Стоимость поливочно- го рукава диаметром 25 мм	м	20	2,23	-	-	45	-	-	
39	22-397 27-I	Врезка трубопровода диаметром 25 мм в существующую сеть	I врез	I	1,5	0,77	<u>0,26</u> 0,08	I	0,77	<u>0,26</u> 0,08	
		б) <u>водосток</u>									
40	I-64 I2-4	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,25 м³ в отвал	I000 м³	0,0056	II2	4,25	<u>I07,75</u> 42,7	I	0,02	<u>0,6</u> 0,24	
41	I-935 78-I т. ч. п. I.2I	Зачистка дна траншеи вручную Цена: 68,6xI,2=82,32	I00 м³	0,004	82,32	82,32	-	-	0,33	-	
42	I-256 3I-I, I-II84 II8-I0	Обратная засыпка грунта бульдозером с уплотнением:	I000 м³	0,0052I	II3,29	62	<u>5I,29</u> 28,37	I	0,32	<u>0,27</u> 0,15	

Т.А. ЗИМОНОВА

- 12 -

20267-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 16,39+96,9=113,29 16,39+34,9=51,29 5,47 +22,9=28,37									
43	22-88 6-3	Укладка стальных водогазопроводных труб диаметром 80 мм	м	10	0,52	0,28	<u>0,18</u> 0,05	5	2,8	<u>1,8</u> 0,5	
44	Ц. I, ч. I р. 3, п. 20	Стоимость стальных труб диаметром 80 мм	м	10	1,46	-	-	15	-	-	
45	22-146 10-3	Антикоррозийная изоляция стальных трубопроводов диаметром 80 мм	м	10	0,89	0,11	<u>0,08</u> 0,02	9	1,1	<u>0,8</u> 0,2	
46	23-109 12-1	Устройство сборного железобетонного смотрового колодца диаметром I м	м ³	0,61	75	6,96	<u>5,08</u> 1,52	46	4,25	<u>3,1</u> 0,93	
47	Ц. I, ч. I п. 822	Стоимость дождеприемного люка	шт	I	17,8	-	-	18			
48	20-407 7-1	Установка решетки медной размером 120x120 мм	"	I	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	2	0,84	<u>0,05</u> 0,02	
49	Ц. I, ч. II п. 1973	Стоимость решетки	кг	0,25	0,464	-	-	I			

ТМР 20-01/15 Альбом II

- 122 -

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
50	27-43 II-I-5	Устройство основания под отмостку вокруг колодца из кирпичного щебня толщиной 15 см	100 м2	0,015	193	1,74	<u>11,06</u> 3,46	3	0,03	<u>0,17</u> 0,05	
51	27-164 39-1, 40-1 27-165 39-2, 40-2	Устройство асфальто-бетонного покрытия отмостки вокруг колодца толщиной слоя 3 см Цена: 201-24x2=153 2,08-0,003x2=2,07	"	0,015	153	2,07	<u>4,74</u> 1,78	2	0,03	<u>0,07</u> 0,03	
52	22-398 27-2	Врезка трубопровода диаметром 80 мм в существующую сеть	I врез	I	2,34	1,1	<u>0,39</u> 0,12	2	1,1	<u>0,39</u> 0,12	

Итого руб 457 35,73 18,22 53,95
5,5

Инстр. СН 227-82 Накладные расходы 16,5% руб. 75
Итого " 532
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И.83 г. Плановые накопления 8% " 43
Итого " 575

Главный инженер проекта *Алексеева*
Начальник сметного отдела *Штеренгерд*
Составила ст. инженер *Горшнев*
Проверил *Горшнев*

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерд
В. Горшнев

ГЛР 330-0415 АББОМ II

-123-

20268-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
на Декоративный фонтан ТМНЗ

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	22,5
Заработная плата, руб.	11,81
Строительные машины, руб.	4,1
<u>Сантехнические работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	36,28
Заработная плата, руб.	21,64
Строительные машины, руб.	8,45

Начальник сметного отдела *Штеренгерц* И. Штеренгерц

Составила ст. инженер *Горшнева* В. Горшнева

Проверил: *Селен*

Т.П.Р. 330-00-85 11/15/01 И

-124-

20368-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

шифр

Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип I

Основание АС 23
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 46 руб.

№№ прейску- пш работ, УСН, распредел. ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единиц.руб.		Общая стоимость		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	33-819 303-I	Разработка ям под фунда- мент механизирован- ным способом	шт	2	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	3	1,24	<u>1,94</u> 0,48	
2	"-" примени- тельно	Установка указателя	"	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
3	6-2, I-2 ССЦ Т.П I-5, I-3	Заполнение ям фунда- мента бетоном М-200 Цена: 35,9 +(27,4-25,8)= = 37,5	м ³	0,12	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	4	0,29	<u>0,04</u> 0,01	

ЛР 330-01/85 Альбом УИ - 125 - 20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Калькул. N4	Стоимость указателя	шт	I	27			27			
		Итого:	руб.					38	3,21	<u>3,92</u> 0,98	7,13
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на об- щестроительные работы 16,5%	"					3			
	-"-	Накладные расходы на мон- таж металлоконструкций 8,6%	"					2			
		Итого	"					43			
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И.83 г.	Плановые накопления 8%	"					3			
		Итого	"					46			

Гл. инж. проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил

Алексеева Д. Алексеева
Штеренгерц Ю. Штеренгерц
Горшнева В. Горшнева

71, P. 330-018.85 1185000 VI

-126-

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-696 18-1	Установка крепежных бол- тов, гаек и шайб	100 кг	0,009	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,15	1	0,05	-	
5	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных болтов, гаек и шайб	т	0,001	573	-	-	1	-	-	
6	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконструк- ций масляной краской	т	0,06	15,6	-	-	1	-	-	
Итого:			руб.					27	1,2	<u>1,91</u> 0,71	3,11

Составила ст. инженер

В. Горшова

В. Горшова

Т.Д.Р. 330-01815 Мособл. У.

-128-

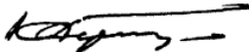
20362-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
Указателя тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		8,05
Заработная плата, руб.		4,41
Строительные машины, маш.-ч.		1,21

Начальник сметного отдела



М. Штеренгерц

Составила ст. инженер



В. Горшнева

Проверил:



Т.И.Р. 330-01155 АИЗММ И

- 129 -

20252-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 2

Основание АС 23

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете
Стоимость на I установку 3I руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УОН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе	Основной заработной платы	Всего	в том числе	Основной заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33-819 303-I	Разработка ямы под фундамент механизированным способом	шт	I	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	2	0,62	<u>0,97</u> 0,24	
2	"- применит.	Установка указателя	"	I	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
3	6-2, I-2 ССЦ т. II I-5, I-3	Заполнение ямы фундамента бетоном М-200	м ³	0,06	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	2	0,15	<u>0,02</u> -	

г.п.р. М-01/15 Альбом У1

130

10361-05

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

Цена: $35,9 + (27,4 - 25,8) = 37,5$

4	Калькул. № 5	Стоимость указателя	шт	I	18			18				
		Итого:	руб.					26	2,45	<u>2,93</u>		5,38
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на об- щестроительные работы 16,5%	руб.					2				
	"	Накладные расходы на мон- таж металлоконструкций 8,6%	"					I				
		Итого	"					29				
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28. III. 83 г.	Плановые накопления 8%	"					2				
		Итого	"					31				

Гл. инж. проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил

Л. Алеева
Ю. Штеренгерд
В. Горшнев

Л. Алеева
Ю. Штеренгерд
В. Горшнев

7.8.Р. 330-014.85

118504 II

-131-

20368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

Указатель тип 2

Основание АС 23

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 18 руб.

№ п/п	№ преиску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тивной услов- ной про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	9-46 7-I	Монтаж металлокон- струкций	т	0,037	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	2	0,51	<u>1,19</u> 0,44	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,037	327	-	-	12	-	-	
3	10-34 6-3	Устройство доски для указателя из ДСП-Ба, толщ. 16 мм	м2	1,24	1,95	0,3	<u>0,02</u> 0,01	2	0,37	<u>0,02</u> 0,01	

Т. П. Р. 330-01.45 Альбом У1

- 132 -

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-696 18-1	Установка крепежных бол- тов, гаек и шайб	100 кг	0,006	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,15	-	-	-	
5	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных бол- тов, гаек и шайб	т	0,0006	573	-	-	I	-	-	
6	Ц. I, ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконструк- ций масляной краской за 2 раза	т	0,038	15,6	-	-	I	-	-	
		Итого	руб					18	0,92	<u>1,21</u> 0,45	2,13

Составила ст. инженер

В. Горшнев

В. Горшнев

Лист № 1

- 135 -

20768-06

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах
 Указателя тип 2

Ресурсы	I	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		6,21
Заработная плата, руб.		3,37
Строительные машины, руб.		0,87

Начальник сметного отдела *[подпись]* Ю. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *[подпись]* В. Горшнева
 Проверил: *[подпись]*

Т. В. Р. 330-018.85

АНКОМ И

- 84 -

20568-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

Указатели и знаки с опорами и кронштейнами тип 3

Основание АС 23

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 27 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной заработной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы		Основной заработной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	
1	33-819 303-I	Разработка ямы под фундамент механизированным способом	шт	1	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	2	0,62	<u>0,97</u> 0,24	
2	" применительно	Установка указателя	"	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
3	6-2, I-2 ССП т. II I-5, I-3	Заполнение ямы фундамента бетоном М-200	м ³	0,06	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	2	0,15	<u>0,02</u> 0,01	

Г. П. Д.
30.04.85

Альбом У1

135

20161-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Калькул. № 6	Стоимость указателя	шт	I	I4			I4			
		Итого	руб.					22	2,45	<u>2,93</u> 0,74	5,38
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	"					2			
	"-	Накладные расходы на мон- таж металлоконструкций 8,6%	"					I			
		Итого	"					25			
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28. III-83 г.	Плановые накопления 8%						2			
		Итого						27			

Гл. инж. проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил

Лек
Степанов
Горшнев

И. Алексеева
 П. Штеренгерц
 В. Горшнева

Т.М.Р. 330-0/8-85
 МЛСМ II
 -136-
 20561-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

Указатель тип 3

Основание АС 23

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 14 руб.

№№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
				Основной за работной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	Основной за работной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	9-46 7-I	Монтаж металлоконструкций	т	0,028	58	13,8	<u>32,1</u> II,8	2	0,39	<u>0,9</u> 0,33	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,028	327	-	-	9	-	-	
3	10-34 6-3	Устройство доски для указателя из ДСП-Ба,	м2	0,36	1,95	0,3	<u>0,02</u> 0,01	I	0,11	<u>0,01</u> -	

Т. П. Р. 30-01/14

А. В. Б. О. М. VI

- 137 -

10568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-696 18-1	Установка крепежных бол- тов, гаек и шайб	100 кг	0,006	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,15	-	-	-	-
5	Ц. I, ч. I стр. 14, п. 58	Стоимость крепежных бол- тов, гаек и шайб	т	0,0006	573	-	-	I	-	-	-
6	Ц. I, ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконструк- ций масляной краской за 2 раза	т	0,029	15,6	-	-	I	-	-	-
Итого:			руб.					14	0,5	<u>0,91</u> 0,33	1,41

Составила ст. инженер



В. Горшнева

Т.М.Р. 330-01.15 Д.М.М.М. И.

-128-

20368-08

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на Указатель тип 3

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	5,42
Заработная плата, руб.	2,99
Строительные машины, маш.-ч.	0,82

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Колупин
Горшнев

Д. Штеренгерц

В. Горшнева

ГП Р 330-0/15 АНВМ И

-139-

20363-08

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

Трельяж тип I

Основание АС 27
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,06 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на I установку 63 руб.

г.п.р. Актром У1
20365-06
140

№ п/п	№ преиску-рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе	Основной заработной платы	в т.ч. эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Всего	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	33-819 303-I	Разработка ям под фундамент механизированным способом	шт.	2	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	3	1,24	<u>1,94</u> 0,48	
2	"- примени-тельно	Установка трельяжа	"	I	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	

20365-06

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-2, I-2 СССР т. II I-5, I-3	Заполнение фундамента бетоном М-200	м ³	0,17	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	6	0,42	<u>0,06</u> 0,02	
	Цена: 35,9+(27,4-25,8)= 37,5									
Кальк. № 7	Стоимость трельяжа	руб. I		40			40			
	Итого:	руб.					53	3,34	<u>3,94</u> 0,99	7,28
Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на об- щестроительные работы 16,5%	руб.					2			
—"	Накладные расходы на монтаж металлоконструкций 8,6%	руб.					3			
	Итого:	руб.					58			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28. III. 83 г.	Плановые накопления 8%	"					5			
	Итого:	"					63			
	Главный инженер проекта								Л. Алексеева	
	Начальник сметного отдела								Ю. Штеренгерц	
	Составила ст. инженер								В. Горшнев	
	Проверил:									

Т. П. Р. 330-018.85

МАСШТАБ

-11-

20387-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

Трельяж тип I

Основание АС 24

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,04 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 40 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-числовой продукции
					Всего	в том числе Основной за работы платы	Эксплуатационной машины в т.ч. заработной платы	Всего	в том числе Основной за работы платы	Эксплуатационной машины в т.ч. заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-46 7-1	Монтаж металлоконструкций	т	0,099	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	6	1,37	<u>3,18</u> 1,17	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,099	327	-	-	32	-	-	
3	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	т	0,099	15,6	-	-	2	-	-	

г.п.р. Андом 71
330-01/85

142

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого		руб.				40	1,37	$\frac{3,18}{1,17}$	4,55

Составила ст. инженер

В. Горшнев

В. Горшнева

Т.Р. 330-018.85 АНБСМ

- 143 -

20358-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на Трельяж тип I

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затруды труда, чел.-ч	8,48
Заработная плата, руб.	4,71
Строительные машины, маш.-ч.	1,43

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

С. Горшнев
Ю. Штеренгерц

Ю. Штеренгерц

В. Горшнева

71.Р.330-015 11.05.01

- 111 -

20268-05

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27

Трельяж тип 2

Основание АС 24

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 46 руб.

№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции
					Всего	в том числе Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. зара- ботной платы	Всего	в том числе Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. заработ- ной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	33-819 303-1	Разработка ям под фундамент механизми- рованным способом	шт.	2	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	3	1,24	<u>1,94</u> 0,48	
2	"-" применит.	Установка трельяжа	шт.	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
3	6-2, I-2 ССЦ п. II I-5, I-3	Заполнение ям фунда- мента бетоном М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)= =37,5	м ³	0,12	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	4	0,29	<u>0,04</u> 0,01	

Т.П.Р.330-01/15 Альбом УТ

145

20368-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Калькуляция № 8	Стоимость трельяжа	руб.	I				28			
		Итого	руб.					39	3,21	<u>3,92</u> 0,98	7,13
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	"					2			
	"	Накладные расходы на монтаж металлоконструкций 8,6%	"					2			
		Итого	"					43			
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28. III-83 г.	Плановые накопления 8%	"					3			
		Итого	руб.					46			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверил: *лфн*

Алексеева
Штеренгерд
Горшнев

А. Алексеева
 Ю. Штеренгерд
 В. Горшнев

Т.П.Р. 330-0/8.65 Альбом У1

146

22862-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Трельж тип 2

Основание АС 24
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 28 руб.

№№ прейску- пш работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции				
				Всего	в том числе	Всего	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты			Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. заработ- ной платы	
I	9-46 7-I	Монтаж металлокон- струкций	т	0,069	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	4	0,95	<u>2,21</u> 0,81		
2	Ц. I ч. II п. 198 I	Стоимость металлокон- струкций	т	0,069	327	-	-	23	-	-		
3	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	т	0,069	15,6	-	-	1	-	-		

г.п.р. 330-01/15 Альбом УТ

147

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого						28	0,95	<u>2,21</u> 0,81	3,16

Составила ст. инженер

В.Г.

В. Горшова

г.п.р. 330-018.15 Альбом УГ - 148 - 2025г-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах.

Трельяж тип 2

Ресурсы	1	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		7,58
Заработная плата, руб.		4,16
Строительные машины, маш.-ч.		1,27

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

Д. Штеренгерц

В. Горшинева

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

Трельяж тип 3

Основание АС 24
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,13 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 126 руб.

№ п/п	№ прекоу-рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-числовой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной за работы в т.ч. платы	Эксплуатационной машинной в т.ч. заработной платы		Основной за работы в т.ч. платы	Эксплуатационной машинной в т.ч. заработной платы	
1	33-819 303-I	Разработка ям под фундамент механизированным способом	шт	6	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	10	3,72	<u>5,82</u> 1,44	
2	"-" применительно	Установка трельяжа	шт	3	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	11	5,04	<u>5,82</u> 1,47	
3	6-2, I-2 ССЦ т. П 1-5, I-3	Заполнение ям фундамента бетоном М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)= =37,5	м³	0,38	37,5	2,45	<u>0,37</u> 0,11	14	0,93	<u>0,14</u> 0,04	

г.п.р. 3308/84

Альбом У1

150

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	9-46 7-I	Монтаж металлической рамки	т	0,009	58	13,8	<u>32,1</u> II,8	I	0,12	<u>0,29</u> 0,11	
5	Калькуляция № 9	Стоимость трельяжа	руб	I	69			69			
		Итого	руб.					105	9,81	<u>12,07</u> 3,06	21,88
	Инстр. СН 227-82	Накладные расходы на об- щестроительные работы 16,5%						7			
	"-	Накладные расходы на ме- таллоконструкции 8,6%						5			
		Итого	руб.					117			
	Пост. 249 Госстроя СССР от 28.Ш.83	Плановые накопления 8%	"					9			
		Итого:	"					126			
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила ст.инженер Проверил: <i>Горш</i>					<i>Алексеева</i> <i>Штеренгерц</i> <i>Горш</i>				
							А. Алексеева Ю. Штеренгерц В. Горшнева				

Т.О.Р. 330-08.15

АМБСОН 21

-151-

20368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

Тральяж тип 3

Основание АС 24
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 69 руб.

№№ прейску- ш пантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего	в том числе		в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-46 7-1	Монтаж металлокон- струкций	т	0,17	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	10	2,35	<u>5,46</u> 2,01	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,17	327	-	-	56	-	-	
3	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлокон- струкций масляной крас- кой за 2 раза	т	0,17	15,6	-	-	3	-	-	

г. П. Р. Альбом 71
30-013.15

152

20752-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		руб.				69	2,35	<u>5,46</u> 2,01	7,81

Составила ст. инженер

10/1

В. Горшнев

Т. А. Р. 330-012.15 АЛБЭМ VI

-93-

20568-08

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на Трельяж тип 3

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		22,19
Заработная плата, руб.		12,16
Строительные машины, маш.-ч.		3,65

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил: *Сфм*

Сфм
Сфм

Ю. Штеренгерц

В. Горшнев

Т.И.Р. 230-0/18.85 АЛБОН Д

-154-

20368-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

Основание АС 25
Составлена в ценах 1984 г.

Флагшток тип I

Сметная стоимость 204 тыс. руб.Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 41 руб.

№ п/п	прейску- пш рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- лой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	
1.	33-819 303-I	Разработка ямы под фундамент механизиро- ванным способом	шт.	I	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	2	0,62	<u>0,97</u> 0,24	
2.	"-" (примените- льно)	Установка флагштока	шт.	I	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	

7.11.84-01.15

Минин

195

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Постановление 249 Госстроя СССР от 28.11.83 г.		Плановые накопления 8%	руб.					3			
Итого:			руб.					41			

Гл. инженер проекта *Алекс* Л.А. Алексеева
 Начальник сметного отдела *Штеренгерц* Ю.Б. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Дивнова* Н.В. Дивнова
 Проверил *Горш* В.С. Горшинева

г.п.р. Андром У1
330-01415

- 157 -

20368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

Флагшток тип I

Основание АС 25
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 24 руб.

г.п.р. 1044/Калькуляц. У1

158

20262-05

№ п/п	№ преиску- пантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимости, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. зара- ботной платы		
1	9-46 7-1	Монтаж металлокон- струкций	т	0,058	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	3	0,8	<u>1,86</u> 0,68		
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металлокон- струкций	т	0,058	327	-	-	19	-	-		
3	Ц. I ч. 2, стр. 8 табл. 12	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	т	0,058	31,2	-	-	2	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:						24	0,8	<u>1,86</u> 0,68	2,66

Составила

Дубина

Дубина

Г. Д. Р. 33000115 АМБСМ И

- 159 -

20368-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
на флашток тип I

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		5,58
Заработная плата, руб.		3,1
Строительные машины, маш.-ч.		0,99

Начальник сметного отдела *[Signature]* Д. Штеренгерц

Составила ст. инженер *[Signature]* В. Горшнева

Проверил: *[Signature]*

7.1.1. 200-04.85
Д. Штеренгерц

-16-

20068-05

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

Флажсток тип 2

Основание АС 25
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 153 руб.

№ п/п	№ прейску- па работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивная условно- чистой продук- ции	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атация машин в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботной платы		
1.	I-960 80-2	Разработка ямы под фундамент в грунте II группы вручную	100 м ³	0,023	89,4	89,4	-	2	2,06	-		
2.	I-II92 II9-I	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками	100 м ²	0,032	40,7	5,39	<u>28,9</u> 9,45	I	0,17	<u>0,92</u> 0,3		

Т.И.Р. 330-0115

Маслов

-161-

20358-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инструк- ция СН 227-82	Накладные расходы на монтаж металло- конструкций 8,6%		руб.					6			
	Итого:		руб.					142			
Постанов- ление 249 Гос- стра СССР от 28.И.83 г.	Плановые накопле- ния 8%		руб.					II			
	Итого:		руб.					153			

Гл. инженер проекта *Л.А.* Л.А. Алексеева
 Начальник сметного отдела *Ю.Б.* Ю.Б. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Н.В.* Н.В. Дивцова
 Проверила *В.С.* В.С. Горшневa

г.р.р. 330-02/85 АИССМ
и. номер 58720-005-1111

-153-

30358-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II

Флажток тип 2

Основание АС 25
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,08 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на I установку 8I руб.

№№ прейску- пш работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чис- той про- дук- ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
				Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	9-46 7-I	Монтаж флажтока	т	0,195	58	13,8	32,1 II,8	II	2,69	6,26 2,3	
2	Ц. I, ч. II н. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,195	327	-	-	64	-	-	

г.п.р.д.м.г.д.л.с.о.м.т.п.

164

20863-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
на флашток тип 2

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	12,38
Заработная плата, руб.	7,08
Строительные машины, руб.	0,41

Начальник сметного отдела *Степанов* И. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Воронина* В. Горшневa
 Проверил: *Воронина*

Г.М.Р. 330-0/8.85 146500

-146-

30358-05

№ п/п

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31

б/лщток тип 3

Основание АС 25
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 438 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 381 руб.

№ п/п	№ преяку- ш рантов, УСН, распенок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- ция маши- н в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- ация маши- н в т.ч. заработ- ной платы	
1.	I-960 80-2	Разработка ямы под фундамент в грунте II группы вручную	100 м³	0,057	89,4	89,4	-	5	5,09	-	
2.	I-II92 II9-I	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м²	0,229	40,7	5,39	<u>28,9</u> 9,45	9	1,23	<u>6,62</u> 2,16	

ТПР-330-001.15 АЛБЕОМ VI

- 167 -

20861-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	6-2, I-2 коррект. I-5; I-3	Устройство монолитно-го бетонного фунда-мента из бетона М-200 Цена: 35,9+(27,4-25,8) x I,02 = 37,53	м ³	2,8	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	105	6,86	<u>1,04</u> 0,31	
4.	6-82 9-6	Укладка металличе-ских сеток	т	0,063	347	24,8	<u>14,8</u> 4,44	22	1,56	<u>0,93</u> 0,28	
5.	33-819 303-I (применк-тельно)	Установка флажтона	шт	I	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
6.	Калькуля-ция № 12	Стоимость флажтона	шт	I	166	-	-	166	-	-	
7.	15-285 56-9	Обработка бетонных поверхностей под "бучарду"	100 м2	0,021	20	20		I	0,42		
		Итого:	руб					312	16,84	<u>10,53</u> 3,24	27,37
	Инструкция СН 227-82	Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	руб.					29			
	"-"	Накладные расходы на металлоконструк-ция - 8,6%	руб.					12			

ТНР 220-08.85 МЛБСМ VI

-168-

20363-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Постанов-
ление
№ 249
Госстроя
СССР от
28.11.89 г.

Плановые накопления
8%

руб.

28

Всего:

руб.

381

Гл. инженер проекта

Алексеева Алексеева Л.А.

Начальник сметного отдела

Итеренгерц Итеренгерц Д.Б.

Составила ст. инженер

Дивнова Дивнова Н.В.

Проверила

Горшнова Горшнова В.С.

ТР-328-02.15 АЛБОН VI

- 169 -

20061-08

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12

Флагшток тип 3

Основание АС 25

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 166 руб.

г.п.р. Аудитор УГ
13-01-01

170

№ п/п	прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивная услов- но-чис- лотой продук- ции			
					Всего	в том числе	Всего	в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты		
1	9-46 7-1	Монтаж металлокон- струкций	т	0,337	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	20	4,65	<u>10,82</u> 3,98		
2	Ц. I, ч. II п. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,337	327	-	-	110	-	-		
3	10-28 4-1	Установка деревянного бруса	м ³	0,0025	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	-	0,032	<u>0,003</u> 0,001		

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-47 8-4		Устройство деревян- ного щита	м2	4,5	2,14	0,64	<u>0,02</u> 0,01	10	2,88	<u>0,09</u> 0,045	
Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58		Стоимость крепежных стандартных изделий	кг	11	0,573	-	-	6	-	-	
15-561 159-1		Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,092	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	6	2,89	<u>0,063</u> 0,02	
15-627 165-4-29		Покрытие деревянных элементов водостой- ким лаком за 2 раза	100 м2	0,092	31,8	9,65	-	3	0,89	-	
Ц. I, ч. II стр. 8 табл. 12		Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	т	0,337	31,2	-	-	11	-	-	
Итого:								166	11,34	<u>10,98</u> 4,05	22,32

Составила

Дубинина

Дубинова

11030-0215 АЛБСМ 11

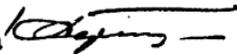
- 111 -

20262-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на флашток тип 3

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	37,44
Заработная плата, руб.	21,32
Строительные машины, руб.	2,54

Начальник сметного отдела



Д. Штеренгерц

Составила ст. инженер



В. Горшнова

Проверил:



I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Накладные расходы 16,5%	руб.	II
Итого	"	80
Плановые накопления 8%	"	6
Итого	"	86

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил

Л. Алексеева
И. Штеренгерд
В. Горшнев

Л. Алексеева

И. Штеренгерд

В. Горшнев

Горшнев

№ Л.Р. 330-0/8.15 Альбом У1

- ЛТБ -

20561-02

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13
Стенд тип I

Основание АС 26
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,04 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 43 руб.

г.п.р. 330-01.85

№ № прейску- пш работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Норма- тивная услов- но-чис- той продук- ции
				Всего		в том числе		Всего		в том числе		
				Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной платы	Норма- тивная услов- но-чис- той продук- ции				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	10-28 4-1	Устройство стоек и каркаса стенда	м ³	0,16	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	18	2,06	<u>0,21</u> 0,06		
2	10-47 8-4	Устройство шита для стенда из фанеры толщиной 4 мм	м ²	1,54	2,14	0,64	<u>0,02</u> 0,01	3	0,99	<u>0,03</u> 0,02		
3	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных	кг	0,4	0,573	-	-	-	-	-		

Албом У1

176

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	15-561 159-1	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,05	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	3	1,58	<u>0,03</u> 0,01	
5	15-627 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	"	0,05	31,8	9,65	-	2	0,48	-	
6	33-819 303-1	Установка табло светового	шт.	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
7	Калькул. № 14.	Стоимость табло светового	"	1	<u>13</u> 4,55	-	-	13	-	-	4,55
Итого:			руб.					43	6,79	<u>2,21</u> 0,58	9,0

Составила ст. инженер

В. Горшова В. Горшова

Т.П.Р. 330-819.85
11
11

-177-

30561-05

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 14

Табло световое тип I

Основание АС 26

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,013 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на I установку 13 руб.

№ п. прейску- па работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ ной пла- ты		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- тации машин в т.ч. зара- ботной платы	
1	10-28 4-I	Устройство табло из брусьев и досок	м ²	0,052	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	6	0,67	<u>0,07</u> 0,02	
2	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных стандартных изделий	кг	0,3	0,573	-	-	-	-	-	
3	10-98 18-I	Остекление табло оконным стеклом толщ. 4 мм	м ²	0,53	5,84	3,88	<u>0,13</u> 0,04	3	2,06	<u>0,07</u> 0,02	

г. п. р. д. м. и. л. 15. 1984 г.

178

20267-06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
4	I5-56I I59-I	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м ²	0,04	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	3	1,26	<u>0,09</u> 0,01	
5	I5-627 I65-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	"	0,04	31,8	9,65	-	1	0,39	-	
Итого:			руб.					13	4,38	<u>0,17</u> 0,05	4,55

Составила ст. инженер

Горш В. Горшова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах.

Стенд тип I со световым табло тип I

<u>Ресурсы</u>	<u>!</u>	<u>Количество</u>
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		30,48
Заработная плата, руб.		16,81
Строительные машины, руб.		7,49

Начальник сметного отдела

Составила от. инженер

Проверил:

Д. Штеренгерц

В. Горшнев

ИИДР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33

Стенд тип 2 со световым табло
тип 2

Основание АС 27
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 009 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 91 руб.

№ в прейску- пиз рангов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница наме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего		в том числе		Всего		в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ной платы		Основ- ной за работ- ной платы	Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		
1	33-819 303-I	Разработка ям под фундамент механизми- рованным способом	шт.	2	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	3	1,24	<u>1,94</u> 0,48	
2	6-2, I-2 коррект. ССЦ г. 1, 1-5, 1-3	Заполнение ям фунда- мента бетоном М-200 с установкой швелле- ров (М I) Цена: $39,5 + (27,4 - 25,8) \times 10,2 =$	м ³	0,192	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,11	7	0,47	<u>0,07</u> 0,02	

Г. П. Р. 330-00.15 Альбом И

1-101

20067-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость швеллера и уголка	кг	32,64	0,327	-	-	II	-	-	-
4	33-819 303-I	Установка стенда со световым табло	шт	I	3,79	1,68	$\frac{1,94}{0,49}$	4	1,68	$\frac{1,94}{0,49}$	
5	Калькул. № 15	Стоимость стенда	"	I	45			45			
6	12-280 8-5	Покрытие табло свето- вого оцинкованной кро- вельной стали	100 м ²	0,0051	192	45,8	$\frac{0,41}{0,12}$	I	0,23		
7	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных стандартных изделий	кг	1,0	0,578	-	-	I	-	-	-
Итого:			руб.					72	3,62	$\frac{3,95}{0,99}$	

г.п.р. Дубов ГИ
330-01113

- 182 -

20361-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Накладные расходы 16,5%	руб.	12
Итого:	руб.	84
Плановые накопления 8%	"	7
Итого:	"	91

Главный инженер проекта *Алексеева* Л. Алексеева
 Начальник сметного отдела *Штеренгерц* Д. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *Горшнев* В. Горшнева
 Проверил *Горшнев*

2. И. Р. Д. 230-01/11
 АУБОМ УГ
 - 183 -
 20867-05

№№

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 15

Стенд тип 2

Основание АС 27
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,045 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 45 руб.

г.п.р.330-01/235

№ п/п	№ преysкур-рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ-ной за работ-ной платы	Эксплу-тации машин в т.ч. зарабо-той пла-ты		Основ-ной за работ-ной платы	Эксплу-тации машин в т.ч. зарабо-той пла-ты	
1	10-28 4-1	Устройство стоек и каркаса стенда	м ³	0,17	110	12,9	<u>1,3</u> 0,89	19	2,19	<u>0,22</u> 0,07	
2	10-47 8-4	Устройство щита для стенда из фанеры толщиной 4 мм	м ²	1,54	2,14	0,64	<u>0,02</u> 0,01	3	0,99	<u>0,03</u> 0,02	
3	Ц. I, ч. I стр. 14 п. 68	Стоимость крепежных стандартных изделий	кг	0,5	0,573	-	-	-	-	-	

АЛБОМ УТ

184

20869-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I5-56I I59-I	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,05	68,1	31,5	<u>0,69</u> 0,21	3	1,58	<u>0,03</u> 0,01	
5	I5-627 I65-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	"	0,05	31,8	9,65	-	2	0,48	-	
6	33-819 303-I	Установка табло светового	шт	I	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49	
7	Калькуляц. № 16	Стоимость табло светового	"	I	I4			I4			
Итого			руб.					45	6,92	<u>2,22</u> 0,69	9,14

Составила ст. инженер

В. Горшнев

В. Горшнев

Т. П. Р. 330-4-101 АБСОМ IV

-185- 20858-05

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 16

Табло световое тип 2

Основание АС 27
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,014 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку I4 руб.

г.п.р. 320-018-15

№ в преиску- пных рапортах, УСН, распо- нок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ни- ца изме- рения	Колл- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
				Основ- ной за работ- ной платы	Эксплуа- тации в т.ч. заработ- ной пла- ты		Основ- ной за работной платы	Эксплуа- тации в т.ч. заработ- ной пла- ты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10-28 4-1	Устройство табло на брусьев и досок	м ³	0,056	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	6	0,72	<u>0,07</u> 0,02	
2	10-98 18-1	Остекление табло оконным стеклом толщ. 4 мм	м ²	0,92	5,84	3,88	<u>0,13</u> 0,04	5	3,57	<u>0,12</u> 0,04	
3	Ц.И.ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость крепежных стандартных изделий	кг	0,3	0,573	-	-	-	-	-	

Альбом У1

186

20368-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
4	I5-56I I59-I	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза	100 м2	0,035	68,1	31,5	$\frac{0,69}{0,21}$	2	1,1	$\frac{0,02}{0,01}$	
5	I5-627 I65-4-29	Покраска деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза	"	0 035	31,8	9,65	-	1	0,34	-	
Итого			руб.					14	5,73	$\frac{0,21}{0,07}$	5,94

Составила ст. инженер

В. Горшова

В. Горшова

ТНП-330-0/015 АНБСОВ IV

-187-

20363-02

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
Стенд тип 2 со световым табло тип 2

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	33,03
Заработная плата, руб:	18,4
Строительные машины, руб.	12,68

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

В. Штеренгерц

В. Горшнев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 34

Стенд тип 3

Основание АС 28
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,27 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 272 руб.

№ № префиксу- ш разтов, УСН, рас- ценок, цен- ников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница каче- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма			
				Всего	в том числе	Всего	в том числе	Основ- ной за работ- ной платы	Эксп- луата- ции машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Эксп- луата- ции в т.ч. зара- бот- ной платы	тивной услов- но-чис- той про- дук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	I-948 79-2	Разработка грунта II группы вручную под фундамент с крепле- нием	100 м ²	0,03	120	120	-	4	3,6	-	-
2	8-10 3-1	Устройство песчаного основания толщиной 0,2 м	м ³	0,6	10,7	0,99	<u>I, II</u> 0,33	6	0,59	<u>0,67</u> 0,2	

МУЗ 120-00155 УАВВВМ

1-68

120-00155

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-5 I-5	Устройство монолитного железобетонного фундамента и постаментов из бетона М-200	м ³	1,4	38,9	3,63	<u>0,59</u> 0,18	54	5,08	<u>0,83</u> 0,25	
4	ССЦ ч. II стр. 192	Установка арматурной сетки	кг	9,3	0,27			3			
5	6-83 9-7	Установка закладных деталей	кг	3,68	0,441			2			
6	Калькул. № 17 "-"	Стоимость: железобетонной рамы Р1 деревянного щита	шт	2	39			78			
			шт	1	58		58				
7	7-407 37-4-18	Монтаж и установка в гнездо постаментов рамы с привариванием креплений	шт	1	9,88	5,17	<u>2,28</u> 0,8	10	5,17	<u>2,28</u> 0,8	
8	6-73 8-2	Заливка гнезд в постаменте после установки рамы цементным раствором	100 м2	0,01	103	25,3	<u>0,9</u> 0,27	1	0,25	<u>0,01</u> -	
		Итого	руб.					216	14,69	<u>3,79</u> 1,25	18,48
	СН 227-82 п. 3,8	Накладные расходы 16,5%	"					36			
		Итого	"					252			
	Пост. Гос- строй СССР от	Плановые накопления 8%	"					20			

Г. П. Д. 15. 1960. 17

- 190 -

20368-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

28. II. 89 г.
№ 249

Итого

руб.

272

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер

Л. Алексеева Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц Ю. Штеренгерц
В. Горшнева В. Горшнева

Проверил

В. Горшнева

Т. П. 2004/15
АВРОМ
VI

- 191 -

20368-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 17

Элементы станда тип 3

Основание АС 28
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,06 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 58 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основной за работной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы		Основной за работной платы	Эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	
<u>Устройство рамы</u>											
I	7-284 16-6	Монтаж сборной железобетонной рамы П1	шт	I	3,24	1,83	<u>1,1</u> 0,34	3	1,83	<u>1,1</u> 0,34	
2	6-107 12-5 ССЦ т. I, ч. I, I-3I,	Стоимость железобетонной конструкции из бетона М-300	м ³	0,23	49,68	5,17	<u>2,67</u> 0,8	II	1,19	<u>0,61</u> 0,18	

г.п.р. 30-01/15 Альбом У1

192

80361-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-29	Цена: 45,6+(33,3-29,8)x1,02 =49,68									
	ССЦ т. I табл. 3-I	Стоимость арматуры: А-III	кг	22,5	0,25			6			
	" "	В-I	кг	12,25	0,32I			4			
3	ССЦ т. I табл. 3-I	Установка закладных из- делий	кг	17,2	0,413			7			
4	15-275 55-13	Затирка поверхности рамы цементным раствором	100 м ²	0,086	35,8	20,6	$\frac{1}{0,3}$	3	1,77	$\frac{0,09}{0,03}$	
5	15-662 168-2	Окраска бетонной поверх- ности рамы перхлорвинило- выми красками	100 м ²	0,086	58,8	13,8	$\frac{0,8}{0,24}$	5	1,19	$\frac{0,07}{0,02}$	
		<u>Устройство щита</u>					<u>Итого:</u>	<u>39</u>			
6	10-46 8-4	Устройство щита для стен- да из фанеры толщиной 4 мм по каркасу	м ²	17,5	3,23	0,76	$\frac{0,02}{0,01}$	57	13,3	$\frac{0,35}{0,17}$	
7	7-290 17-6	Установка крепежных эле- ментов и деталей	т	0,0006	358	42,5	$\frac{3,3}{0,99}$	1	0,03	$\frac{0,01}{-}$	
		<u>Итого:</u>	<u>руб.</u>					<u>58</u>	<u>13,33</u>	$\frac{0,36}{0,17}$	
							<u>Всего:</u>	<u>97</u>			
		Составила ст. инженер					<i>В. Горшнев</i>				

Т. И. Р. 10-0215 Альбом И

- 193 -

20567-06

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
на Стенд тип 3

Ресурсы	I	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		49,06
Заработная плата, руб.		27,88
Строительные машины, руб.		2,41

Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил: *лф*

Штеренгерд
лф

Ю. Штеренгерд
В. Горшнев

лифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 35
Табло световое тип 3

Основание АС 29
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,01 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 11 руб.

№ п/п	№ прейску- ш ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						основ- ной за- работ- ной платы	экс- плат- ции ма- шин в т.ч. заработ- ной пла- ты		де- лю основ- ной за- работ- ной платы	экс- плат- ции ма- шин в т.ч. заработ- ной пла- ты	Норма- тивной услов- но-чис- лотой продук- ции	
1	33-819 303-I	Разработка ямы под фундамент механизми- рованным способом	шт	1	1,59	0,62	<u>0,97</u> 0,24	2	0,62	<u>0,97</u> 0,24		
2	"-" примен.	Установка табло	"	1	3,79	1,68	<u>1,94</u> 0,49	4	1,68	<u>1,94</u> 0,49		

Т. П. Р. 230-0015 Альбом

- 195 -

20261-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-2, I-2, ССП I-5, I-3	Заполнение ямы фундамента бетоном М-200 Цена: $35,9 + (27,4 - 25,8) = 37,5$	м ³	0,09	37,5	2,45	0,37	3	0,22	0,03	
		Итого	руб.					9	2,52	<u>2,94</u> 0,74	
Инстр. СН 227-82		Накладные расходы 16,5%						I			
		Итого	руб.					10			
Пост. 249 Госстроя СССР от 28.И. 83г.		Плановые накопления						I			
		Итого						II			

Гл. инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил

Иван
Корень
Корень

Л. Алексеева
Ю. Штеренгерц
В. Горшнев

Г. П. Р. 330-0/15 Альбом VI - 196 - 20367-06

шифр

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 18

Табло световое тип 3

Основание АС 29
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,03 тно. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция _____ тно. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на I установку 28 руб.

№ № прейску- пни работ, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	
				Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. зара- ботной платы		Основ- ной за- работ- ной платы	Эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-46 7-1	Монтаж металло- конструкций	т	0,0685	68	13,8	<u>32,1</u> 11,8	3	0,81	<u>1,88</u> 0,69	
2	Ц. I ч. II п. 1981	Стоимость металло- конструкций	т	0,0585	327	-	-	19	-	-	
3	10-46 8-3	Устройство деревян- ного щита	м2	0,83	3,23	0,76	<u>0,02</u> 0,01	3	0,63	<u>0,02</u> 0,01	

г. Д. П. 130-0215 АЛГОМ 71

197

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-696 18-1	Установка крепежных бол- тов, шайб, гвоздей	100 кг	0,00171	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,15	-			
5	Ц. I ч. I стр. 14 п. 58	Стоимость болтов, гаек, шайб	кг	0,171	0,573	-	-	I			
6	"-" п. 73	Стоимость гвоздей	кг	0,15	0,258	-	-	-			
7	15-612 164-2	Окраска металлических листов ИМ1 масляной краской за 2 раза	100 м2	0,0403	26,6	6,6	<u>0,79</u> 0,24	I	0,26	<u>0,03</u> 0,01	
8	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. 12	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза	т	0,0367	15,6	-	-	I	-	-	
Итого			руб.					28	1,7	<u>1,93</u> 0,71	3,63

Составила ст. инженер

Горшнев

В. Горшнев

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах
 на Табло световое тип 3

Ресурсы	!	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел-ч.		12,6
Заработная плата, руб.		6,74
Строительные машины, маш-ч.		0,67

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил: *Горшнев*

Штеренгерц

Д. Штеренгерц

Горшнев

В. Горшнев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 36

Электроосвещение табло светового тип I

Основание 30 I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,02 тыс. руб.
В том числе:
а) оборудования тыс. руб.
б) монтажных работ 12 руб.
Нормативная-условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 16 руб.

№	Шифр и № позиций, прејскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						Оборудования	Монтажных работ	Все в том числе	в т.ч. Основная заработная плата	Оборудования	Монтажных работ	Все в том числе	в т.ч. Основная заработная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы														
I	8-592-I	Установка потолочного патрона	100 шт	0,03				15,4	11,1	0,03 0,01			0,33	

г.р.п. 230-01/15 ДАБКОМ ЛТ

200

20368-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-409-I	Затягивание провода АПВ-660 с алюминиевой жилой, сечен. 2,5 мм ²	100 м	0,1				4,88	2,36	<u>2,33</u>		I	0,24	<u>0,23</u>
3	8-406--I2	Прокладка трубы стальной, диаметром 15	"	0,04				52,3	19	<u>14,2</u> 4,55		2	0,76	<u>0,57</u> 0,18
4	8-406-2	То же, диаметром 40 мм	"	0,03				64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94		2	0,84	<u>0,8</u> 0,3
5	8-371-I	Установка щитка ШМ-I	шт	I				1,02	0,48	-		I	0,48	
		Итого	руб									6	2,65	1,6
		НУЧ	"									(4,25)		
		Накладные расходы 87%	"									5		
		Итого	"									11		
		Плановые накопления 8%	"									I		
		Итого	"									12		
		<u>II, Материалы, не учтенные ценником</u>												
I	Ц. I, ч. 5 р. 3-265	Лампа накаливания 220 в, 60 вт	шт	3				0,099					0,3	

ТНР 130-0215 1/1650М VI

- 201 -

20561-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ц. I, ч. 5 отр. 152 п. 228	Провод изолированный км АПВ-660, сечен. 2,5 мм ²		0,01				28,4				0,3		
3	01-13 т. 3.1	Трубы стальные алек- м тросварные диаметром 15 мм Цена: 0,15x1,089=0,16		4				0,16				0,64		
4	-"-	То же, диаметром 40 м мм Цена: 0,37x1,089=0,403		3				0,4				1		
5	15-04 п. 4-127	Шток ПМ-I Цена: 1,4x0,92x1,076= = 1,39	шт	1				1,39				1		
6	15-07 п. 7-018	Патрон Цена: 0,15x1,082=0,16	"	3				0,16				0,48		

		Итого										3,72		
		Плановые накопления 8%										0,3		
		Итого										4,02		

ТТР 230-0421 ДИЛЕКОМ В

- 202 -

20568-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
электроосвещение светового табло тип I

Ресурсы	Количество
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	5,04
Заработная плата, руб.	2,64

Начальник сметного отдела *[подпись]* Д. Штеренгерц

Составила ст. инженер *[подпись]* В. Горшнев

Проверил: *[подпись]*

ТИРЭВ-018.45 АБСОМ VI

- 204 -

20308-05

Основание 30 2
Составлена в ценах 1984 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 37
Электроосвещение табло оватого тип 2

Сметная стоимость 0,02 тыс. руб.
В том числе:
а) оборудования тыс. руб.
б) монтажных работ 12 руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку 16 руб.

г.р.п. 330-0/8.85

Лин	Шифр и № или позиций, префикс-ранта, УСН, пен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн-ица изме-рения	Коли-чест-во	Масса т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обо-ру-до-ва-ния	Мо-н-та-ж-ных работ	Обо-ру-до-ва-ния	Мо-н-та-ж-ных работ	Всего	в том числе	Всего	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		I. Монтажные ра-боты													
I	8-592-I	Установка по-толочного пат-рона	100	0,03				15,4	11,1	0,03 0,01	-		0,39	-	

Линейка УТ

205

205 68-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-409-I	Затягивание про- вода АПВ-660 с алюминевой жи- лой, сечен. 2,5 мм ²	100 м	0,1				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		1	0,24	<u>0,23</u> 0,07
3	8-406-I2	Прокладка трубы стальной диамет- ром 15 мм	"	0,04				52,3	19	<u>14,2</u> 4,55		2	0,76	<u>0,57</u> 0,18
4	8-406-2	То же, диамет- ром 40 мм	"	0,03				64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94		2	0,84	<u>0,8</u> 0,3
5	8-371-I	Установка щит- ка ЩМ-I	шт.	1				1,02	0,48	-		1	0,48	-
		Итого	руб									6	2,65	<u>1,6</u> 0,55
		НУЦП	"									(4,25)		
		Накладные расхо- ды 87%	"									5		
		Итого	"									11		
		Плановые накоп- ления 8%	"									1		
		Итого	"									12		

ТРИЗОВАЯ АЛБЕОН И

- 206 - 20368-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

II. Материалы, не
учтенные ценни-
ком

1	Ц. I, ч. 5 р 3-265	Лампа накалива- ния 220в, 60 вт шт	3		0,099		0,8
2	Ц. I, ч. 5 стр. 152, п. 228	Провод изолиро- ванный АПВ-660 сечен. 2,5 мм ²	км	0,01	28,4		0,8
3	01-13 т. 3. I	Трубы стальные электросварные диаметром 15 мм	м	4	0,16		0,64
		Цена: 0,15x1,089= = 0,16					
4	" "	То же, диаметром 40 мм	"	3	0,4		1
		Цена: 0,37x1,089= = 0,403					
5	15-04 п. 4-127	Щиток ШМ-I	шт.	1	1,39		1
		Цена: 1,4x0,92x x1,076= 1,39					
6	15-07 п. 7-018	Патрон	"	3	0,16		0,48
		Цена: 0,15x1,089= = 0,16					

ТТР ЭДР-08,15 АЛБСМ VI

4207-

20568-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Итого	руб	3,72
Плановые накопле- ния 8%	"	0,3
Итого	"	4,02

Сводка затрат

1. Монтажные ра-
боты - 12

2. Материалы, не
учтенные цен-
ником - 4

Всего 16

Гл. архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил

Я. Савина / Я. Савина
В. Штеренгерц - В. Штеренгерц
В. Горничева В. Горничева

ТИР 330-00.8.85 416 ЕОМ VI

- 208 -

20368-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на
электроосвещение светового табло тип 2

Ресурсы	!	Количество
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч.		5,04
Заработная плата, руб.		2,64

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверил:

[Signature] Д. Штеренгерц

[Signature] В. Горшнева

[Signature]

ТИР 30-01.85 А1Б50М VI

- 209 -

20362-06

шифр

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 38

Электроосвещение табло светового, тип 3

Основание 303
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость **0,03** тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования
б) монтажных работ **20** руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на I установку **28** руб.

№ пп	Шифр и № позиций, характеристика прейскуранта, УСН, пенника и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.	
					брутто	нетто	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ
					Единицы	Объемы	Все	в том числе	в т.ч. зарплатной платы	Эксплуатационной	в т.ч. зарплатной платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы														
I	8-592-I	Установка потолочного патрона	100 шт	0,12			15,4	11,1	0,03 0,01		2	1,33		
2	8-409-I	Затягивание провода АПВ-660 с алюминиевой жилой, сеч.	100	0,15			4,88	2,36	2,33 0,71		1	0,35	0,35 0,11	

ТПР-30-МАЛС АЛБЕОМ VI

- 210 -

20568-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2,5 мм ²												
3	8-406-12	Прокладка трубн ста- льной диаметром 15 мм	100 м	0,05				52,8	19	<u>14,2</u> 4,55		3	0,95	<u>0,71</u> 0,23
4	8-406-2	То же, диаметром 40 мм	"	0,04				64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94		3	1,12	<u>1,06</u> 0,4
5	8-371-1	Установка щитка ШМ-I	шт	I				1,02	0,48	-		I	0,48	
		Итого		руб.								10	4,23	<u>2,12</u> 0,74
		НУЧП	"									(6,35)		
		Накладные расходы 87%	"									9		
		Итого	"									19		
		Плановые накопления 8%	"									I		
		Итого	"									20		
		<u>II. Материалы, не учтен- ные ценником</u>												
I	Ц. I ч. 5 р. 3-258	Лампа накаливания 220 в 40 вт	шт	I2				0,097				I		
2	Ц. I ч. 5 стр. 152 п. 228	Провод изолирован- ный АПВ-660, сеч. 2,5 мм ²	км	0,015				28,4				-		

ТПР-00.15 АЛБЕОМ VI

- 211 -

2028-06

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	01-13 т.3.1	Трубы стальные электросварные диаметром 40 мм	м	4				0,408				2		
		Цена: 0,37x1,089= =0,403												
4	"-	То же, диаметром 15мм	"	5				0,16				1		
		Цена: 0,15x1,089= =0,16												
5	15-04 п.4- -127	Щиток ШМ-1 1,40x0,92x1,076=1,39	шт	1				1,39				1		
6	15-07 п.7- -018	Патрон 0,15x1,082=0,16	шт	12				0,16				2		
		Итого			руб.							7		
		Плановые накопления 8%			"							1		
		Итого			"							8		

г.п.р.30-0115АВРом У1

- 212 -

20289-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Сводка затрат

- I. Монтажные работы - 20
- 2. Материалы, не учтенные ценником - 8
- Всего - 28

/ Главный архитектор *М. Я. Савина* Я. Савина
 Начальник сметного отдела *Д. Штеренгерц* Д. Штеренгерц
 Составила ст. инженер *В. Горшова* В. Горшова
 Проверил *Горшова*

г.р.п. АЛФОН УТ
30-01-15

- 213 -

20368-05

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах.
Электроосвещение табло светового тип 3

Ресурс	!	Количество
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда, чел.-ч		7,93
Заработная плата, руб		4,22

Начальник сметного отдела

Составила от. инженер

Проверил: *Горш*

Штеренгерц
Горш

Д. Штеренгерц

В. Горшова

Г. П. Д. 330-018.85 Альбом УГ

- (214) -

20368-06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чкалова, 4

Заказ № 23 Инв. № 20368-06 тираж 1900

Сдано в печать 19.12 1985г цена 4-10