

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-05-11.85

АВТОПАВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
МЕСТНОЙ СЕТИ УССР

А Л Б О М I V

Сметы и ведомости потребности в материалах

КФЦИТТ ИНВ. № 9131/4

И 4. 4-29 858

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-05-11.85

АВТОПАВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
МЕСТНОЙ СЕТИ УССР

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Автопавильоны
- Альбом II Малые архитектурные формы
- Альбом III Изделия заводского изготовления
- Альбом IV Сметы и ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
У К Р Г И П Р О Д О Р

Проект утвержден и введен
в действие с 01.03.85г.
Миндорстроем У С С Р
Приказ №27 от 21.02.85г.

Главный инженер института

В.В. Лозница В.В.ЛОЗНИЦА

Главный архитектор проекта

В.В. Лазаренко В.В.ЛАЗАРЕНКО

					ПРИВЯЗКИ	КФ ЦИТП ИНВ № 9131/4

№ пп	С о д е р ж а н и е	№ страниц
1	2	3
1.	Пояснительная записка	4
2.	Локальная смета № 1 - строительство автопавильона тип I	5
3.	Локальная смета № 2 - строительство автопавильона тип 2	18
4.	Локальная смета № 3 - строительство автопавильона тип 3	20
5.	Локальная смета № 4 - строительство автопавильона тип 4	39
6.	Локальная смета № 5 - строительство автопавильона тип 5	48
7.	Локальная смета № 6 - строительство автопавильона тип 6	63
8.	Локальная смета № 7 - строительство автопавильона тип 7	72
9.	Локальная смета № 8 - строительство беседки тип I	82
10.	Локальная смета № 9 - строительство беседки тип 2	91
11.	Локальная смета № 10- строительство беседки тип 3	100
12.	Локальная смета № 11- строительство беседки тип 4	108
13.	Локальная смета № 12- строительство беседки тип 5	116
14.	Локальная смета № 13- строительство беседки тип 6	124
15.	Локальная смета № 14- строительство беседки тип 7	132
16.	Локальная смета № 15- строительство перголы тип I	138

I	I	2	:	3
17.	Локальная смета # 16	- строительство перголы тип 2		145
18.	Локальная смета # 17	- строительство перголы тип 3		150
19.	Локальная смета # 18	- строительство перголы тип 4		153
20.	Локальная смета # 19	- устройство скамейки тип I		156
21.	Локальная смета # 20	- устройство скамейки тип 2		157
22.	Локальная смета # 21	- устройство скамейки тип 3		158
23.	Локальная смета # 22	- строительство трельяжа тип I		160
24.	Локальная смета # 23	- строительство очага подогрева и приготовления пищи тип I		165
25.	Локальная смета # 24	- строительство очага подогрева и приготовления пищи тип 2		170
26.	Локальная смета # 25	- строительство очага подогрева и приготовления пищи тип 3		175
27.	Локальная смета # 26	- устройство цветочниц тип I		183
28.	Локальная смета # 27	- устройство цветочниц тип 2		185
29.	Локальная смета # 28	- устройство цветочниц тип 3		187
30.	Ведомость потребности в материалах			189

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Локальные сметы к рабочей документации на автопавильоны и малые архитектурные формы для применения на дорогах местной сети УССР составлены на основании ведомостей объемов работ в ценах и нормах от 1.01.84 г.

Сметная стоимость строительных работ определена на основании единичных расценок привязанных к условиям строительства для строек Московской области в базисных сметных ценах.

В сметах выделена нормативная условно-чистая продукция на основании постановления Госстроя СССР № 83 от 9.07.80 г.

Размеры накладных расходов на общестроительные работы приняты условно 16,5%, для НУЧП приняты 30% к основной заработной платы рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин.

Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%.

Плавовые накопления - 8%.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил рук. группы



В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

К.И.Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I
на строительство автопавильона "Типа Г"

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,88 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,42 тыс.
руб.
Стоимость на I м² общей площади здания: 0,04

№ п/п	№ преис-куранта укрупненных норм и расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единиц. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции
					всего	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата		основной заработной платы	эксплуатация машин в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
1.	I-230 29-I гб.3 г.ч. п. I. II	Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером 33,8 х I, I	1000м ³	0,01	37,18	-	37,18 12,39	-	-	-	-
2.	I-186 23-7 гб.3	Погрузка растительного грунта на авто-самосвалы	1000м ³	0,010	265	22,8	262,3/90	3	-	3/1	3
3.	I-194 25-I г.ч. п. I. II гб.3	Работа на отвале 10,7+9,26х0, I	1000м ³	0,010	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	СШ ч.1 стр.27	Транспортировка грунта на рас- стояние 1 км	т	11,89	0,29	-	-	4	-	-	-
5.	I-68 12-8 т.ч. п.3.5	Разработка сухого грунта II гр.экса- ватором емк.ковша 0,15м ³ в траншеях глубиной до 1 м прямоугольного се- чения II, 7хI, I+263, 3х XI, I	1000м ³	0,013	302,50	12,87	289,63 90,7	4	-	4/1	4
6.	I-960 80-2 т.ч. п.3.67	Зачистка дна сте- нок траншей вручную 74,5хI, 2	100м ³	0,01	89,4	89,4	-	1	1	-	1
7.	I-257 3I-2 т.ч. п.1.11 гб.3	Обратная засыпка и подсыпка под поля грунтом II гр. бульдозером 18,9хI, I	1000м ³	0,006	20,79	-	20,79	-	-	-	-
8.	I-968 8I-2	То же, вручную	100м ³	0,01	46	46	-	1	1	-	1
9.	I-1185 118-11	Уплотнение обрат- ной засыпки и под- сыпки пневмограм- бовками	100м ³	0,06	11,6	7,4	4,2 2,78	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. I-186 27-3 т.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка лишнего грунта II гр. на автосамосвалы и отвозка на расстоя- ние I км	1000м3	0,007	285	22,8	262,2/90	2	-	-	2/I	2
10.1 I-195 тб.3 т.ч. п.1.11 25-1	Работа на отвале	"	0,007	14,33	1,59	12,47/3,81	-	-	-	-	-
10.2 СШ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на I км	т	11,2	0,29	-	-	-	-	-	-	-
<u>II. Фундаменты</u>											
11. 8-11 3-2	Устройство щебе- ночной подготов- ки толщ. 10 см	м3	0,9	13,4	1,07	1,16 0,35	12	1	1	1	2
12. 6-21 1-21	Устройство фунда- ментов из бутобе- тона, бут.М-200, бетон М-100	м3	5,7	29,6	1,74	0,69 0,21	169	10	4 1	14	14
13. 8-13 4-1	Горизонтальная гид- роизоляция из цемент- ного раствора соста- ва 1:2	100м2	0,056	86,5	19,6	1,5 0,45	5	1	-	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	6-168 15-9 СШ п. I-17, I-16	Устройство бетонного пояса по фундамен- там из бет. М-150 42,3-(28,2-27,2)х х1,015	м3	0,3	41,29	4,91	1,06 0,32	12	2	-	2
15.	6-80 9-4	Установка анкеров при бетонировании фундаментов	кг	12,8	0,479	0,02	0,002 0,0007	6	-	-	-
<u>Ш. Покрытие</u>											
16.	6-168 15-9	Устройство монолит- ных бетонных поясов из бетона М-200 по стенам	м3	0,6	42,3	4,91	1,06 0,32	25	3	1	4
17.	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,022	465	38	1,3 0,39	10	1	-	1
18.	7-469 39-8-1,8 ССЦ п. 2-4 п. II-156 прил. I	Монтаж сборных ж.б. ребристых плит пок- рытия размером 4х2,5 м и бет. М-300 1,73+0,003х24,4 6,29-0,09	шт м2	2 20	1,81 6,20	0,68 -	1,0/0,38 -	4 -	1 -	2/1 -	3 -
19.	7-472 39-9-1,8 ССЦ п. 2-4 2-4 п. II-156	То же, размером 5х2,5 2,2+0,0063х24,4 6,29+0,07	шт м2	2 25	2,35 6,36	0,87 -	1,28/0,48 -	5 159	2 -	3/1 -	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.7-285 17-1	Накладные соединительные элементы	кг	0,6	0,362	0,092	0,008 0,0024	-	-	-	-	-
21.13-159 18-12	Окраска накладные и закладных элементов лаком ХВ-124	м2	1,5	0,108	0,01	0,0017	-	-	-	-	-
22.15-298 60-1	Штукатурка шпн в поясах цементным раствором по сетке	100м2	0,002	386	66	5,9/1,77	2	-	-	-	-
<u>IV. Стены</u>											
23.8-30 5-1	Кладка наружных стен из кирпича обыкновенного строительного высотой 3,5 м	м3	14,5	34,2	2,21	0,81 0,24	496	32	12 4	44	
24.8-13 4-1	Устройство горизонтальной цементной стяжки высотой 10 мм по верху парапетной стены	100м2	0,024	85,5	19,6	1,5 0,45	2	1	-	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.6-253 29-4	Железнение горизонтальной цементной стяжки	м2	2,4	0,22	0,19	0,007 0,002		1	1	-	1
26.27-173, 27-174 43-1, 43-2, п.4-32, 4-27, 27-169 42-1	Устройство отмостки из асфальтобетона толщиной 3 см на щебеночное основание толщиной 10 см шириной 0,75 м 2I, 4-0, 3x2+I2, 4x x9, 59+2, 6xI3, 5	100м2	0,2I	174,82	I3,6	7,4/I,9		37	3	2/-	5
		100м2	0,2I	I56	8,23	-		33	2	-	2
	<u>У. Кровля</u>										
27.12-299 10-1 12-300 10-2	Горизонтальная стяжка толщ. 10 мм по покрытию с утолщением под уклоном в местах примыкания к парапету 5I, 6-2, 53x5	100м2	0,405	38,95	7,49	0,49 0,12		16	3	-	3
28.6-253 29-4	Железнение горизонтальной цементной стяжки	м2	40,5	0,22	0,19	0,007 0,002		9	8	-	8
29.15-537 156-6-23	Окраска за 2 раза водомыльсионными красками	м2	40,5	0,372	0,094	0,007 0,0023		15	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>VI. Полы</u>											
30. II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки толщиной 150 мм		м3	5	16	1,82	1,06	80	9	5	14
31. II-83 I3-1 II-84 I3-2	Покрытие из мелкозернистого асфальтобетона, = 3 см I2I+I8,8		100м2	0,354	139,8	19,54	1,54 0,44	50	7	1	8
32.27-78 I9-2	Укладка бортового камня П-3 из БМ-400 на бетонном основании		м3 100м	1,7 0,23	- 551	- 40,1	- 0,71 0,21	- 127	- 9	- -	- 9
<u>VII. Скамейки</u>											
33. II-II I-II	Устройство основания из БМ-150 для крепления металлических стоек скамьи		м3	0,4	29,3	1,62	-	12	1	-	1
34.6-80 9-4	Закладка анкеров		т	0,005	478	20,2	2,2 0,66	2	-	-	-
35.9-209 32-12 СЦМ-П л.2109	Изготовление и монтаж стоек скамьи из стальных труб диам. 32 мм		м т	18,7 0,040	- 525,7	- 34,3	- 20 5,97	- 21	- 1	- 1	- 2
70,7455											

ТП503-05-1185											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.9	122 17-5 СДМ-П п.2114	То же, планок из полосовой стали 50,2441	т	0,024	491,2	23,1	4,07 1,22	12	1	-	1
37.	СДМ-1, р.1 п.630	Шурупы для крепе- ния деревянных брусьев скамьи	кг	4,7	0,94	-	-	4	-	-	-
38.	10-28 4-1	Изготовление и ук- ладка деревянных брусьев на метал- лические стойки скамьи	м3	0,32	110	12,9	1,3 0,39	35	4	-	4
39.	10-19 3-2	Острожка деревян- ных сидений	м2	3,95	0,04	-	-	-	-	-	-
<u>Ущ. Напись</u>											
40.	9-122 17-5 СДМ-П п.2109	Изготовление и монтаж крепежных элементов из ца- сонной стали мар- ки ВМСТЗЛП 50,2445	т	0,062	506,2	23,1	4,07 1,22	31	1	-	1
41.	Привт 57-10-73 п.12-061	То же, букв из по- лосовой стали 5,40х1,089	шт	8	5,68	-	-	47	-	-	-
			т	0,085	-	-	-	-	-	-	-

IX. Отделочные ра-
боты

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.15-68 14-1	Облицовка покола глазурованными керамическими плитками темных тонов на цементном растворе	м2	2,0	4,50	0,947	0,02 0,006		9	2	-	2
43.15-23 ⁹ 59-4	Подготовка низа и торцов плиты перекрытия под окраску	100м2	0,48	30,7	18,5	0,15 0,04		10	9	-	9
44.15-53 ⁹ 156-6-23	Окраска-эмальевыми красками за 2 раза низа и торцов по подготовке	100м2	0,48	37,2	9,36	0,74 0,23		18	5	-	5
45.15-614 164-8	Окраска нитроэмалью стоек и планок скамьи	т	0,06	-	-	-		-	-	-	-
		м2	4,80	0,556	0,384	-		3	2	-	2
46.15-614 164-8	То же, букв и крепежных элементов надписи	т	0,07	-	-	-		-	-	-	-
		м2	5,25	0,556	0,384	-		3	2	-	2
47.15-615 165-4-29	Покрытие за 2 раза светлым масляным лаком деревянных брусьев скамьи	м2	9,0	0,357	0,096	-		3	1	-	1
	Итого	руб.						1500	131	41/10	172
	В том числе металлоконструкция	"						(64)	(3)	(1/-)	(4)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 8,6% от суммы 64	руб.					6			2
		НУЧП-4% (3+1)x0,41									
		Накладные расходы 16,5%	"					237			168
		НУЧП-30% (128+40)x0,30									
		ИТОГО	"					1743			342
		Плановые накопле- ния 8%	"					139			76
		НУЧП-44% (131+41)x0,44									
		ИТОГО	руб.					1882	131	41/10	418

Главный инженер проекта *В.В.Лазаренко* В.В.Лазаренко

Начальник отдела *И.Н.Мельничук* И.Н.Мельничук

Составил: ст. инженер *В.А.Федянкина* В.А.Федянкина

Проверил: рук. группы *К.Н.Шанкратова* К.Н.Шанкратова

потребных ресурсов на общестроительные работы
автоавтостоянки "Тип Г"

№ пп	Наименование	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел/час	208,51
2.	Заработная плата	руб.	121,84
3.	<u>Механизмы</u>		
3.	Бульдозеры	маш/час	0,25
4.	Краны автомобильные 16 т	"	0,01
5.	Краны башенные	"	0,10
6.	Катки дорожные, самоходные, гладкие 5т	"	0,31
7.	Машины поливочные	"	0,12
8.	Машины	руб.	24,82
9.	Скреперы	маш.час	0,16
10.	Трамбовки пневматические	"	0,76
11.	Экскаваторы	"	2,55
12.	Прочие машины	руб.	1,46
	<u>Материалы</u>		
13.	Болты анкерные	т	0,02
14.	Болты строительные	кг	2,69
15.	Бруска П с. 70 мм и более	м3	0,30

1	2	3	4
16.	Буквы из полосовой стали	шт	8
17.	Вода	м3	0,42
18.	Грунтовка битумная	т	0,02
19.	Доски II с. 40-60 мм	м3	0,04
20.	Доски обрезные III с. 40 мм и выше	м3	0,07
21.	Каменная мелочь	м3	0,90
22.	Камень бутовый	м3	2,51
23.	Камни бортовые	м	23,0
24.	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	тыс.шт	5,51
25.	Колер масляный разбеленный	кг	2,45
26.	Краски тертые, сухие, силикатные	кг	33,65
27.	Клинец	м3	0,45
28.	Лак	кг	0,99
29.	Олифа	кг	0,27
30.	Очесы	кг	0,02
31.	Паста антисептическая	кг	0,96
32.	Песок	м3	0,99
33.	Плитки рядовые	м2	2,0
34.	Поковки строительные	кг	0,99
35.	Растворитель	кг	0,05
36.	Сетка проволочная тканая	м2	0,22
37.	Стекло хидкое	кг	4,0
38.	Цемент М-300	т	0,03

ТН505-05-11 85

9131/4

1	2	3	4
39. Шурупы для крепления		кг	4,7
40. Шты опалубки , 25 мм		м2	6,49
41. Щебень		м3	7,94
42. Электроды		кг	2,29
43. Эмаль		кг	0,17
44. Прочие материалы		руб.	12,89
<u>Полуфабрикаты</u>			
45. Асфальтобетонная смесь		т	2,55
46. Арматура		т	0,12
47. Бетон (М по проекту)		м3	5,38
48. Бетон М-200		"	1,36
49. Закладные и накладные детали		т	0,02
50. Конструкции сборные		шт	4
51. Раствор цементный М-25		м3	0,24
52. -"- м-100		"	0,02
53. -"- (М по проекту)		"	0,47
54. Раствор известковый		м3	0,01
55. Раствор известковый		м3	3,42
56. Стальные конструкции		т	0,2

/Составил: инженер

Акулов

Л.Е.Китова

ТП503-05-11 85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
на строительство автопавильона "Тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,20 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,36 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м² общей площади здания: 0,05

№ п/п	Классификация работ и затрат	Единиц. изм.	Коллич.	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.			
				всего	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата		основной на работ-ной площ	эксплуатация машин в том числе зарплата	нормативной условно-чистой продук-ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1.1-230 29-1 тб.3 т.ч.л. 1.11	Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см бульдозером мощн. 80 л.с. 33,8х1,1	1000м ³	0,009		37,18	-	37,18	-	-	-	-
							12,39				
2.1-186 23-7	Погрузка растительного грунта на авто-самосвалы емк.ковша 0,15 м ³	1000м ³	0,009	285	22,8		262,2/90	3	-	2	2
							56,65			1	
3.1-194 25-1 т.ч.	Работа на отвале	1000м ³	0,009		11,63	1,3	10,19	-	-	-	-
							3,12				

Тп503-05-11.85

9151/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п. I. II. тб. 3											
4. СИИ ч. I стр. 27	Отвозка на расстояние I км 9хI, 2	т	10,8	0,29	-	-	3	-	-	-	-
5. I-68 I2-8 т. ч. п. 95	Рытье траншей прямоугольного сечения в сухих грунтах выкапыванием рук. кошкой 0,15 м3 в отвал II, 7хI, I+263, 3хI, I	1000м3	0,073	302,50	12,87	289,63 90,7	4	-	4	4	
6. I-960 80-2 т. ч. п. 3.67	Зачистка дна и отвал траншей вручную 74,5хI, 2	100м3	0,01	89,4	89,4	-	I	I	-	I	
7. I-257 3I-2 т. ч. п. I. II тб. 3	Обратная засыпка за стенкой фундаментов и подсыпка под жолы бульдозером мшм. 80 л.с. IВ, 9хI, I	1000м3	0,006	20,79	-	20,79 6,92	-	-	-	-	
8. I-968 8I-2	То же, вручную	100м3	0,012	16	16	-	I	I	-	I	
9. I-II85 II8-II	Уплотнение обратной засыпки пневмотрамбовками	100м3	0,06	11,6	7,4	1,2 2,73	I	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Фундаменты</u>											
10.8-II 3-2	Устройство щебеночной подготовки толщ. 100 мм	м3	0,9	13,4	1,07	1,16	12	1	1	1	2
11.6-2I 1-2I	Устройство бутобетонных фундаментов из бетона М-100, бут. М-200	м3	6,9	29,6	1,74	0,69 0,21	204	12	5	17	
12.8-13 4-I	Устройство горизонтальной гидроизоляции из слоя цементного раствора толщ. 30 см	100м2	0,06	86,5	19,6	1,5 0,45	5	1	-	1	
<u>III. Покрытие</u>											
13.7-445 38-10-18 СЦ п.2- -4 9-92	Монтаж сборных ж.б. перемычек из бетона М-200	шт	3	0,29	0,08	0,15/0,06	1	-	-	-	
	0,23+0,0025x24,4	м3	0,09	64,4			6				
т.ч.	Арматура А-III	кг	1,2	0,250	-	-	-	-	-	-	
"-"	Арматура В-I	кг	0,9	0,321	-	-	-	-	-	-	
14.6-168 15-9	Устройство монолитных бетонных поясов по стенам из бетона М-200	м3	0,6	42,3	4,91	1,06 0,32	25	3	1	4	

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.6-84 9-8		Закладные детали	т	0,060	355	38	1,3 0,39	21	2	-	2
16.7-442 39-9-1,8 ССЦ п.2-4 п.11-156 прил.1		Монтаж сборных ж.б. ребристых плит покрытия 5x2,5 из бетона М-300 с нормативной нагрузкой 400 кг/м ² 2,2+0,0063x24,4 6,29+0,07	шт м2	3 37,5	2,35 6,36	0,87	1,28/0,48	7 239	3	4 1	7
17.7-285 17-1		Накладные соединительные элементы	кг	1,0	0,362	0,092	0,008 0,0024	-	-	-	-
18.13-159 18-12		Окраска накладных и закладных элементов лаком ХВ-124	т 100м2	0,061 0,016	- 10,8	- 0,98	- 0,17 0,05	-	-	-	-
19.6-73 8-2 6-74 8-3		Заполнение ниш в поясах цементным раствором средней толщиной 50 мм 90,2+35,1x3	100м2	0,005	195,5	47,8	1,8 0,54	1	-	-	-
<u>IV. Стены</u>											
20.8-30 5-1		Укладка наружных стен из кирпича строительного высотой до 3-х метров с расширительной швов	м3	11,0	34,2	2,21	0,81 0,24	376	24	9 3	33

ТП 503-09-11 85

9131/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>УЦ. Скамейки</u>											
27.9-210 32-13 СШ-П л.2105	Изготовление и установка стоек из фасонной стали марки НЧСТЗКП	42,9+433	т	0,015	475,9	21,3	18,8 5,6	7	-	-	-
28. -"-	Крепежные элементы скамьи		кг	1,68	0,476	0,021	0,0188	1	-	-	-
29.10-28 4-1	Изготовление наклад-ка сидений скамьи из деревянных брусков на металлическом основании		м3	0,5	110	12,9	1,3 0,39	55	6	1	7
30.10-19 3-2	Отработка деревянных сидений		м2	2,4	0,04	0,04	-	-	-	-	-
31.10-28 4-1	Изготовление и установка отенков скамьи из деревянных брусков		м3	0,1	1,10	12,9	1,3 0,39	11	1	-	1
<u>УЦ. в фюз</u>											
32.9-122 17-5 СШ-П л.2114	Устройство каркаса фреза из фасонной стали марки НЧСТЗКП	50,2+441	т	0,13	491,2	23,1	4,07 1,22	64	3	1	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.15-224 53-I	Терразитовая штука- турка по стальной сетке		100м2	0,204	311	86	6,63 1,38	63	18	1	19
34.СЦМ-I р.1 п.383	Сетка проволочная		м2	20,4	1,18	-	-	24	-	-	-
<u>УШ. Надпись</u>											
35.9-122 17-5 СЦМ-II п.2109	Изготовление и уста- новка каркаса креп- ления надписи из трубы \varnothing 40 мм		м	9,5							
	50,2+455		г.	0,012	505,2	23,1	4,07 1,22	6	-	-	-
36.Пр-шт 57-10- 73 п.13-061	Изготовление и уста- новка букв из полосо- вой стали на стальной сетке		шт.	5	5,88	-	-	29	-	-	-
	5,40x1,089			0,006							
37.СЦМ-I р.1 п.383	Сетка проволочная		м2	4,3	4,3	1,18	-	-	5	-	-
<u>IX. Отделочные работы</u>											
38.75-614 164-8	Окраска нитроэмалевы- ми красками за 2 раза металлических элемен- тов		м2	0,14	0,556	0,324	-	-	-	-	-

ТП 503-04-11 88												9131/4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39.15-635	165-4-29	Покрытие светлым масляным лаком за 2 раза деревянных элементов скамьи	м2	6,0	0,357	0,096	-	2	1	-	1	
40.Пр-ят	06-04	Установка асбестоцементных муфт в декоративной вставке	шт.	5	0,42	-	-	2	-	-	-	
	896	0,38х1,1										
41.15-224	53-1	Терразитовая штукатурка кирпичных стен	м2	53,36	3,11	0,86	0,066 0,0138	166	46	4	50	
ИТОГО:								1755	163	42	205	
В том числе металлоконструкций								(77)	(3)	(1)	(4)	
Накладные расходы 8,6% руб. от суммы : 77								7			2	
НУЧП -0,41 (3+1) "												
Накладные расходы 16,5% от суммы: 1678 руб.								277				
НУЧП-30% (160+41) 0,3 "											60	
ИТОГО:								2039			267	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
		Плановые накопления 8% руб.						163			
		НУШ - 44%	руб.								88
<hr/>											
		Всего:	руб.					2202	163	42	355

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Оставил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

В.В. Назаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

В.В. Назаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Панкратова

В Н Б О Р К А

потребных ресурсов на общестроительные работы
в/п "Тип 2"

№ п/п	Наименование	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	270,90
2.	Заработная плата	руб.	159,88
3.	Машины	руб.	22,87
4.	Прочие машины	руб.	3,68
<u>Механизмы</u>			
5.	Бульдозеры	маш.ч.	0,19
6.	Кран автомобильный	" "	0,004
7.	Кран башенный	" "	0,12
8.	Растворонасос	" "	1,77
9.	Трамбовки пневматические	" "	0,78
10.	Экскаватор	" "	2,44
<u>Материалы</u>			
11.	Асбестоцементные муфты	шт	5
12.	Болты	кг	6,83
13.	Бруска	м3	0,55
14.	Боски 25/32 мм	м3	0,073
		" "	0,08

ТП503-05-1185

9131/4

1	2	3	4
16.	Закладные детали	т	0,016
17.	Камень бортовой	м	28
18.	Камень буттовый	м3	3,04
19.	Камень мелочь	м3	0,54
20.	Кирпичь	тыс.шт	4,18
21.	Клинец	м3	0,27
22.	Краски	кг	0,04
23.	Лак	кг	0,66
24.	Мастика битумная	т	0,37
25.	Паста антисептическая	кг	1,8
26.	Поковки	-"-	1,85
27.	Полосовая сталь	т	0,006
28.	Раствор декоративный	м3	0,51
29.	Растворитель	кг	0,054
30.	Рубероид	м2	304,9
31.	Сетка проволочная	м2	24,70
32.	Стальные конструкции	т	0,157
33.	Стекло жидкое	кг	3,0
34.	Щебень	м3	3,95
35.	Шиты опалубки	м2	7,17
36.	Электроды	кг	4,0
37.	Эмаль	кг	0,176
38.	Прочие материалы	руб.	13,42

1	2	3	4
---	---	---	---

Полуфабрикаты

39. Арматура	кг	2,1
40. Бетон	м3	7,19
41. Раствор цементный М-25	м3	0,19
42. Раствор цементный М-100	"-	0,027
43. Раствор по проекту	"-	1,61
44. Раствор цементно-известковый	м3	4,15
Асфальтобетонная смесь	т	3,1
45. Стальные конструкции	т	0,157
46. Сборные конструкции	т	6,0

/Составил:

Степанов

С.Ш. Штейман

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.СШ ч. I стр. 27	Отвозка грунта на расстояние I км 10,0 x 1,2		т	12	0,29	-	-	3	-	-	-
5. I-959 80-I	Разработка грунта I гр. вручную в траншеях глубиной до I м		100м3	0,10	62,3	62,3	-	6	6	-	6
6. I-257 3I-2 г.ч.п. I. II тб. 3	Обратная засыпка и подсыпка под полы бульдозером 80 л.с. 18,9x1,1		100м3	0,010	20,79	-	20,79 6,92	-	-	-	-
7. I-1185 118-II	Уплотнение обратной засыпки пневмотрам- бовками		100м3	0,10	11,6	7,4	4,2 2,73	1	1	-	1
Итого по I разделу			руб.					13	7	3	10
<u>II. фундаменты</u>											
8.8-II 3-2	Устройство щебеноч- ной подготовки толщ. 100 мм		м3	1,1	13,4	1,07	1,16 0,35	15	1	1	2
9.6-2I I-2I	Устройство фундамен- тов из бутобетона бе- тон М-100 бут. М-200		м3	3,0	29,6	1,74	0,69 0,21	148	9	3	12

ТП503-05-11 85											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9131/4 12
10.6-80 9-4	Установка анкеров при бетонировании		кг	17,6	0,478	0,020	0,002 0,0007	8	-	-	-
11.8-13 4-1	Устройство гидроизо- ляции из цементного раствора толщ. 30 мм		100м2	0,08	86,5	19,6	1,5	7	2	-	2
Итого по II разделу			руб.					178	12	4	16
<u>III. Надземная часть</u>											
12.8-4 2-4	Устройство стенки из бутового камня М-100 на растворе М-75		м3	6,1	22,9	2,58	0,42 0,13	136	16	3	19
13.8-2 2-2	Устройство колонны из бутового камня М-100		м3	1,9	23,4	3,37	0,29	44	6	1	7
14. т.ч.	Установка закладных деталей		кг	27	0,413	-	-	11	-	-	-
15.8-18 4-3	Горизонтальная гид- роизоляция стен и колонн двумя слоями рубероида		м2	2,86	2,32	0,108	0,0437	7	-	-	-
16.8-57 7-1	Расширка швов кладки из бутового камня		м2	10	0,131	0,131	-	13	13	-	13

Тр503-05-11.85

9134/А

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки толщ. 150 мм м3			8,1	16	1,82	1,06 0,32	130	15	9	24
18. II-83 I3-1 II-84 I3-2	Покрытие из мелкозер- нистого асфальтобе- тона толщиной 3 см I2I+I8,8		100м2	0,54	139,8	19,54	1,54 0,44	75	11.	1	12
19. 27-78 I9-2	Укладка бортового камня П-3 из бето- на М-400 на щебе- ночном основании		100лм м3	0,30 2,2	551 -	40,1	0,71/0,21	165	12	-	12
20. 10-28 4-I	Изготовление и уста- новка деревянных строительных конст- рукций		м3	2,2	110	12,9	1,3 0,39	242	28	3	31
21. 10-32 6-I	Обшивка стоек досками толщиной 20 мм по готовому каркасу		м2	80	2,14	0,24	0,03 0,01	171	18	2	20
22. 16-570- 69 26-8- в Пясь- моГос- строй СССР МВА- 3861-4 от 14.07 83 г., ПР- вт 07-27-02	Покрытие из кровель- ного гонта 0,35х1,12+0,02х1,15+ +0,61х1,25+0,04(62х х1,1)		м2	70,0	3,90	0,39	0,023	273	27	2	29

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
стр. 169 п. 85 I											
23.10-28 4-I	Устройство стоек и сидений скамьи		м3	0,29	110	12,9	1,3 0,39	32	4	-	4
24.10-204 38-I	Антисептирование деревянных конст- рукций		м2	80	0,537	0,032	0,003 0,001	43	3	-	3
25.21-151- 69 г. 59-30-а	Покрытие деревянных конструкций горячей олифой за 2 раза		м3	1,6	-	-	-	-	-	-	-
			м2	80	0,134	0,034	-	11	3	-	3
26. т.ч.	Металлические эле- менты крепления		кг	2,5	0,413	-	-	1	-	-	-
27.15-04 164-8	Окраска за 2 раза металлоконструкций нитроэмалями		м2	0,18	0,556	0,384	-	-	-	-	-
28.9-116 тб.3 16-3 СЦМ-II п. 1959	Металлическая балка из стали В ст.ЗКП 3I, 2+10x0, 1+213		т	0,128	245,2	11	14,8 4,74	31	1	2	3
			Итого по III разделу						1385	157	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по I-III разделам.	руб.	-	-	-	-	1576	176	30	206
		Накладные расходы 16,5%						255			61
		НУЧП 30%									
		Накладные расходы 8,6%	руб.					3			
		НУЧП-41%									1

		И Т О Г О :	руб.					1834	176	30	268
		Плывовые накопления 8%	руб.					147			91
		НУЧП-44%									

		ВСЕГО:	руб.					1981	176	30	459

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

[Handwritten signatures]

В.В.Лазаренко
И.Н.Мельячук
В.А.Садякина
К.И.Панратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона "Тип 3"

КМ пп	Наименование	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	308,4
2.	Заработная плата	руб.	159,2
3.	Машины	"-	23,5
<u>Механизмы</u>			
4.	Бульдозеры	маш.ч.	0,24
5.	Краны башенные	"-	0,07
6.	Краны козловые 30т	"-	0,18
7.	Трамбовки пневматические	"-	1,30
8.	Экскаваторы 0,5 м3	"-	1,10
9.	Прочие машины	руб.	0,26
<u>Материалы</u>			
10.	Антисептик	т	0,17
11.	Асфальтобетон	т	3,89
12.	Болты	кг	39,2
13.	Бруски	м3	2,96
14.	Грунтовка битумная	т	0,03

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4
15. Гвозди		кг	15,07
16. Гонт кровельный		тыс.	2,8
17. Доски Ш с. 25-32 мм		м3	0,40
18. -"- II с. 40 мм и более		-"-	0,35
19. Закладные детали		кг	27,0
20. Камень бутовый		м3	10,44
21. Каменная мелочь		-"-	1,46
22. Клинец		-"-	0,73
23. Камень бортовой		п.м.	30,0
24. Колер		кг	0,54
25. Мастика		т	0,61
26. Олифа		кг	5,21
27. Обшивка наружная		м3	1,14
28. Паста антисептическая		кг	7,49
29. Паковки		-"-	7,67
30. Пергамин		м2	84,0
31. Рубероид		-"-	20,9
32. Стекло жидкое		кг	4,0
33. Сталь оцинкованная		м3	0,02
34. Щебень		м3	9,13
35. Шиты опалубки		м2	4,59
36. Электроды		кг	0,4
37. Прочие материалы		руб.	14,62

ТП 503-05-11 85

9131/4

1	2	3	4
---	---	---	---

Полуфабрикаты

38. Бетон		м ³	5,32
39. Раствор цементный 25		м ³	1,08
40. "- 50		"	0,73
41. "- цем. известковый		"	1,55
42. Стальные конструкции		т	0,19

/ Составил:

А. С. Шейман

С.О. Шейман

ТП 503-05-11 85

9131/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1-960 80-2 т.ч.п. 3.67	Зачистка dna и сте- нок траншей вруч- ную 74,5x1,2		100м3	0,005	89,4	89,4	-	1	1	-	1
4.1-257 31-2 т.ч.п. 1.11 тб.3	Обратная засыпка и подсыпка под поля бульдозером 18,9x1,1		1000м3	0,010	20,79	-	20,79	-	-	-	-
5.1-1185 118-11	Уплотнение обрат- ной засыпки пнев- мотрамбовками <u>II. КОНСТРУКЦИИ</u>		100м3	0,10	11,6	7,4	4,2	1	1	-	1
6.8-11 3-2	Устройство щебеноч- ной подготовки толщиной 100 мм		м3	0,5	13,4	1,07	1,16	7	1	1	2
7.6-21 1-21	Устройство бетоно- бетонных фундамен- тов (бет. М-200, бетон М-100)		м3	3,9	29,6	1,74	0,69	115	7	3	10
8.6-168 15-9	Монолитный бетон пояс в опалубке из бетона М-200		м3	0,6	42,3	4,91	1,06	25	3	1	4
9.6-84 9-8	Закладные детали		кг	12,5	0,463	0,038	0,001	6	-	-	-

ТП503-05-11 85

2431/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>III. Стены</u>											
10.8-30 5-I	Кладка наружных стен из кирпича глиняного обыкновенного высотой до 3 м с расшивкой швов		м3	7,2	34,2	2,21	0,81	245	15	6	22
11.27-173 43-1 27-174 43-2 ССЦ п. 4-32, 4-27	Устройство щебеночного основания под отмостку толщиной 100 мм 21,4-0 3x2+12,4x x9,59+2,6x13,5		100м2	0,158	174,82	13,6	7,4	28	2	1	3
12.27-169 42-1	Покрытие отмостки из асфальтобетона толщ. 3 см		100м2	0,158	156	8,23	-	25	1	-	1
<u>IV. Кровля</u>											
13.10-28 4-1	Устройство покрытия из деревянных брусьев		м3	0,61	110	12,9	1,3	67	8	1	9
14.12-267 6-1	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по деревянной обрешетке с ее устройством		100м2	0,265	213	24,5	3,5	56	6	1	7
15. -"-	Устройство фриз из плоских асбестоцементных листов толщиной 8 мм		100м2	0,088	213	24,5	3,5	19	2	-	2

ТП 503-05-11 85

9131/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.6-80 9-4	Закладка анкеров из круглой стали А-П в бетонное основа- ние		кг	2,7	0,478	0,020	0,002	I	-	-	-
23.9-209 32-12 СИМ-П п.2109	Изготовление и монтаж стоек скамьи из сталь- ных труб -32 мм 70,7 + 455		т	0,03	525,7	34,3	20	16	I	I	2
24.9-122 17-5 СИМ-П п.2114	То же, планок из по- лосовой стали 50,2 + 441		т	0,02	491,2	23,1	4,07	10	I	-	1
25.СИМ-П р.1 п.630	Металлические шуру- пы для крепления деревянных досок скамьи		кг	0,65	0,94	-	-	I	-	-	-
26.21-185 27-2	Укладка деревянных досок на металл- ческие стойки скамьи		м2	3,7	4,73	0,465	0,048	18	2	-	2
<u>Уч. Отделочные работы</u>											
27.15-635 165-4- -29	Покрытие масляным лаком за 2 раза дере- вянных конструкций		100м2	0,257	35,7	9,6	-	9	2	-	2
28.15-614 164-8	Окраска стальных кон- струкций нитроэмалью за 2 раза		м2	4,5	0,556	0,384	-	3	2	-	2

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.15-613 164-7	То же, фриз из асбестоцементных листов		м2	8,8	0,386	0,214	-	3	2	-	2
	ИТОГО:		руб.					954	81	22	103
	Накладные расходы 8,6% (п.16, 23, 24)		руб.					4			2
	НУЧП-41% 4x0,41										
	Накладные расходы 16,5%		руб.					149			30
	НУЧП-30%										
	ИТОГО:							1107	81	22	135
	Плановые накопления 8%							89			45
	НУЧП-44%										
	ВСЕГО:		руб.					1196	81	22	180

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

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федянкина
К.И. Панкратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона на 10 человек, тип "4"

Кл. пп	Наименование	Едн. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.-ч.	142,41
2.	Зарплата	руб.	76,99
3.	Машины	руб.	17,17
<u>Механизмы</u>			
4.	Бульдозеры	маш.-ч.	0,155
5.	Экскаваторы	" "	1,12
6.	Катки дорожные самоходные гладкие	" "	5,23
7.	Краны автомобильные	" "	1,12
8.	Машины поливомоечные 6000 л.	" "	0,087
9.	Трамбовки пневматические	" "	1,09
<u>Материалы</u>			
10.	Асфальтобетонная смесь	т	3,04
11.	Битум жидкий	т	0,009
12.	Болты анкерные	кг	2,7
13.	Болты грубой, нормальной и повышенной прочности	кг	0,21
14.	Бруски П с. 70 мм и более	м3	0,567

ТП 503-05-11 85

9151/4

1	2	3	4
15.	Бруска III с. 40-60 мм	м3	0,21
16.	Болты строительные	кг	4,58
17.	Вода	м3	0,316
18.	Грунтовка битумная	т	0,01
19.	Гвозди	кг	0,86
20.	Доски II с. 40-60 мм	м3	0,073
21.	Доски III с. 25-32 мм	м3	0,101
22.	То же, 40-60 мм	м3	0,106
23.	Доски деревянные	м3	0,14
24.	Электроды	кг	1,71
25.	Электроды Э-42	кг	1,5
26.	Закладные детали	т.	0,0125
27.	Кирпич керамический	тыс.шт.	2,736
28.	Камень бутовый	м3	1,716
29.	Камни бортовые	ц/м	21,4
30.	Каменная мелочь	м3	0,72
31.	Клинец	м3	0,36
32.	Колер масляный разбеленный	кг	1,13
33.	Краски тертые	кг	0,029
34.	Листы асбестоцементные волнистые кровельные	м2	35,78
35.	То же, плоские	м2	11,88
36.	Дак	кг	2,83
37.	Песок	м3	0,079
38.	Паста антисептическая	кг	1,84

ТП 503-05-1185

9131/4

1	2	3	4
39.	Поковки строительные	кг	3,64
40.	Поковки оцинкованные	кг	3,59
41.	Сталь листовая оцинкованная	т	0,034
42.	Шиты опалубки 25 мм	м2	4,42
43.	"- 40 мм	м2	0,05
44.	Шебень каменный	м3	7,21
45.	Шурупы металлические	кг	4,39
<u>Полуфабрикаты</u>			
46.	Бетон М-100	м3	2,77
47.	"- М-150	м3	0,41
48.	"- М-200	м3	1,87
49.	Буквы из полосовой стали	кг	7
50.	Раствор цементно-известковый М-25	м3	1,66
51.	Раствор цементный	м3	0,013
52.	Стальные конструкции	т	0,094
53.	Прочие материалы	руб.	9,67

Составил: ст. инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на строительство автопавильона "Тип 5"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,61 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,50 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м² общей площади здания: 0,058

№ п/п	Классификация работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.			
				основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата	всего		основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата	нормативная условно-чистая продукция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1.1-230 29-1 гб.3	Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером 80 л.с. 33,8х1,1	1000м ³	0,009	37,18	-	37,18 12,39	-	-	-	-	-
2.1-186 23-7 гб.3	Погрузка растительного грунта на автоавтомобили	1000м ³	0,009	285	22,8	262,2/90	3	-	2/7	3	

ТП503-05-14 85

-49-

9134/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. I-194 25-1 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1		1000м3	0,009	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4. СШ ч. I стр. 27	Транспортировка грун- та на расстояние 1 км		т	10,8	0,29	-	-	3	-	-	-
5. I-68 12-8 т.ч. п.3.5	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емк. ковша 0,15 м3 в траншеях глубиной до 1 м прямоуголь- ного сечения 11,7х1.1+263,3х1,1		1000м3	0,006	302,50	12,87	289,63 90,7	2	-	2/1	3
6. I-960 80-2 т.ч.п. 3,61	То же, вручную 74,5х1,2		100м3	0,01	89,4	89,4	-	1	1	-	1
7. I-168 22-7 тб.3	Разработка недоста- ющего грунта I группы в карьере экскавато- ром емк.ковша 0,65 м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалы 91,2+86,89х0,15		1000м3	0,003	104,23	4,11	99,92 39,06	-	-	-	-
8. I-194 25-1 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26х0,1		1000м3	0,003	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-

ТЛ 503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. СШ ч. I стр. 27	Транспортировка грун- та на расстояние I км		т	4,8	0,29	-	-	I	-	-	-
10. I-67 I2-7	Обратная засыпка и подсыпка под полы грунтом I группы экскаватором емк. ковша 0,15м3		1000м3	0,008	217	9,24	207,76 71,7	2	-	2/I	2
11. I-968 8I-2	То же, вручную		100м3	0,02	46	46	-	I	I	-	I
12. I-II85 II8-II	Уплотнение обрат- ной засыпки и под- сыпки пневмотрам- бовками		100м3	0,08	11,6	7,4	4,2 2,73	I	I	-	I
<u>II. Фундаменты</u>											
13. 8-II 3-2	Устройство подготов- ки из щебня толщи- ной 100 мм		м3	0,5	13,4	1,07	1,16 0,35	7	I	I	2
14. 6-2I I-2I	Устройство фундамен- тов из бутобетона М-100		м3	5,6	29,6	1,74	0,69 0,21	166	10	4/I	14
15. 8-I3 4-I	Устройство горизон- тальной гидроизоля- ции из цементного раствора I:2		100м2	0,054	86,5	19,6	1,5 0,45	5	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.6-168 15-9 СССР п. I-17 I-15	Устройство монолит- ных бетонных поясов из бетона М-100	42,3-(28,2-26,3)х х1,015	м3	0,8	40,37	4,92	1,06 0,32	82	4	I	5
<u>III. Конструкции</u>											
17.6-168 15-9 СССР п. I-17 I-15	Устройство бетонно- го пояса по кирпич- ной стене из бет.	М-100	м3	0,2	40,37	4,91	1,06 0,32	8	I	-	I
18.6-84	Закладные элементы		т	0,05	355	38	1,3 0,39	18	2	-	2
19.7-472 39-9-18	Монтаж сборных ж.б. ребристых плит пок- рытия размером	5х2,5х0,1 из БМ-300 объемом 1,25 м3 ве- сом 3,1 т норматив- ная нагрузка 400 кг/м2	шт	2	2,35	0,87	1,28/0,48	5	2	3/1	5
СССР п. 2-4 п. II-156 прил. I			м3	2,5	-	-	-	-	-	-	-
			м2	25	6,36	-	-	159	-	-	-
		2,2+0,0063х24,4 6,29+0,007									
20.7-285 17-1	Накладные соедине- тельные элементы		т	0,096	362	92	8/2,4	35	9	I/-	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.13-159 18-12	Окраска закладных и соединительных элементов лаком	т 100м2	0,25 0,068	- 10,8	- 0,98	- 0,17 0,05	- 1	- -	- -	- -	- -
<u>IV. Стены</u>											
22.8-30 5-1	Кладка наружных стен из кирпича	м3	8,2	34,2	2,21	0,81 0,24	280	18	7/2	25	
23.27-173 43-1 27-174 43-2 ССЦ п. 4-32 4-27 27-169 42-1	Устройство отмостки из асфальтобетона толщиной 3 см на щебеночной подготовке толщиной 10 см, шириной 0,75 м	100м2 100м2	0,21 0,21	174,82 156	13,6 8,23	7,4/1,9	37 33	3 2	2 -	5 2	
<u>V. Кровля</u>											
24.12-299 10-1 12-300 10-2	Горизонтальная стяжка толщиной 10 мм по покрытию	100м2	0,25	38,95	8,23	-	10	2	-	2	
25.15-661 168-4	Окраска за 2 раза водоэмульсионными красками	100м2	0,25	82,2	28,9	1,0 0,3	21	7	-	7	
26. 11-77 11-11	Железнение горизонтальной цементной стяжки	100м2	0,25	9,83	7,86	0,08 0,02	3	2	-	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>VI. Полы</u>											
27. II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки толщиной 150 мм		м3	6,8	16	1,82	1,06 0,32	109	12	7/2	19
28. II-83 I3-I II-84 I3-2	Покрытие из мелкозернистого асфальтобетона, л = 3 см I2I + I8,8		100м2	0,45	139,8	19,54	1,54 0,44	63	9	I	10
29. 27-78 I9-2	Укладка бортового камня на бетонном основании		100м м3	0,27 2,2	55I -	40, I -	0,7I/0,2I -	I49 -	II -	- -	II -
<u>VII. Скамейки</u>											
30. IO-28 4-I	Закладка основания скамьи из деревянных брусьев в кирпичные стены		шт м3	5 0,05	- 110	- 12,9	- 1,3/0,39	- 6	- I	- -	- I
31. IO-28 4-I	Изготовление и укладка сидений		м3	0,42	110	12,9	1,3/0,39	46	5	I/-	6
32. СИМ-I ч. II.58	Металлические болты для крепления брусьев		кг	12,5	0,573	-	-	7	-	-	-
<u>VIII. Пергола</u>											
33. IO-28 4-I	Изготовление и монтаж перголы из строганных деревянных досок		м3	1,9	110	12,9	1,3/0,39	209	25	3/I	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.9-210	Крепление перголы из		т	0,02	475,9	21,3	18,8	10	-	-	-
32-13	стали ВСТЗКП						5,6				
СЦМ-П											
п.2105	42,9 + 433										
<u>IX. Надпись</u>											
35.9-122	Изготовление и монтаж										
17-5	крепежных элементов из										
СЦМ-П	фасонной стали марки										
п.2109	ВМСТЗКП		т	0,02	500,2	23,1	4,07	10	1	-	1
	50,2 + 450										
36.Пр-нт	Тоже, букв из полосо-										
57-10-	вой стали		шт	7	5,88	-	-	41	-	-	-
73 п.											
13-061	5,40x1,089		т	0,01	-	-	-	-	-	-	-
37.СЦМ-1	Сетка металлическая		м2	4,8	1,18	-	-	6	-	-	-
р.1			т	0,025	-	-	-	-	-	-	-
п.383											
<u>X. Фриза</u>											
38. 9-122	Каркас фриза из про-										
17-5	ката		т	0,144	491,2	23,1	4,07	71	3	1/-	4
СЦМ-П							1,22				
п.2114	50,2 + 441										
39.15-224	Улучшенная штука-										
53-1	турка по сетке		100м2	0,10	311	86	6,63	31	9	1/-	10
	"Рабитца"						1,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СПМ-I р. I п. 383	Сетка проволочная	м2	10	1,18	-	-	12	-	-	-
		<u>XI. Отделочные работы</u>									
40.	15-86 14-1	Облицовка стен по кирпичу глазурованной керамической цветной плиткой	м2	92,4	4,50	0,947	0,02 0,006	416	88	2/1	90
41.	15-614 164-8	Окраска за 2 раза нитроэмалью металлических конотрунций и креплений	т	0,104	-	-	-	-	-	-	-
			100м2	0,03	55,6	33,4	-	2	1	-	1
42.	15-635 165-4 -29.30	Покрывать за 2 раза бесцветным лаком деревянные конотрунции окаймлки	м2	17,0	0,357	0,096	-	6	2	-	2
43.	15-635 165-4 29.30	То же, перголы	м2	98,0	0,357	0,096	-	35	9	-	9
44.	Кальку- лиция	Нанесение цементно-водоэмульсионного слоя с применением стеклянной зрешки	м2	5,0	2,67	0,423	0,095	13	2	1/-	3
		Итого:	руб.					2076	245	42/11	287

I	2	3	4	5	6	7	8	9	XO	II	12
		В том числе металлоконструкций						(91)	(4)	(1/-)	(5)
		Накладные расходы 3,6% от суммы 91	руб.					8			2
		НУЧП-41% (4+1)x x0,41									
		Накладные расходы 16,5% от суммы 1985	"					328			85
		НУЧП-30% (241+41)x x0,30									
		ИТОГО:						2412			374
		Плановые накопления 8%						198			126
		НУЧП-44% (245+42)x x 0,44									
		ВСЕГО:						2605	215	42/11	500

Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группы

Степан

Степан

В.А.Федякина
К.И.Панкратова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на выполнение фасада полимерцементным раствором с добавлением
отекляющей крошки и эмульсии ПВА по стеновым панелям

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскур. укрупненных сметн. норм, расценок и др.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	15-275 55-13	Подготовка поверхности стен фасада под декора- тивную отделку з/пл з/м	м2	1	0,358	0,358 0,206 0,02
2.	15-241-54 прим.	Отделка фасада декора- тивной отекляющей крош- кой с помощью крошкоте- ла (без откосности интервалов) з/пл з/м	м2	1	0,874	0,874 0,15 0,08
3.	Калькуляция	Стоимость полимерцемент- ного раствора	м3	0,007	184,47	1,29
4.	7-714 ССЦ п.2-4	Расшивка швов раствором 0,0485*0,002*24,4	п/м	1,5	0,097	0,146
Итого:			руб.			2,67
В том числе з/пл						0,423

Составил: ст. инженер

Сидоров

В.А.Федякина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на стоимость приготовления полимерцементного раствора
на основе белого цемента, эмульсии ПВА и стеклокрошки

Сметная стоимость 154,47 т.р.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискуранта укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-345	Приготовление раствора тяжелого цементно-известкового	м ³	1,0	2,19	2,19
2.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83 г. № 63 Д	Накладные расходы на зарплату 1,14 x 0,54	%	54	1,14	0,62
Итого:						2,81
Материалы на 1 м ³ раствора						
3.	СЦМ-1 п.30 р.ХП	Эмульсия ПВА 50%	кг	80	1,12	89,6
4.	СЦМ-1 п.585 р.Г	Белый цемент М-400	т	0,31	73,7	22,85
5.	ССЦ п.4-20	Песок речной 7.79х1,8	т	0,081	14,02	1,14

1	2	3	4	5	6	7
5.	Пр-нт 06-02 доп. 33 п.Г-22Г	Стеклокрошка 230хГ, Г (транспорт)	т	0,135	253	34,16
7.	Пр-нт 06-42-02 8Г г. п.3.03.003	Мраморная мука 6,2хГ,97 (транспорт по мраморной крошке)	т	0,135	12,2Г	1,65
8.	СЦМ-Г п.4	Асбест	т	0,03	392	11,46
9.	Пр-нт 06-13-02	Известковое тесто (14, ГхГ, 02)+2,08	т	0,08	16,46	1,32
10.	СЦМ-Г п.30Г стр.28	Пигмент	кг	5	3,89	19,45
11.		Вода	м3	0,25	0,Г	0,03
И Т О Г О :			руб.			181,66
В С Е Г О :			руб.			184,47

Составил: ст. инженер

Седякина

В.А.Седякина

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона " тип 5"

№ пп	Наименование	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел/час	402,69
2.	Заработная плата	руб.	225,61
3.	<u>Механизмы</u>		
1.	Бульдозеры	маш/час	0,16
2.	Катки дорожные, самоходные, гладкие 5 т	" "	0,31
3.	Кран автомобильный 16 т	" "	0,01
4.	краны башенные	" "	0,62
5.	Машины	руб.	26,31
6.	Машины поливомоечные 6000 л	маш/час	0,12
7.	Растворонасосы 3 м3/час	" "	0,24
8.	Трамбовки пневматические	" "	0,42
9.	Экскаваторы	" "	0,71
10.	Прочие машины	руб.	1,20
	<u>Материалы</u>		
11.	Асфальтобетонная смесь	т	4,75
12.	Бруски П с. 70 мм и более	м3	2,21

ТП503-05-11 85

				9131/4
1	2	3	4	
13.	Битум жидкий	т		0,01
14.	Болты строительные	кг		17,78
15.	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	кг		0,55
16.	Грунтовка битумная	т		0,02
17.	Доски обрезные III с. 40 мм и выше	м3		0,06
18.	Доски обрезные II с. 40 мм и выше	м3		0,30
19.	Камень бутовый	м3		2,46
20.	Каменная мелочь	м3		1,22
21.	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	тыс.шт.		3,12
22.	Клннец	м3		0,61
23.	Краска поливинилацетатная	кг		15,76
24.	Камни бортовые	м		27
25.	Колер масляный разбавленный	кг		0,75
26.	Краски тертые	кг		0,01
27.	Кромка стеклянная	т		0,01
28.	Лак	кг		12,65
29.	Олифа	кг		0,08
30.	Песок	м3		0,11
31.	Паста антисептическая	кг		7,14
32.	Поковки строительные	кг		7,30
33.	Плитки рдвые	м2		92,40
34.	Растворитель	кг		0,23
35.	Стекло жидкое	кг		2,70

ТП503-05-11 85

9131/4

1	2	3	4
36. Цемент М-400		м3	0,02
37. Щебень		м3	7,60
38. Шты опалубки, 25 мм		м2	6,54
39. Электроды		кг	2,49
40. Эмаль		кг	0,75
41. Прочие материалы		руб.	14,86
<u>Подуфабрикаты</u>			
42. Арматура		т	0,13
43. Бетон (М по проекту)		м3	4,99
44. Бетон М-200		м3	1,59
45. Конструкции сборные		шт	2
46. Раствор цементный (М по проекту)		м3	1,06
47. Раствор цементный М-25		-"-	1,58
48. Раствор цементно-известковый М-25		-"-	2,14
49. Раствор декоративный		м3	0,07
50. Стальные конструкции		т	0,18

Составил:



И.И.Фискина

I	2	/3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ п. II -162	лей основания размером 4,24x3x 0,12 м весом 4,73 т из бетона М-200 с норматив- ной нагрузкой 800 кг/м ² 7,7+0,28	шт. м3 м2	I 1,89 15,75	3,99 - 7,98	0,99 - -	3,0 - -	4 - 126	I - -	3 - -	4 - -
4.	7-463 39-6-I, 8 ССЦ п. 2- 4 п. II- 162 пряд. I	То же панели пок- рытия размером 4,24x3x0,12м из бетона М-300 3,09+0,0667x24,4 7,7+0,28	шт. м3 м2	I 1,89 15,75	4,72 - 7,98	1,39 - -	1,06 - -	5 - 126	I - -	I - -	2 - -
5.	7-548 43-3-I, 8 ССЦ п. 8- 320	Монтаж стеновой панели размером 1,4x0,8x0,12 м из бетона М-200 ве- сом 0,3 т с рас- ходом стали до 10 кг/м ²	шт. м2 м3	2 1,92 0,24	7,18 10,9 -	1,33 - -	1,26 - -	14 21 -	9 - -	3 - -	6 - -
6.	7-551 43-4-I, 8 ССЦ п. 8- -320	То же, размером 2,4x4x0,12м, весом 2,85 т с расходом стали 8,2 кг/м ²	шт. м3 м2	I 1,14 9,6	8,26 - 10,9	1,67 - -	1,7 - -	8 - 105	2 - -	2 - -	4 - -
7.	7-668 47-II- I, 8 ССЦ п. 2-4, п. II-248	Монтаж сборный ж/б стеновых колец при моугольного сече- ния размером 1,4x 1,4x0,3 из бетона М-300 весом 0,6т 0,72+0,0279x24,4 92,4+0,82x2	шт. м3	2, 0,48	1,40 94,04	0,59 -	0,13 -	9 45	I -	- -	I -

ТП503-05-11.85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. т. ч		Арматура А-I	кг	19,84	0,229	-	-	8	-	-	-
9. -"-		- " - А-III	кг	71,7	0,250	-	-	18	-	-	-
10. -"-		Защитные детали	кг	27	0,413	-	-	11	-	-	-
11. 7-285 17-1		Накладные соединительные элементы весом до 5 кг со сваркой	кг	9	0,362	0,092	0,008	3	1	-	1
12. т. ч		Окраска соединительных элементов масляной краской за 2 раза	кг	9	0,066	-	-	1	-	-	-
II. Кровля.											
13. 12-299 10-1 12-300 10-2		Устройство уклонообразующей кровли из цементного раствора средней толщиной 3 см 51,6+2,53x15	100м2	0,103	89,55	8,09	1,49	9	1	-	1
14. 12-219 4-5-2		Устройство водоизоляционного ковра из двух слоев стеклоткани на мастике	100м2	0,103	291	35,9	15,5	30	4	2	6
15. 15-536 156-5- 23		Окраска кровли кремнеорганической краской	100м2	0,103	169	12	1,0	17	1	-	1

ТП 503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	10-28 4-1	Ш. Скамья Устройство дере- вянной скамьи из брусков длиной 4м	м3	0,12	110	12,9	1,3	13	2	-	2
17.	г.ч	Закладные элемен- ты скамьи	кг	12	0,413	-	-	5	-	-	-
18.	6-127 13-3 ССП п.1- 17,1-16	Установка бето- нных опор из бето- на М-150 49,2-(28,2-27,2) х1,02	м3	0,2	48,18	4,98	0,76	10	1	-	1
19.	15-635 165-4- 29	Покртия деревян- ных элементов ла- ком	100м2	0,022	35,7	9,6	-	1	-	-	-
20.	15-614 164-8	То же, металли- ческих изделий нитроэмалью	г. 100м2	0,012 0,005	- 55,6	- 38,4	-	-	-	-	-
		У. Надпись.									
21.	9-122 17-5 СМ-П п.2109	Изготовление и монтаж крепеж- ных элементов из фасонной ста- ли 50,2+450	г	0,069	500,2	23,1	4,07	35	2	-	2

ТП503-05-11 85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Пр-вт 57-10- п.13-061	То же, букв из по- досовой стали 5,40x1,089	кг.	5	5,88	-	-	29	-	-	-
23.	15-614 164-8	Окраска за 2 раза нитрозмалями кре- пежных элементов надписи и буквы	кг 100м2	71,3 0,021	55,6	38,4	-	1	1	-	1
		У. Отделочные работы.									
24.	15-536 156-5- 23	Окраска внутренних и наружных поверх- ностей автопави- льона кремнеоргани- ческими красками	100м2	0,598	169	12,0	1,0	101	7	1	8
25.	9-122 17-5 СМ-И п.2109	Изготовление и ус- тановка металли- ческой декоратив- ной вставки 0,050+0,45	кг.	18	0,50	0,023	0,004	9	-	-	-
26.	15-614 164-8	Окраски за 2 раза декоративной ме- таллической встав- ки нитрозмалями	100м2	0,039	55,6	38,4	-	2	2	-	2

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	782	31	12	43
		Накладные расходы 8,6%		-	-	-	-	4	-	-	1-
		НУЧП - 41% (2)х0,41									
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	122	-	-	12
		НУЧП - 30% (29+12)х0,30									
		ИТОГО	"	-	-	-	-	908	-	-	56
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	73	-	-	19
		НУЧП - 44% (31+12)х0,44									
		ВСЕГО	"	-	-	-	-	981	31	12	75

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Панкратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона из криволинейных элементов, типБ

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.-ч.	42,97
2.	Заработная плата	руб.	25,19
3.	Машины	руб.	4,28
	<u>Механизмы</u>		
4.	Автогрейдеры средние 75 кВт	маш-ч	0,007
5.	Бульдозеры 79 кВт	- " -	0,011
6.	Краны на гусеничном ходу до 25 т	- " -	0,326
7.	Краны башенные	- " -	1,1
	<u>Материалы</u>		
8.	Бруски II с 70 мм и более	м3	0,11
9.	Бруски III с. 40-60 мм	м3	0,096
10.	Болты грубой, нормальной и повышенной прочности	кг	0,29
11.	Болты строительные	кг	0,12
12.	Воздухозащитная лента	м2	1,43
13.	Грунтовка битумная	т	0,045
14.	Доски обрезные III с. 40 мм	м2	1,55
15.	Доски III с. 40-60 мм	м3	0,016
16.	Доски обрезные III с 40 мм и выше	м3	0,11
17.	Электроды	кг	1,05

1	2	3	4
18.	Электроды Э-42	т	0,005
19.	Электроды Э-50	кг	0,97
20.	Наделия монтажные	т	0,005
21.	Колер масляный разбеленный	кг	1,63
22.	Краски тертые	кг	0,013
23.	Краски (сухие, силикатные и др.)	кг	55,38
24.	Лак	кг	0,242
25.	Мастика битумная	т	0,076
26.	Олифа	кг	0,17
27.	Паста антисептическая	кг	0,36
28.	Покровка строительные	кг	0,37
29.	Растворитель	кг	4,91
30.	Соединительные элементы	кг	9
31.	Стеклоткань	м ²	26,27
32.	Сталь листовая оцинкованная	т	0,003
33.	Щиты опалубки 25 мм	м ²	1,98
34.	Прочие материалы	уб.	3,68
35.	<u>Подуфооривати.</u>		
35.	Арматура А-I	кг	19,64
36.	-"- А-III	кг	71,7
37.	Закладные детали	кг	12
38.	Бетон М-50	м ³	0,92
39.	-"- М-150	м ³	0,207

1	2	3	4
40.	Бетон М-200	м3	0,198
41.	Буквы	шт.	5
42.	Металлическая декоративная вставка	кг	18
43.	Раствор цементный М-100	м3	0,48
44.	Раствор цементно-известковый	м3	0,04
45.	Стальные конструкции	т	0,069
46.	Сборные ж/б конструкции	м3	7,32

Составил старший инженер

Сидорова

В.А.Федянкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

на строительство автонавильона "тип 7"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,80 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция 0,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1964 г.

Стоимость на 1м2 общей площади здания: 0,52

№	Идентификационный номер и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	основная зарплата	эксплуатация машины в том числе зарплата	всего	основной заработной платы	эксплуатация машины в том числе зарплата	нормативной чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-230 29-1 ГО.3	Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером мод. 80 л.с.	1000м3	0,006	37,18	-	37,18 12,39	-	-	-	-
4.	1-186 ГО.3	Погрузка растит. грунта на автосамосвалы	1000м3	0,006	285	22,8	262,2 90	2	-	2/1	2
3.	I-194	Работа на отвале	1000м3	0,006	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	25-1 г.ч. п.1.11	10,7+19,26х0,1									
4.	СШ ч.1 стр. 27	Отвозка грунта на расстояние 1 км 6х1,2	т	7,2	0,29	-	-	2	-	-	-
5.	7-454 39-3- 1-8 СШ п.2 -4 II- 150 прим.1	Изготовление и монтаж ж.б. панели ПК-I размером 3,2х4,8х0,12 м из бетона М-300, вес 3,25 т, нормативная нагрузка включая собственный вес 600 кг/м ² 3,48+0,0414х24,4 7,62-0,01	м ² м ³	I 15,36 1,30	4,49 7,61 -	- - -	- - -	5 115 -	- - -	- - -	- - -
6.	7-4 1-4 СШ п.11 -162 прим.1	Изготовление и монтаж ж.б. панели ПК-I разм. 3,2х4,8х0,12 м из бетона М-300, вес 4,625 т нормативная нагрузка включая собственный вес 600 кг/м ² 7,7-0,07	м ² м ³	I 15,36 1,85	3,99 7,63 -	0,99 - -	3/1,06 - -	4 117 -	I - -	3/1 - -	4 - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	7-54,8 43-3- I,8 ССЦ п.8-256 прим. спр.57	Изготовление и монтаж ж.б. панели СЦ-I (с отверстием) размером 2,4x2,4x0,12м из бетона М-200 вес 0,72 т с расходом стали 7,53 кг/м ² 9,97-0,22x2	шт. м ³ м ²	I 0,29 5,77	7,18 - 9,53	I,33 - -	I,26/0,46 - -	7 - 55	I - -	I/I - -	2 - -
8.	7-548 43-3-I,8 ССЦ п.8- 258 прим.	Изготовление и монтаж ж.б. панелей СЦ-2 размером 2,4x2,4x0,12 м из бетона М-200, вес 1,76 т с расходом стали 10,32 кг/м ² II,4-0,22x2	шт. м ³ м ²	I 0,69 5,76	7,18 - 10,96	I,33 - -	I,26/0,46 - -	7 - 63	I - -	I/I - -	2 - -
9.	7-548 43-3-I,8 ССЦ п.8- 256	Изготовление и монтаж ж.б. панели СЦ-3 разм. 2,4x2,4x0,12 м из бетона М-200, вес 17,25 т с расходом стали до 7 кг/м ² 9,97-0,22x2	шт. м ³ м ²	I 0,69 5,76	7,18 - 9,53	I,33 - -	I,26/0,46 - -	7 - 55	I - -	I/I - -	2 - -
10.	7-285 17-1	Установка монтажных накладок МН-1 и МН-2 на сварке	шт. кг	18 13,1	- 0,362	- 0,092	- 0,008 0,0024	- 5	- I	- -	- I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ССЦ стр. 128	Обработка поверхнос- ти наружной стороны стены и лицевой тор- цевой стены мрамор- ной крошкой и цвет- ным наполнителем в процессе изготовле- ния панелей разме- ром 2,4x2,4 м		м ²	14,0	1,43	-	-	20	-	-	-
12. ССЦ стр. 128	Выполнение фактуры внутренней стороны стены в процессе изготовления пане- лей с добавлением мраморной крошки и цветных наполните- лей		м ²	8,63	1,43	-	-	12	-	-	-
13. 12-299 10-1) 12-300 10-2	Устройство ук.сомо- образующей из цемен- тного раствора сре- дней толщиной 3 см 51,6+2,53x15		100м ²	0,092	89,55	8,09	1,49	8	1	-	1
14. 12-159 2-1-2	Устройство водонепро- ницаемого ковра из четырех слоев рубероида на мастике		м ²	9,22	2,54	0,349	0,104/ 0,031	23	3	1	4

ТПБ03-05-11 85

9131/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	12-271 6-4	Установка обрамле- ния фрезы автопави- льона из асбесто- цементных плоских листов усиленного профиля =8 мм ГОСТ 18124-75	м2	6,7	2,07	0,247	0,0275	14	2	-	2
16.	9-122 17-5 СЦМ-П п.2П14	Каркас и крепление фрезы из стали ВСТ 3 МП 50,2+441	т	0,07	491,2	23,1	4,07 1,22	34	2	-	2
17.	Пр-шт 57-10- 73 п.13 -061	Буквы металличе- ские 5,40x1,089	шт. кг	6 7,0	5,88 -	- -	- -	35 -	- -	- -	- -
18.	15-614 164-8	Окраска металли- ческих элементов китрокраской	кг м2	70,0 5,25	- 0,566	- 0,384	- -	3 2	2 -	- -	2 2
19.	7-714 51-14 ОСЦ п.2 4	Заделка стыков па- нелей после монта- жа автопавильона цементным раство- ром с добавлением мраморной крошки и цветных заполни- телей 4,85+0,002x24,4	100 п/м	0,48	4,90	-	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	10-28 4-1	Устройство Г-образной скамьи из брусков	м3	0,13	110	12,9	1,3/0,39	14	2	-	2
21.	т.ч.	Закладные элементы скамьи	кг	12	0,413	-	-	5	-	-	-
22.	6-125 13-1	Опоры скамьи бетонные	м3	0,20	80,8	7,4	0,86/0,26	12	2	-	2
23.	15-635 165-4- 29.30	Покрытие деревянных элементов лаком в 2 раза	м2	2,34	0,357	0,096	-	1	-	-	-
24.	15-614 164-8	То же, металлическое нитрокраской	т м2	0,012 0,9	-	0,566	0,384	-	1	-	-
25.	13-146 17-10	Окраска потолка силикатными красками 19,8x2	100м2	0,092	39,6	1,64	0,26/0,08	4	-	-	-
26.	-:-	Окраска нитроэмальными краск. по асбестоцементным плитам	100м2	0,087	39,6	1,64	0,26/0,08	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	635	18	9/5	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В том числе металлоконструкций	руб.	-	-	-	-	(34)	(2)	(-)	(2)
		Накладные расходы 8,6% от суммы 34	руб.	-	-	-	-	3	-	-	1
		НУЧП-41% (2)х 0,41									
		Накладные расходы 16,5% от суммы 601	""	-	-	-	-	99	-	-	8
		НУЧП-30% (17+9) 0,30									
		ИТОГО	""	-	-	-	-	737	-	-	37
		Плановые накопления 8%	""	-	-	-	-	59	-	-	12
		НУЧП-44% (19+9)х 0,44									
		ИТОГО	""	-	-	-	-	796	19	9/5	49

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Александр
Станд

В.А.Федякина
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы автопавильона "тип - 7"

№ пп	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел/час	38,59
2.	Заработная плата	руб.	22,82
<u>Механизмы</u>			
3.	Бульдозеры	маш/час	0,10
4.	Краны башенные	"-	1,12
5.	Краны на гусеничном ходу 25 т	"-	0,33
6.	Машины	руб.	1,53
7.	Экскаваторы	маш/час	0,65
8.	Прочие машины	руб.	2,25
<u>Материалы</u>			
9.	Болты строительные оцинкованные	кг	1,51
10.	Болты грубой, нормальной и повышенной прочности	"-	1,14
11.	Бруски II с. 70 мм и более	м3	0,12
12.	Буквы металлические	шт.	6
13.	Воздухозащитная лента	м2	2,37
14.	Доски II с. 40-60 мм	м3	0,02
15.	Доски обрезные III с. 40 мм и более	"-	0,03
16.	Колер масляный разбеленный	кг	1,55
17.	Краски тертые	"-	0,01

1	2	3	4
18.	Листы асбестоцементные кровельные	м2	8,91
19.	Мастика битумная	т	0,09
20.	Материалы рулонные кровельные - верхний слой	м2	11,34
21.	Материалы рулонные кровельные - нижний слой	м2	31,81
22.	Мраморная крошка в цветной заполнитель	м2	22,63
23.	Отвердитель	кг	0,04
24.	Олифа	кг	0,16
25.	Паста антисептическая	кг	0,39
26.	Поковки	кг	1,88
27.	Растворитель	кг	0,22
28.	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,25
29.	Щиты опалубки	м2	1,41
30.	Электроды	кг	1,06
31.	Эмаль	кг	1,49
32.	Прочие материалы	руб.	3,64

Полуфабрикаты

33.	Арматура А-Ш	т	0,01
34.	Бетон (М по проекту)	м3	0,20
35.	Бетон М-200	м3	0,19
36.	Закладные элементы	кг	12

1	2	3	4
37.	Конструкции сборные	шт.	5
38.	Раствор цементный (М по проекту)	м ³	0,29
39.	Раствор цементный М-100	м ³	0,06
40.	Стальные конструкции	т	0,07

Составил: инженер



И.И. Фискина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8
на строительство беседки "тип I"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,85 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,15 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на I м2 общей площади: 0,039

№ п/п	Кодрейса куранта укруп- ненных норм и расце- нок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.		
					всего	основ- ная зарпла та	эксплуа- тация машин в том числе зарп- лата		основной заработ- ной пла- ты	эксплуа- тация машин в том числе зарпла ты	норма тив- ной- чисто проду- кция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Подземная часть											
1.	I-947 79-I г.ч п.3,72	Срезка растительно- го слоя грунта толщ.20 см вручную 84x0,8	100м3	0,096	67,2	67,2	-	6	6	-	6
2.	I-188 23-7	Погрузка раститель- ного грунта на а/самосвалы	1000м3	0,0096	285	32,8	262,2/90	3	-	3/1	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-194 25-1) п.3	Работа на отвале 10,7+9,26х0,1	1000м3	0,0086	11,63	1,3	10,19/3,12	-	-	-	-
4.	СПИ ч.1 отр.27	Транспортировка грунта на расстоя- ние 1 км	?	12	0,29	-	-	3	-	-	-
5.	I-67 I2-7 г.ч. п.3,5	Рытье траншей в су- хих грунтах II груп- пы экскаватором емк. ковша 0,15 м3 в от- вал 9,24х1,1+207,76х1,1	100м3	0,008	238,70	10,16	228,54/71,7	2	-	2/1	2
6.	I-959 80-I	То же, вручную	100м3	0,01	62,3	62,3	-	1	1	-	1
7.	I-67 I2-7	Обратная засыпка за стенки фундамен- тов экскаватором емк. 0,15 м3	1000м3	0,008	217	9,24	207,76 71,7	2	-	2	2
8.	I-967 81-I	То же, вручную	100м3	0,009	41,5	41,5	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	I-II84 II8-10	Уплотнение обратной засыпки пневмотрам- бовками	100м3	0,10	9,69	6,2	3,49 2,29	I	I	-	I
<u>II. Фундаменты</u>											
10.	6-2I I-2I	Устройство фундамен- тов из бутобетона М-100	м3	7,4	29,6	1,74	0,69 0,2I	2I9	I3	5 2	I8
11.	6-84 9-8	Закладные детали	кг	17,20	0,355	0,038	0,00I 0,0004	6	I	-	I
<u>III. Надземная часть</u>											
12.	6-135 13-II	Устройство монолит- ного цоколя из БМ- 100 толщ. до I м	м3	1,32	32,4	1,777	0,6	43	2	I	3
13.	6-84 9-8	Элементы крепления	кг	77,0	0,355	0,038	0,00I	27	3	-	3
14.	СДМ-II тб.12	Покраска масляной краской металли- ческих деталей за 2 раза	т	0,08	15,60	-	-	I	-	-	-

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

07-27-02
сфр. 169
п. 85I

20. 2I-16I- Покрытие за 2 раза
69 59- горячей олифой де-
30-а реянных конструк- ш2 8I 0,134 0,034 - II 3 3 3
ция
0,03xI,12+0,08xI,25

У. Поли.

2I. 27-6I Устройство полов за
16-1 рядового шпона
h = 15,0 мм 100м2 0,25 22I 2,64 14,16 80 I 4 5
4,63

Итого - - - - 675 62 2I 89
8

Нематериальные расходы
16,6% от суммы
675 руб

- - - - 111 - - -

Итого 30 (62+
21)0,3

- - - - - - - 25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		ИТОГО		-	-	-	-	786	-	-	108
		Плановые накопления 8% от суммы 786 руб.		-	-	-	-	63	-	-	-
		НУЧП 44% (62+ 21)х0,44		-	-	-	-	-	-	-	97
		ВСЕГО		-	-	-	-	849	62	21	145

Составил ст. инженер

Ведущий

В.А. Федякина

Проверил рук. группы

Старший

К.И. Панкратова

ТП503-05-11 85

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "тип-1"

9131/4

№ пп	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Заработная плата	руб.	60,90
2.	Затраты труда	чел.ч.	91,39
3.	Машины	руб.	9,12
4.	Прочие машины	руб.	0,08
5.	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдеры	маш.ч	0,01
6.	Бульдозеры	"-	0,09
7.	Катки 5 т	"-	0,28
8.	Катки 10 т	"-	0,68
9.	Машины поливочные	"-	0,10
10.	Распределители каменной мелочи	"-	0,03
11.	Трамбовки пневматические	"-	1,09
12.	Экскаваторы	"-	2,47
	<u>Материалы</u>		
13.	Болты	т	0,10

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
14.	Бруска	м3	0,47
15.	Брусья	м3	0,05
16.	Воды	м3	0,75
17.	Гвозди	кг	11,14
18.	Болт кровельный	тыс.	1,4
19.	Доски 40-60 мм	м3	1,00
20.	Доски 25-32 мм	м3	0,02
21.	Закладные детали	т	0,10
22.	Камень бутовый	м3	5,55
23.	Масляная краска	кг	80,49
24.	Мастика	т	0,003
25.	Метизы	кг	6,07
26.	Олифа	кг	5,27
27.	Паста антисептическая	кг	1,76
28.	Проволока катанная	кг	3,94
29.	Прочие матер.	руб.	7,23
30.	Рубероид	м2	0,58
31.	Сталь кровельная	т	0,01

I	2	3	4
32. Толь		м2	9,04
33. Шпатель		м3	5,6
34. Штукатурка		м2	7,29
<u>Полубафракты</u>			
35. Бетон		м3	6,30
36. Цементно-известковый р-р		м3	0,41
37. Цементный р-р		м3	0,48

Составил инженер

~~И.И.~~

И.И. Сидорова

на строительство беседки "тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 1,81 тис.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,34 тис.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1м² общей площади здания: 0,75

№	наименование работ и затрат	Единиц. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.			
				всего	основная зарплата	эксплуатационная зарплата в том числе		основной заработной платы	эксплуатационной заработной платы	нормативной чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>I. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>											
1.	I-947 79-1 г.ч.п. 3,72	Срезка растительного слоя грунта глубиной 20 см вручную	100м ³	0,132	67,2	67,2	-9	9	9	-	9
2.	I-186 23-7	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м ³	0,013	285	22,8	<u>262,2</u> 90	4	-	<u>3</u> 1	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-194 25-1 т6.3	Работа на отвале 10,7+9,26х0,1	1000м3	0,013	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.		Отвозка грунта на расстояние 1 км 13х1,2	т	15,6	0,29	-	-	5	-	-	-
5.	I-67 I2-7 т.ч.п. 3.5	Рытье траншей прямо угольного сечения в сухих грунтах I группы экскаватором емк.ковша 0,15 м3 в отвале 9,24х1,1+207,76х1,1	1000м3	0,006	238,70	10,16	228,54	-I	-	I	I
6.	I-959 80-1	То же, вручную	100м3	0,003	62,3	62,3	-	-	-	-	-
7.	I-67 I2-7	Обратная засыпка за фундаментов экскава- тором емк.ковша 0,15 м3	1000м3	0,006	217	9,24	207,76 71,7	-I	-	I	I
8.	I-967 81-1	То же, вручную	100м3	0,01	41,5	41,5	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	I-II84 II8-10	Уплотнение обратной засыпки пневмокатка- ми	100м3	0,06	9,69	6,2	3,49 2,29	I	-	-	-
<u>II. ФУНДАМЕНТЫ</u>											
10.	6-2I I-2I	Устройство бутобе- тонных монолитных фундаментов из буто бетона	м3	8,5	29,6	1,74	0,69 0,21	252	15	6	2I
11.	6-84 9-8	Закладные детали	кг	17,20	0,355	0,038	0,001	6	I	-	I
<u>III. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>											
12.	6-135 13-II	Устройство монолитно го бетонного покола под опоры из МБ-100	м3	1,35	32,4	1,77	0,6 0,18	44	2	I	3
13.	6-84 9-8	Элементы крепления	кг	112,0	0,355	0,038	0,001	40	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
14.	СИМ-I п.342	Метизы	кг	6,07	0,32	-	-	2	-	-	-
15.	СИМ-II тб.12	Окраска металлических элементов масляной краской за 2 раза	т	0,115	15,60	-	-	2	-	-	-
<u>Ц. СТЕНЫ И НАВЕС.</u>											
16.	8-4 2-4	Кладка стен из буттового камня	м3	8,5	22,3	2,58	0,42 0,13	190	22	4 I	26
17.	8-27т 4-7	Горизонтальная гидроизоляция стен го-чим битумом 2 раза	м2	5,3	0,90	0,195	0,015 0,005	5	I	-	I
18.	10-70 II-I	Изготовление и монтаж деревянных строганных стропил	шт. м3	10 1,2	112	12,6	2,1 0,63	134	15	3	18
19.	16-570 -69 28-8в	Устройство гонтовой кровли из строганных досок по обрешетке	м2	54	3,90	0,39	0,023	211	21	I	22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м3	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	Письмо Госстроя СССР МВА-386-4 от 14.07. 83 г. Пр-вт 07- 27-02 СТР.169 п.85I										
20.	21-151- 69 г. 59-30-а - "	Покрyтие за 2 раза горячей олифой де- ревянные констpу- кции	м2	210	0,134	0,034	-	28	7	-	7
21.	10-29 4-2	Скамейки из распи- ленных смолов деревьев	шт. м3	6 4,7	- 64	- 11,6	- 1,3 0,4	301	55	6	61
22.	10-28 4-1	Изготовление стола из строганых дере- вянных брусков	шт. м3	1 0,5	110	12,9	1,3 0,39	55	6	1	7
23.	15-635 165-4- 29-39	Покрyтие деревян- ных элементов скамеек и стола за 2 раза масляным лаком	м2	7,0	0,357	0,096	-	2	1	-	1

ТП 503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	27-6I 16-I	Устройство полов на рядового щелья h=150м	100м2	0,64	22I	2,64	14,16	14I	2	9	11
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	1434	16I	36 2	197
		Накладные расходы 16,5% от суммы 1434 руб.	руб.	-	-	-	-	237	-	-	-
		НУЧП-30% (16I+ 36)0,3	руб.	-	-	-	-	-	-	-	59
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	1671	-	-	256
		Плановые накопления 8% от суммы 1671	-"-	-	-	-	-	134	-	-	-
		НУЧП-44% (16I+36) x0,44	руб.	-	-	-	-	-	-	-	87
		ВСЕГО		-	-	-	-	1805	16I	36	343

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: старший инженер

Проверил: руководитель группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Панкратова

ТП 503-05-11 85

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "тип - 2"

№ пп	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Зарботная плата	руб.	160,44
2.	Затраты труда	чел.ч.	311,01
3.	Машины	руб.	70,57
4.	Прочие машины	"-	0,49
	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдеры	ман.ч.	0,03
6.	Бульдозеры	"-	0,21
7.	Катки 5 т	"-	0,72
8.	Катки 10 т	"-	1,73
9.	Машины поливочные	"-	0,26
10.	Распределитель каменной мелочи	"-	0,07
11.	Трамбовки пневматические	"-	0,65
12.	Экскаваторы	"-	2,48

I	2	3	4
<u>Материалы</u>			
13.	Болты	кг	86,96
14.	Бревна	м3	3,38
15.	Бруски	м3	1,16
16.	Брусья	м3	0,07
17.	Вода	м3	1,92
18.	Гвозди	кг	15,89
19.	Гонт кровельный	тыс.	2,18
20.	Доски 40-60 мм	м3	1,42
21.	Доски 25-32 мм	м3	0,03
22.	Закладные детали	т	0,13
23.	Камень бутовый	м3	12,72
23а.	Лак	кг	0,77
24.	Масляная краска	т	0,12
25.	Мастика	кг	6,07
26.	Металлы	кг	6,07
27.	Олифа	кг	13,65
28.	Пахта антисептическая	кг	8,89

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
29.	Пластмассы	м3	1,55
30.	Поковки	кг	21,47
31.	Проволока катанная	кг	5,26
32.	Прочие материалы	руб.	19,1
33.	Губерояд	м2	2,04
34.	Сталь кровельная	т	0,02
35.	Толь	м2	4,06
36.	Щебень	м3	14,34
37.	Щиты опалубки	м2	9,18
	<u>Полуфабрикаты</u>		
38.	Бетон	м3	7,82
39.	Цементы р-р	м3	1,7
40.	Цементно-известков. р-р	м3	1,45

Составил инженер



И. И. Фискина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

на строительство беседки "Тип 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади сооруже-
ния: 0,32

№ п/п	Исрейс-куранта укрупненных норм и расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.		
					всего	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата		основной заработной платы	эксплуатация машин в том числе зарплата	нормативной чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>I. Земляные работы</u>											
1.	I-947 79-I т.ч.п.3 72	Срезка растительного слоя грунта толщ 20 см вручную 84x0,8	100м3	0,05	67,2	67,2	-	3	3	-	3
2.	I-186 23-7	Погрузка растительного грунта на а/са мосвалы	1000м3	0,005	285	22,8	262,2	1	-	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	1-194 25-1 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,005	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СИИ ч.1 стр.27	Отвозка грунта на расстояние 1 км 5x1,2	т	6,0	0,29	-	-	2	-	-	-
5.	1-959 80-1	Разработка грунта I группы вручную под фундаменты	100м3	0,03	62,3	62,3	-	2	2	-	2
6.	1-967 81-1	Обратная засыпка вручную грунта I группы	100м3	0,02	41,6	41,5	-	1	1	-	1
7.	1-959 80-1	Разравнивание вруч ную оставшегося грунта на площадке	-	0,01	62,3	62,3	-	1	1	-	1
8.	8-10 3-1	Устройство под фун даменты песчаного основания	м3	0,78	10,7	0,99	1,11 0,33	8	1	1	2
<u>II. Фундамент.</u>											
9.	6-2I I-2I	Устройство монолит ных фундаментов из бужобетона М-100	м3	6,03	29,6	1,74	0,69 0,21	178	10	4 1	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>III. Конструкция</u>											
10.	10-70 11-1	Изготовление и уста новка деревянных стропильных конст- рукция	м3	0,5	112	12,6	2,1 0,63	56	6	1	7
11.	10-28 4-1	Стойки одинарные из брусьев с острожкой	м3	0 22	110	12,9	1,3 0,39	24	3	-	3
12.	-"-	Установка деревян- ных балок	шт. м3	2 0,06	110	12,9	1,3 0,39	7	1	-	1
13.	10-62 10-1	Обшивка крыши досками	м2	7,0	2,49	0,13	0,02 0,01	17	1	-	1
14.	16-570 -69 26-8-6 письмо Госст- роя СССР № ВА- 3861-4 от 14. 07.83	Покрытие из кровель ного гонта	м2	23,5	3,90	0,39	0,023	92	9	1	10

ТП503-05-11.85

9151/4

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

НО-НТ
07-27-
02
СТР.169
д.851

15.6-2I 4-5	Боковая гидроизоляция опоры под стол толем в 2 слоя	м2	2,4	2,12	0,282	0,038 0,011	5	I	-	I
16.г.ч.	Металлические крепежные детали	кг	43,8	0,413	-	-	18	-	-	-
17.10-32 6-1	Ограждение беседки	м2	5,0	2,14	0,22	0,03 0,01	11	I	-	I

IV. Отделочные работы

18.СДМ-П таб.12	Масляная окраска металлических конструкций	кг	1,06	0,0156	-	-	-	-	-	-
19.15-636 165-4- 29-30	Покрытие деревянных конструкций лаком за 2 раза	м2	85,0	0,357	0,096	-	30	8	-	8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У. Полн.</u>												
20. 27-61 16-1			Устройство полов из рядового щебня толщ 150 см	100м ²	0,189	221	2,64	14,16 4,63	42	I	3 I	4
			ИТОГО	руб.	-	-	-	-	498	49	II 2	60
			Накладные расходы 16,5% от суммы 498 руб.	руб.	-	-	-	-	82	-	-	18
			НУЧП 30% (49+II)х х0,3		-	-	-	-	-	-	-	18
			ИТОГО	"	-	-	-	-	580	-	-	78
			Плановые накопле- ния 8% от суммы 580 руб.	"	-	-	-	-	46	-	-	-
			НУЧП 44% (49+II)х 0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	26
			ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	626	49	II	126

Составил: ст. инженер

В.А. Федянкина

В.А. Федянкина

Проверил: рук. группы

К.И. Панкратова

К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "Тип - 3"

№ пп	Наименование	единица измерения	Количество
I	2	3	4
1.	Заработная плата	руб.	91,94
2.	Затраты труда	чел.ч.	84,22
3.	Машины	руб.	6,49
4.	Прочие машины	"-	0,051
	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдер	маш.ч.	0,01
6.	Бульдозеры	"-	0,06
7.	Катки 5 т	"-	0,21
8.	Катки 10 т	"-	0,51
9.	Машины поливочные	"-	0,08
10.	Распределение каменной мелочи	"-	0,02
11.	Экскаваторы	"-	0,55
	<u>Материалы</u>		
12.	Болты	кг	2,10

1	2	3	4
13.	Бруски	м3	0,56
14.	Брусья	м3	0,03
15.	Вода	м3	0,57
16.	Гвозди	кг	7,15
17.	Гонт кровельный	тыс.	0,96
18.	Доски 40-60 мм	м3	0,63
19.	Доски 25-32 мм	м3	0,02
20.	Доски 14-16 мм	м3	0,20
21.	Камень бутовый	м3	2,64
22.	Цемент	кг	9,35
23.	Масляная краска	кг	1,06
24.	Мастика	т	0,01
25.	Металлические крепежные детали	кг	43,8
26.	Паста антисептическая	кг	1,82
27.	Песок	м3	0,86
28.	Пергамент	м2	5,25
29.	Подовки	кг	1,48
30.	Проволока катанная	кг	2,19

ТП503-05-11 85

9131/4

1	2	3	4
31.	Прочие материалы	руб.	5,25
32.	Рубероид	м2	4,6
33.	Сталь кровельная	т	0,01
34.	Толь	м2	1,69
35.	Щебень	м3	4,26
36.	Щиты опалубки	м2	5,51
	<u>Полублоки</u>		
37.	Бетон	м3	4,26

Составил: инженер



И. Н. Филкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II
на отрезательство беседки "тип 4"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,14 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,005

№№ Кирей- шп куранта укруп- ненных воум и расце- нок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				всего	в том числе		всего	в том числе			
				основная зарплата	эксплу- тация машин		основной заработ- ной платы	эксплу- тация машин	в том числе зарплата	Норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>I. Земляные работы.</u>											
1.	I-947 79-1 в.ч.п.3 72	Срезка растительного грунта толщ. 20 см вручную 84х0,8	100м3	0,09	67,2	67,2	-	6	6	-	6
2.	1-185 23-7	Погрузка растительно- го грунта на автома- шосвалы	1000м3	0,009	285	22,8	262,2 90	3	-	2	2

ТП503-05-11 85

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-4	тогого камня		м3	2,0	22,3	2,58	0,42 0,13	46	5	1	6
10. 8-27 4-7	Горизонтальная гидро изоляция стен горячим битумом за 2 раза		м2	2,0	0,90	0,195	0,015 0,005	2	-	-	-
11.10-28 4-1	Изготовление и мон- таж деревянных стоек	шт.	м3	4 1,2	110	12,9	1,3 0,39	132	15	2	17
12. т.ч.	Крепежные элементы		кг	10,0	0,413	-	-	4	-	-	-
13.10-70 11-1	Изготовление и монтаж деревянных строганных стропил	шт.	м3	6 0,3	112	12,6	2,1 0,63	34	4	1	5
14.16-570- 69 26- -8-в	Изготовление контовой кровли из строганных досок по обрешетке	м2	м3	32 1,9	3,90	0,39	0,023	125	12	1	13

письмо
Госстроя
СССР
№ВА-3861-4
от 14.
07.83 пр-
нт 07-27-
02 стр.
169

ТП503-05-11 85

9131/4

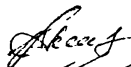
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО		-	-	-	-	670	66	15	105
		Плановые накопле- ния 8%		-	-	-	-	54	-	-	36
		НУЧП - 44%									
		ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	724	66	15	141

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: руководитель группы





В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на обще-
строительные работы беседки "Тип-4"

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
I	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	112,03
2.	Заработная плата	руб.	56,05
3.	Машины	руб.	5,61
4.	Прочие машины	"-"	0,08
	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдеры	меш.ч.	0,014
6.	Бульдозеры	"-"	0,12
7.	Катки 5 т	"-"	0,38
8.	"- 10 т	"-"	0,92
9.	Машины поливочные	"-"	0,14
10.	Распределители каменной мелочи	"-"	0,036
II.	Экскаваторы	"-"	0,98
	<u>Материалы</u>		
12.	Бруски	м3	1,21

I	2	3	4
13.	Болты	кг	9,0
14.	Вода	-"	1,02
15.	Гвозди	-"	2,52
16.	Гонт кровельный	тис.	0,08
17.	Доски 40 мм	м3	0,44
18.	Камень бутовый	-"	3,73
19.	Краска	кг	1,1
20.	Крепежные элементы	кг	10,0
21.	Мастика	-"	0,005
22.	Олифа	-"	12,35
23.	Паста антисептическая	кг	4,19
24.	Паковки	-"	3,7
25.	Проволока катанная	кг	1,31
26.	Рубероид	м2	0,48
27.	Сталь кровельная	кг	0,6
28.	Толь	м2	1,01
29.	Щиты опалубки	м2	3,4
30.	Щебень	м3	7,96

1	2	3	4
---	---	---	---

Полуфабрикаты

31.	Бетон	м3	2,63
32.	Раствор цементный 25	-"	0,16
33.	Раствор цементный 50	-"	0,24
34.	Раствор цементно-известковый	-"	0,34

/ Составил: старший инженер *Степанов*

С. П. Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

на строительство беседки "тип 5"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,15 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1м2 общей площади сооруже-
ния: 0,05

№	Ипрейс- ш	Именное куранта укруп- ненных норм и расце- нок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
						всего	в том числе		всего	в том числе		норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции
						основная зарплата	эксплу- атация машин		основной заработ- ной платы	эксплуата- ция машин в том числе зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<u>I. Земляные работы</u>												
1.	I-947 79-I т.ч. п.3.72		Срезка растительно- го слоя грунта толщ 20 см вручную	100м3	0,096	67,2	67,2	-	6,0	6,0	-	6,0
			84x0,8									
2.	I-186 23-7		Погрузка раститель- ного грунта на авто самосвалы	1000м3	0,0096	285	22,8	262,2 90	3	-	3	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-194 25-I тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,0096	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СШ ч.1 стр.27	Отвозка грунта на расстояние 1 км 9,6x12	т	11,52	0,29	-	-	3	-	-	-
5.	I-959 60-I	Разработка грунта вручную I гр. в траншеях под фундаменты	100м3	0,07	62,3	62,3	-	4	4	-	4
6.	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,05	41,5	41,5	-	2	2	-	2
7.	I-959 60-I	Разравнивание вручную оставшего- ся грунта	100м3	0,02	62,3	62,3	-	1	1	-	1
<u>II. Фундаменты</u>											
8.	6-2I I-2I	Устройство фунда- ментов из бутобе- тона М-100	м3	1,2	29,6	1,74	0,69 0,2I	36	2	1	3

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

III. Конструкции

9.	10-28	Изготовление и монтаж 4-1 деревянных строган- ных строек	шт. м3	6 0,1	110	12,9	1,3 0,39	11	1	-	1
10.	10-70	Изготовление и мон- таж деревянных стро- ганных стропил	шт. м3	20 1,5	112	12,6	2,1 0,63	168	19	3	22
11.	г.ч.	Стальные крепежные элементы	кг	48	0,413	-	-	20	-	-	-
12.	16-570	Устройство Гонтовой 69 26- кровли по обрешетке 8-в письмо Госстроя СССР МБА-3861 4 от 14. 07.83 Пр-нт) 07-27-02 стр.269 п.851	м2	35	3,90	0,39	0,023	137	14	1	15

ТП503-05-11.85

2131/4

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

IV. Скамейки в саду

13.	8-4 2-4	Устройство основания для скамеек из буро- вой кладки	м3	1,3	22,3	2,58	0,42 0,13	29	3	I	4
14.	II-184 27-2	Монтаж струганных досок скамьи	м3 м2	0,2 4	4,88	0,465	0,048 0,015	20	2	-	2
15.	г.ч.	Анкера	шт	II	0,576	-	-	6	-	-	-
16.	10-28 4-1	Изготовление столов из деревянных струг- ганных брусков	шт. м3	2 0,7	- 110	- 12,9	- 1,3	- 77	- 9	- I	- 10

V. Полы.

17.	27-6I 16-1	Устройство полов из рядового щесня тол- щиной 50 мм	100м2	0,17	22I	2,64	14,16 4,63	38	-	2	8
-----	---------------	-----------------------------------------------------------	-------	------	-----	------	---------------	----	---	---	---

VI. Отделочные работы

18. 21-15I Покрытие деревянных

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69 59- 30-а	конструкций беседки за 2 раза горячей оливкой	м2	210	0,134	0,034	-		28	7	-	7
	0,03x1,12+0,08x1,25										
19.15-635 165-4- 29-80	Покрытие за 2 раза масляных бесцветным лаком скамеек и столов	м2	12,0	0,357	0,096	-		4	1	-	1
	ИТОГО		-	-	-	-		593	71	12	83
	Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-		98	-	-	25
	НУЧП-30%										
	ИТОГО		-	-	-	-		691	71	12	108
	Плановые накопле- ния 8%		-	-	-	-		55	-	-	37
	НУЧП - 44%										
	ВСЕГО		-	-	-	-		746	71	12	145

Главный инженер проекта
Начальник отдела,
Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группы

В.В.Лазаренко
И.Н.Мельничук
В.А.Федякина
К.И.Цанкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "Тип 5"

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество
I			
1.	Затраты труда	чел.ч.	145,6
2.	Заработная плата	руб.	70,6
3.	Машины	" "	6,18
	<u>Механизмы</u>		
4.	Автогрейдеры	маш.ч.	0,01
5.	Бульдозеры	" "	0,07
6.	Катки самоходные 5 т	" "	0,19
7.	- " - 10 т	" "	0,46
8.	Поливочные машины	" "	0,07
9.	Экскаваторы	" "	1,04
10.	Прочие машины	руб.	0,08
	<u>Материалы</u>		
11.	Бруски	м3	1,08
12.	Брусья 1У с 50-60 мм	" "	0,33

1	2	3	4
13.	Вода	м3	0,51
14.	Высевка	-"-	0,17
15.	Гонт кровельный	тыс	1,40
16.	Гвозди	кг	16,3
17.	Доски 40 мм и более	м3	1,66
18.	-"- 25-32 мм	-"-	0,02
19.	Доски для пола	-"-	0,15
20.	Камень бутовый	-"-	1,87
21.	Крепежные элементы	кг	48
22.	Краски	-"-	4,26
23.	Лак	кг	1,32
24.	Олифа	-"-	13,7
25.	Паста антисептическая	-"-	5,34
26.	Паковка	-"-	2,45
27.	Проволока казенная	кг	6,57
28.	Цинтухи	м	4,28
29.	Рубероид	м2	0,31
30.	Сталь кровельная	т	0,01

I	2	3	4
31.	Толь	м ²	5,1
32.	Щебень	м ³	4,06
33.	Кити ошлупки	м ³	1,1
<u>Полубастилаты</u>			
34.	Анкеры	кг	11,0
35.	Бетон	м ³	0,85
36.	Болты	кг	6,0
37.	Раствор цементный 25	м ³	0,1
38.	"- " 50	"- "	0,16
39.	"- " цементно-известковый	"- "	0,22

/ Составил: *Осипов*

С. П. Ереман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

на строительство беседки "тип 6"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади
сооружения: 0,06

№ п/п	№проект- куранта	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.								
					всего	в том числе		всего	в том числе		норматив- ной услов- но-чистой продукции		
					основная	з/услуги	зарплата	тащя	основной	эксплуа		тащя	машина
					машина								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<u>I. Земляные работы</u>													
1.	I-947 79-I	Срезка растительно- го слоя грунта толщиной 20 см вручную 84х0,8	100м3	0,132	67,2	67,2	-	9	9	-	9		
2.	I-186 23-7	Погрузка растительно го грунта на авто- самосвалы	1000м3	0,0132	285	22,8	262,2 90	4	-	3	3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	2-194 25-1 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	-	0,0132	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СШ ч.1 стр.27	Отвозка на расстояние 1 км 13,2x1,2	т	15,84	0,29	-	-	5	-	-	-
5.	1-67 12-7 т.ч. п.3.5	Разработка грунта I группы в траншеях прямоугольного сечения экскаватором емк. ковша 0,15 м3 под фундаментами при глубине траншей до 2 м и ширине до 1,5м 9,24x1,1+207,76x1,1	1000м3	0,011	238,70	10,16	228,54 71,7	3	-	3	3
6.	1-959 80-1	То же, вручную	100м3	0,005	62,3	62,3	-	-	-	-	-
7.	1-231 29-2 1-38 29-9 т.ч.п.3 48 тб.3	Перемещение грунта II группы бульдозером мощи 80 л.с. на расстояние до 100м (40,8x0,85+32,3x9)x1,1	1000м3	0,012	357,92	-	357,92	4	-	4	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8. I-175 22-14 тб.3	Разработка грунта II группы в карьере экскаватором обратная лопата емк. ковша 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы			1000м3	0,006	178,21	7,64	170,39 67,54	I	-	I	I
156+148,09x0,15												
9. I-195 25-2 тб.3	Работа на отвале			100м3	0,006	14,33	1,59	12,47 3,81	-	-	-	-
10. СНП 9.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км			т	8,83	0,29	-	-	3	-	-	-
11. I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную в траншеях			100м3	0,06	46	46	-	3	3	-	3
<u>II. Фундамент.</u>												
12.6-2I 1-2I	Кладка ленточных фундаментов из бутобетона М-100 под ветровальные стены ка беседки			м3	7,5	29,6	1,74	0,69 0,21	222	13	5	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	письмо Госстроя СССР МВА-3861-4 от 14.07. 1983 г. Пр-ят 07- 27-02 стр.169 п.85I	досок по обрешетке 0,35xI, I2+0,02x I, I5+0,61xI, 25+ 0,04x(62xI, I)	м2 м3	45 I,8	3,90	0,39	0,023	I76	I8	I	I9
18.2I-I5I- 69 59- 30-я --	Покрытие за 2 раза горячей олифой де- ревянных конструк- ций 0,03xI, I2+0,06xI, 25	м2	I05	0,134	0,034	-	I4	4	-	4	
<u>У1. Скамьи и столы</u>											
19. IO-28 4-I	Изготовление стола из строганных дере- вянных брусков	шт. м3	I 0,5	IIO	I2,9	I,3	55	6	I	7	
20. IO-29 4-3	То же, скамеек из распиленных отво- лов деревьев	шт. м3	IO 6,8	64	II,6	I,3 0,4	435	79	9	88	

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

УЦ. Отделочные работы

2I.15-635	Покраска скамеек и												
165-4-	стола лаком за 2												
29.30	раза	м2	9,0	0,357	0,096	-		3	1	-	1		
ИТОГО:										1594	202	43	245
Накладные расходы 16,5%													
НУЧП 30%										263	-	-	74
ИТОГО:													
Плановые накопления 8%										1857	202	43	319
НУЧП - 44%										149	-	-	108
ВСЕГО													
										2006	202	43	437

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

Александр
В.В. Мазаренко

И.Н. Мальничук
И.Н. Мальничук

В.А. Федянкина
В.А. Федянкина

К.И. Панкратова
К.И. Панкратова

ТП503-05-11 85

9131/4

№ пп	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
I.	Затраты труда	чел.ч.	381,6
2.	Зарботная плата	руб.	200,0
3.	Машины	руб.	26,45
4.	Прочие материалы	"-	0,123
	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдеры	маш.ч.	0,013
6.	Бульдозеры	"-	1,72
7.	Катки 5т	"-	0,36
8.	"- 10т	"-	0,87
9.	Поливочные машины	"-	0,13
10.	Распределитель каменной мелочи	"-	0,03
II.	Экскаваторы	"-	2,82
	<u>Материалы</u>		
12.	Бруски	м3	1,43
13.	Болты	кг	129,55
14.	Гвозди	"-	26,64
15.	Гонт кровельный	тыс	2,76
16.	Доски III с. 25-32 мм	м3	0,03
17.	"- 40 мм	"-	2,42
18.	Камень бутовый	"-	17,2
19.	Краски	кг	0,63

1	2	3	4
20.	Лак	кг	0,99
21.	Мастика	-"	0,01
22.	Олифа	-"	6,8
23.	Пластмасса П о	м3	2,24
24.	Плита антирефлекционная	кг	13,68
25.	Паковки	-"	30,3
26.	Проволока катанная	м2	10,95
27.	Рубероид	-"	3,24
28.	Сталь кровельная	т	0,013
29.	Толь	м2	8,45
30.	Щебень	м2	8,29
31.	Щит опалубки	м2	6,89
	<u>Полуфабрикаты</u>		
32.	Бетон	м3	5,32
33.	Раствор цементный 25	-"	1,08
34.	-"- 50	-"	1,62
35.	-"- цементно-известковый	-"	2,3

/ Составил: старший инженер *Александр*

С. Ш. Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

на отроительство беседки "тип 7"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,11 тыс.руб.

Составлена в ценах 1964 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади соору-
жения: 0,02

№	Курента	Наименование работ и затрат	Едини. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицам, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	основ- ная зарплата	эксплуа- тация машин	всего	в том числе основной зарплаты	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата	норматив- ной услов- но-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы.											
1.	I-947 79-1 т.ч. п.3.72	Срезка растительно- го слоя грунта толщ 20 см вручную	100м3	0,048	67,2	67,2	-	3	3	-	3
2.	I-186 23-7	Подгрузка раститель- ного грунта на ав- тосамосвалы и отвоз ка на расстояние 1км	1000м3	0,0048	285	22,8	262,2 90	1	-	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-194 25-1 16.3	Работа на отвале	1000м3	0,0048	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СШ №1 стр. 27	Отвозка грунта на расстояние I км	т	5,8	0,29	-	-	2	-	-	-
5.	I-949 80-1	Разработка грунта вручную I гр. в траншеях под фундамента	100м3	0,04	62,3	62,3	-	2	2	-	2
6.	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,03	41,5	41,5	-	1	1	-	1
7.	I-959 80-1	Разравнивание вручную оставшегося грунта	-"	0,01	62,3	62,3	-	1	1	-	1
8.	10-28 4-1	Стойки деревянные	шт. м3	8 1,4	110	12,9	1,3 0,39	154	18	2	20
9.	8-4 2-4	Кладка ветрозащитной стенки из бута	м3	1,8	22,3	2,58	0,42 0,13	40	5	1	6

ТП503-05-1185

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I-6	толщиной 8 см		м ² м ³	14 1,12	16	1,82	1,06 0,32	18	2	1	3
16. II-67	Устройство бетонного										
II-1	пола из бетона М-200										
II-68	толщ. 60 мм		100м ²	0,14	217,8	24,04	3,42	30	3	-	3
II-2	123+15,8х6										
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	438	55	7	62
	Накладные расходы 16,5%		-	-	-	-	-	72	-	-	19
	НУЧ - 30%										
	ИТОГО:		руб.	-	-	-	-	510	55	7	81
	Планоые накопления 8%							41	-	-	27
	НУЧ - 44%										
	ВСЕГО:			-	-	-	-	551	55	7	108

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил:

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федянкина

К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы "беседа" "ТНН 7"

П603-05-11 85

3131/4

№ пп	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч	105,71
2.	Заработная плата	руб.	55,5
3.	Машины	-"	6,98
	<u>Механизмы</u>		
4.	Бульдозеры	маш.ч.	0,014
5.	Экскаваторы	-"	0,52
6.	Прочие машины	-"	0,03
	<u>Материалы</u>		
7.	Асбестоцементные листы	м2	47,4
8.	Бруски	м3	2,31
9.	Болты	кг	16,6
10.	Доски III с 25-32 мм	м3	0,04
11.	-"- 40 мм	-"	0,38
12.	Закладные детали	кг	29,0
13.	Клинец	м3	0,1
14.	Каменная мелочь	-"	0,2
15.	Крепёжные элементы	кг	12,0
16.	Камень бутовый	м3	1,85
17.	Краски	кг	0,25
18.	Олифа	-"	2,7
19.	Паста антисептическая	-"	6,6

1	2	3	4
20.	Цепочки	кг	12,0
21.	Рубероид	м ²	0,43
22.	Сталь листовая	т	0,01
23.	Щебень	м ³	1,1
24.	Шурупы	кг	3,71
25.	Прочие материалы	исг.	7,0
	<u>Полуфабрикаты</u>		
26.	Бетон	м ³	0,86
27.	Раствор цементный 25	-	0,15
28.	"- 50	-	0,22
29.	"- цементно-известковый	-	0,21

/ Составил: ст. инженер *Александр*

О. Н. Шрейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15
на строительство перголы "тип I"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 10,4 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция 0,16 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади
оборудования: 0,068

№ п/п	Код	Наименование работ и затрат	Едв. изм.	Кол-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	
						основная зарплата	эксплуата- ция материалы	основ- ной ба- работ- ной платы	эксплу- вация материалы в т.ч. зарплата и	норма- тив- ной услов- но- чистой про- дукции		
1.	I-947 79-1 т.ч. п.3.72	Срезка раскисляющего слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8	100 м3	0,06	67,2	67,2	-	4	4	-	4	
2.	I-186 23-7	Погрузка раскисляющего слоя грунта на автома- шины	1000 м3	0,006	285	22,8	262,2 97	2	-	2 1	2	
3.	I-194 25-1 тб.3	Работа на объекте 10,7+9,26x0,1	-	0,006	11,88	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	СШ 4, I отр. 27	Отвозка грунта на расстояние I км 6xI, 2	т	7,2	0,29	-	-	2	-	-	-
5.	I-959 80-I	Разработка грунта I группы вручную под стойки перголы	100 м3	0,07	62,3	62,3	-	4	4	-	4
6.	6-2I I-2I	Устройство бетонных фундаментов под опо- ры перголы	м3	4,7	29,6	1,74	<u>0,69</u> 0,2I	139	8	<u>3</u> I	II
7.	8-4 2-4	Устройство стенки из бутового камня	м3	1,6	33,3	2,58	<u>0,42</u> 0,13	36	4	I	5
8.	8-28 4-7	Горизонтальная гидро- изоляция стенки горя- чим битумом за 2 раза	м2	2,6	0,90	0,195	<u>0,015</u> 0,005	2	I	-	I
9.	8-27 4-7	Обмазка битумом заг- лубленных частей дере- вянных опор перголы	м2	4,3	0,90	0,195	<u>0,015</u> 0,005	4	I	-	I
10.	8-17 4-3	Оклеочная изоляция из 2-х слоев голя	м2	4,3	2,36	0,108	<u>0,044</u> 0,013	10	-	-	-
11.	10-204 38-I	Антисептирование де- ревянных конструкций	10x2	3,5	5,37	0,32	<u>0,03</u> 0,01	19	I	-	I
12.	10-28 4-I	Изготовление деревян- ных элементов перголы и скамей	м3	4,19	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	46I	54	<u>5</u> 2	59

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	21-151-69г. 59-30-а Цехом Росстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 83 г.	Пропитка за 2 раза горячей олифой деревянных поверхностей перголы 0,03xI, I2+0,08xI, 25	м2	35	0,134	0,034	-	5	I	-	I
14.	г.ч.	Металлические соединительные элементы перголы	г	0,204	413	-	-	84	-	-	-
15.	г.ч.	Установка металлических элементов перголы	г	0,002	413	-	-	I	-	-	-
16.	СИМ-I п.342	Расход газа в виде	кг	21	0,32	-	-	7	-	-	-
17.	СИМ-II гб.12	Покраска металлоконструкций интросемалью за 2 раза	г	0,024	15,60	-	-	-	-	-	-
18.	27-6I 16-I	Покрывные площадки из рядового щебня болц. 15см	100 м2	0,20	22I	2,64	<u>14,16</u> 4,63	44	I	3	4
Итого:			руб	-	-	-	-	824	79	14	98
Накладные расходы 16,3%			руб	-	-	-	-	136	-	-	-
НУЧП - 30 % /79+14/ x 0,3			руб	-	-	-	-	-	-	-	28
Итого:			руб	-	-	-	-	960	-	-	121

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	77	-	-	-
		НУЧП 44% /79+14/х0,44	руб	-	-	-	-	-	-	-	41
ВСЕГО:			руб	-	-	-	-	1037	79	14	162

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил от. инженер

Проверил рук. группы

В.В. Даваранко
В.В. Даваранко

И.Н. Мельничук
И.Н. Мельничук

В.А. Федякина
В.А. Федякина

К.И. Павкрагова
К.И. Павкрагова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы штарголы " шаг I "

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количества
1	2	3	4
1.	Заработная плата	руб	79,22
2.	Загрязн. грунта	чел.ч.	148,73
3.	Машин	руб.	9,62
4.	Прочие машины	"	0,05
	<u>Механизмы</u>		
5.	Автогрейдер	маш.ч.	0,01
6.	Бульдозеры	" "	0,07
7.	Катки дорожные самоходные 5т	" "	0,22
8.	" " " " 10т	" "	0,54
9.	Подвальные машины	" "	0,08
10.	Распределитель каменной мелочи	" "	0,02
11.	Экскаваторы	" "	0,65
12.	<u>Материалы</u>		
12.	Антисептик	т	0,01
13.	Болты	кг	31,43

I :	2	:	3	:	4
14. Бруски			м3		3,90
15. Вода			м3		0,6
16. Гайка и шайбы			кг		2I
17. Доска 40-60 мм			м3		0,55
18. Камень бутовый			м3		3,75
19. Краска			кг		0,2I
20. Мастика			т		0,03
21. Металлич. соединительные элементы			т		0,204
22. Металлические элементы перголы			т		0,02
23. Олифа			кг		2,28
24. Паста антисептическая			кг		12,6I
25. Поковка			кг		12,9I
26. Прочие материалы			руб.		82,18
27. Рубероид			м2		9,84
28. Щебень			м3		4,48
29. Цинк опалубки			м2		4,3I
<u>Полуфабрикаты</u>					
30. Бетон			м3		3,34
31. Цементный раствор			м3		0,43

1	2	3	4
32.	Цементно-известковый раствор	м3	0,27

Составил старший инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16
на строительство перголы "тип 2"

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,44 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция 0,4 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на I м2 общей площади
оборудования: 0,056

№ п/п	№ прейскурантов укрупненных норм, расценок и др.	Наименование работ или затрат	Едизм.	Код-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормы в % от
					Всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатация	Всего	в том числе основной заработной платы	эксплуатация	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-947 79-1 г.ч. п.3,72	Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8	100 м3	0,052	67,2	67,2	-	3	3	-	3
2.	I-186 23-7	Погрузка растительного грунта на автогос. овалы	1000 м3	0,0052	285	22,8	262,2	I 90	-	I	I
3.	I-194 25-1 гб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	-	0,0052	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СЩ 3, I стр.27	Отвозка грунта на расстояние I км 5,2x1,2	г	6,24	0,29	-	-	2	-	-	-

I :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I-959 80-I	Рытье траншей в сухих грунтах I группы вруч- ную	100 м3	0,16	62,3	62,3	-	10	10	-	10
6.	I-967 81-I	Обратная засыпка вруч- ную грунтов I группы в траншеях	100 м3	0,04	41,5	41,5	-	2	2	-	2
7.	8-II 3-2	Засыпка стоек щебнем	м3	12,5	13,4	1,07	1,16	168	13	16	28
8.	10-23 4-I	Устройство деревянных элементов паркета	м3	1,44	110	12,9	1,3 0,89	158	19	2 1	21
9.	7.ч.	Установка крепежных металлических деталей с окраской нитроэмалью за 2 раза	кг	6,2	0,413	-	-	3	-	-	-
10.	15-635 165-4 -29.30	Покрытие деревянных элементов лаком за 2 раза	м2	5,2	0,357	0,096	-	2	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	349	47	18 1	65
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	-	-	58	-	-	-
НУЦП - 30%			руб	-	-	-	-	-	-	-	20
Итого:			руб	-	-	-	-	407	47	18 1	85
Плановые накопления 3%			руб	-	-	-	-	33	-	-	-

Уп 505-05-11.85

-147-

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЧН - 44%	руб	-	-	-	-	-	-	-	29
ВСЕГО ПО СМЕТУ:			руб	-	-	-	-	440	47	<u>18</u> I	114

Главный инженер проекта

Начальник отдела

/Составля инженер

Проверка рук. группы

Лазаренко
Мельничук
Китова
Панкратова

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

Л.Д.Китова

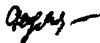
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы
перголы "тип 2"

№ пп	Наименование	Измеритель	Количество
1	2	3	4
1.	Заработная плата	руб	40,54
2.	Загрязн. труда	чел.ч.	79,22
3.	Машины	руб	6,50
4.	Прочие машины	"-	0,03
	<u>Механизмы</u>		
6.	Бульдозеры	маш.ч.	0,02
7.	Экскаваторы	"-	0,57
8.	<u>Материалы</u>		
8.	Болты	кг	10,8
9.	Бруска	м3	1,34
10.	Доски 40-60 мм	м3	0,17
11.	Лак	кг	0,57
12.	Металлические крепежные детали	кг	6,2
13.	Паста автооплиточная	кг	4,33
14.	Поковка	кг	4,44

I :	2	:	3	:	4
15. Прочие материалы			руб.		2,21
16. Щебень			м3		14,88

Составил старший инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17
на строительство перголы " тип 3 "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,22 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,06 тно.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,012

I	II	III	IV	V	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ п/п		Наименование работ и затрат	Едн. изм.	Кол-во	Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма
пр. №						основная зарплата	эксплуатация машин		основная зарплата	эксплуатация машин	
1.	I-947 79-I г.ч.п. 3,72	Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см вручную 84x0,8	100 м3	0,06	67,2	67,2	-	4	4	-	4
2.	I-186 23-7	Погрузки растительного грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,006	285	22,8	<u>262,2</u> 90	2	-	2	2
3.	I-194 25-I кб.8	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	"	0,006	11,63	1,3	<u>10,19</u> 3,12	-	-	-	-
4.	СЦП ч. I стр. 27	Отвоза грунта на 1 км 6,0x1,2	т	7,2	0,29	-	-	2	-	-	-
5.	I-259 80-I	Ригель граней в сухих грунтах I гр. вручную	100 м3	0,06	62,3	62,3	-	4	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I-967 81-1	Обратная засыпка за стены фундамента грунтом вручную с уплотнением	100 м3	0,012	41,5	41,5	-	-	-	-	-
7.	10-28 4-1	Устройство деревянных элементов парочки	м3	1,46	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	161	19	2	21
8.	15-836 165-4- 89,80	Покрытие деревянных элементов лаком за 2 раза	м2	10,52	0,357	0,096	-	-	1	-	1
Итого			руб	-	-	-	-	177	28	4	32
Накладные расходы 16,5%			"	-	-	-	-	29	-	-	-
НУЦП - 30%			"	-	-	-	-	-	-	-	10
Итого:			руб	-	-	-	-	206	28	4	42
Планы на оплату 8%			"	-	-	-	-	16	-	-	-
НУЦП - 44%			"	-	-	-	-	-	-	-	14
Всего:			руб	-	-	-	-	222	28	4	56

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил старший инженер
Проверил рук. группы

[Handwritten signatures]

В.В.Дазаренко
И.Н.Мельничук
В.А.Федякина
К.И.Павлова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы перголы "тип 3"

№ пп	Наименование	Измеритель	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	52,75
2.	Заработная плата	руб.	37,37
3.	Машины	"-	1,9
4.	Прочие машины	"-	0,084
	<u>Механизмы</u>		
5.	Бульдозеры	маш.ч.	0,02
6.	Экскаваторы	"-	0,65
7.	<u>Материалы</u>		
7.	Брусочки	м3	1,36
8.	Болты	кг	10,95
9.	Доски 40 мм	м3	0,18
10.	Л а к	кг	1,16
11.	Паста антиосептическая	"-	4,39
12.	Пясок	"-	4,50
13.	Прочие материалы	руб.	2,0

/Составил старший инженер

Степанов

С.Ш.Швейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

на строительство перголы " тип 4 "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,004

№ п/п	прейску-ранта укрупненных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Едн. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основная заработная плата машин	эксплуатация машин	Всего	в том числе основ-ной за-работ-ной пл. тм	эксплу-атация машин в у.ч. за-плата за	условно-чистой продук-ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-947 79-I т.ч.п. 3,72	Срезка разветвляющегося одея грядки голщ.20см вручную 84x0,8	100 м3	0,076	67,2	67,2	-	5	5	-	5
2.	I-186 23-7	Погрузка разветвляющего грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,0076	285	22,8	<u>262,2</u> 90	2	-	2	2
3.	I-194 25-I тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	"	0,0076	11,63	1,3	<u>10,19</u> 3,12	-	-	-	-
4.	СШП я. I отр. 27	Отвозка грунта на расстоянии 1 км 7,6x1,2	т	9,12	0,29	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I-959 80-I	Рытье траншей в сухих грунтах I группы вручную	100 м3	0,08	62,8	62,8	-	2	2	-	2
6.	I-967 81-I	Обратная засыпка	100 м3	0,005	41,5	41,5	-	-	-	-	-
7.	10-28 4-I	Устройство деревянных прогонов решетки	м3	0,56	110	12,9	<u>1,3</u> 0,89	62	7	1	8
8.	г.ч.	Устройство крепежных элементов с покраской нитросмалью за 2 раза 0,413+0,0156	кг	4,2	0,43	-	-	2	-	-	-
9.	10-686 165-4 29,80	Покраска деревянных элементов лаком ва 2 раза	м2	12	0,357	0,096	-	4	1	-	1
Итого			руб	-	-	-	-	80	15	9	18
Невключены расходы 16,5%			"	-	-	-	-	13	-	-	-
НУЧП - 80%			"	-	-	-	-	-	-	-	5
Итого			руб	-	-	-	-	93	15	9	23
Износные накопленные 6%			"	-	-	-	-	7	-	-	-
НУЧП - 44%			"	-	-	-	-	-	-	-	3
ВСЕГО:			руб	-	-	-	-	100	15	9	31

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил старший инженер
Проверил рук. группы

Александр
В.В. Лазаренко
Евгений
И.Н. Мельничук
Олег
В.А. Федянкин
Ирина
К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы пергоны "тип 4"

№ пп	Наименование	Измеритель	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	28,84
2.	Заработная плата	руб.	14,64
3.	Машины	" "	0,72
4.	Прочие машины	" "	0,044
	<u>Механизмы</u>		
5.	Бульдозеры	маш.ч.	0,02
6.	Экスカпаторы	" "	0,68
	<u>Материалы</u>		
7.	Бруска	м3	0,52
8.	Болты	кг	4,2
9.	Доски 40 мм	м3	0,07
10.	Крепежные элементы	кг	4,2
11.	И в а к	" "	1,92
12.	Пахта антисептическая	" "	1,69
13.	Паховки	" "	1,72
14.	Прочие материалы	руб	0,77

/ Составил старший инженер

Олегов

С.Ш.Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

на строительство скамьи "тип I"

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость 0,04 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тно.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№:№ прекоду: пп:райта ук- :ручных :норм, рас :ценок и :др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма гид- ной услов но- чист той про- дукция
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		
				основная зарплата	эксплу атация материалы	1,08 0,33	основной заработ ной платы	эксплу атация материалы в т.ч. зарплата		
I. ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-492	Скамья деревянная тип "I"	шт	I	32,8	6,72	1,08 0,33	33	7	I	8
	ИТОГО						33	7	I	8
	Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
	НУЧП 30% /7+1/0,3	руб	-	-	-	-	-	-	-	2
	ИТОГО	руб	-	-	-	-	38	-	-	10
	Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
	НУЧП 44% /7+1/0,44	руб	-	-	-	-	-	-	-	4
	ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	41	7	I	14

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил старший инженер
Проверил рук. группы

V.V. Лазаренко
N.N. Мельничук
V.A. Седюхина
K.M. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20
на устройство скамьи "тип 2"

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,03 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тно.руб

Составлена в ценах 1984 г.

№: № прейску- па: работа ук- : рупленных : норм, рас- : ценов и : др.	Наименование работ и затрат	Едн. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма тиб- ной услов- но-чю той продук- ция	
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
				основная зарплата	эксплуа- тационная маши		основ- ной за- работ- ной пла- ты	эксплу- тацион- ной ма- шин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № I-498	Устройство скамьи дере- вяной, тип "2"	шт	I	24,9	4,83	0,86 0,26	25	5	I	6
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	25	5	I	6
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		НУЧП 30% /5+1/0,3	руб	-	-	-	-	-	-	-	2
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	29	-	-	8
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		НУЧП 44% /5+1/0,44	руб	-	-	-	-	-	-	-	3
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	31	5	I	11

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил старший инженер
Проверил рук. группы

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

на устройство скамьи " тип 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прекоуп- ш:райга ук- рулевных: норм, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма- табной
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная зарплата	эксплу- атация машин		основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атация машин в т.ч. зарплата	услов- но-чист ой продук- ции
I.	ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-518	Скамья "тип 3" деревянная	шт	1	37,7	5,33	0,69 0,21	38	5	I	6
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	38	5	I	6
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		НУЧП 30% /5+1/0,3	"	-	-	-	-	-	-	-	2
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	44	-	-	8
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	4	-	-	-
		НУЧП 44% /5+1/0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	8
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	48	5	I	11

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Провел руководитель группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельячук

В.А.Федянкина

К.И.Панкратова

I	: 2	:	3	:	4	: 5	:	6	:	7	:	8	:	9	:10	:	11	:	12
	80-I		грунта I-гр. под стойка трельяжа		100 м3	0,08		62,8		62,8		-		2	2		-		2
6.	6-2I I-2I		Устройство бутобетонных фундаментов под опоры трельяжа и кирпичной стенки под скамью		м3	1,5		29,6		1,74		0,69 0,21		44	3		I		4
7.	8-30 5-I		Устройство кирпичной стенки под скамью		м3	0,8		34,2		2,21		0,81 0,24		3	2		I		3
8.	8-27 4-7		Обмазка битумом затруб- ленных частей деревянных опор		м2	1,2		0,90		0,195		0,015 0,008		I	-		-		-
9.	8-17 4.3		Оклеенная гидроизоляция из 2-х слоев толя		м2	1,2		2,36		0,108		0,044 0,013		3	-		-		-
10.	10-28 4-I		Изготовление деревянных элементов трельяжа и скамей		м3	0,5		110		12,9		1,3 0,39		55	6		I		7
11.	21-15I- 69 59-30-а Письмо Госстроя СССР № ВА-386I-4 от 14.07.83		Пропитка деревянных конструкций горячей оливой за 2 раза 0,03xI, I2+0,08xI, 25		м2	4,0		0,184		0,034		-		I	-		-		-
12.	СДМ-П гб.12		Окраска янтрозмалью		г	0,01		15,60		-		-		-	-		-		-
13.	I5-635 I65-4- 29,30		Окраска деревянной части скамьи бесцветным лаком масляным за 2 раза		м2	1,4		0,357		0,096		-		-	-		-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	27-6I	Покрытие площадки из рядового щебня толщиной 15 см	100 м ²	0,10	22I	2,64	14,16 4,63	22	-	I	I
	16-I	ИТОГО	руб	-	-	-	-	132	14	4	18
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	22	-	-	-
		НУЧП - 30%	"	-	-	-	-	-	-	-	5
		ИТОГО	"	-	-	-	-	154	14	4	23
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	12	-	-	-
		НУЧП - 44%	"	-	-	-	-	-	-	-	8
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	166	14	4	31

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

В.В. Лазаренко В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук И.Н. Мельничук
В.А. Федякина В.А. Федякина
К.И. Панкратова К.И. Панкратова

**Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы трельяжа "тип I"**

№: п/п:	Наименование	Измеритель	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	чел.ч.	27,0
2.	Заработная плата	руб	14,3
3.	Машины	руб	2,40
	<u>Механизмы</u>		
4.	Автогрейдеры	маш-ч	0,004
5.	Бульдозеры	"	0,033
6.	Катки 5 т	"	0,11
7.	" 10 т	"	0,27
8.	Машины поливочные	"	0,04
9.	Экскаваторы	"	0,11
	<u>Материалы</u>		
10.	Бруски	м3	0,46
11.	Болты	кг	3,75
12.	Высевки	м3	0,1
13.	Вода	"	0,3

I :	2	:	3	:	4
14.	Доски 40 мм		м3		0,075
15.	Камень бутовый		"		0,66
16.	Кирпич		т.шт		0,3
17.	Краска		кг		0,02
18.	Мастика		"		7,0
19.	Нитроэмаль		"		10,0
20.	Олифа		"		0,26
21.	Паста оптометрическая		кг		1,50
22.	Паковки		"		1,54
23.	Рубероид		м2		2,64
24.	Щебень		м3		2,14
25.	Щиты опалубки		м2		1,38
	<u>Полуфабрикаты</u>				
26.	Бетон		м3		1,06
27.	Раствор цементный 25		"		0,08
28.	"- цементно-известковый		"		0,18

/Составил старший инженер

Степанов

С.Ш.Шейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

на строительство очага подогрева и приготовления
линии "ГМ I"

Основание: чертеж

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,04 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на I м2 общей площади сооружения: 0,026

№ п/п	в прейскурантах ун-ручных работ, расценки и др.	Наименование работ и затрат	Едн. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основная	экологическая	заплата	атация	основная	экологическая	условно-чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1.	I-347 79-1 г.ч.п. 3,72	Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 64x0,8	1000 м3	0,10	67,2	67,2	-	7	7	-	7
2.	I-186 23-7	Погрузка растительного слоя грунта на автоа- мобиль	1000 м3	0,010	285	22,8	262,2 90	3	-	3	3
3.	I-194 25-1 г.ч.	Работа на отвал 10,7+9,26x0,1	1000 м3	0,010	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	СШ ч. I стр. 27	Отвозка грунта на расстояние I км I0xI,2	т	I2	0,29	-	-	3	-	-	-
5.	I-959 80-I	Разработка грунта I группы вручную в траншеях	I00 м3	0,03	62,3	62,3	-	2	2	-	2
6.	8-I0 3-I	Устройство песчаной подушки толщиной I00 мм	м3	0,57	I0,7	0,4	0,32 0,1	6	-	-	-
II. Фундаменты											
7.	6-I I-I-	Устройство бетонной подготовки М-50	м3	0,57	27,4	0,7	0,28 0,08	I6	-	-	-
8.	6-I	Устройство бетонной подготовки М-50 под скамейки перекладки "кострища"	м3	0,22	27,4	0,7	0,28 0,08	6	-	-	-
III. Стены											
9.	8-4 2-4 8-57 7-I	Устройство буговой стенки под расшивку язов буг. М-150	м3 м2	2,13 3,6	22,3 0,131	2,58 0,131	0,42 0,13 -	47 - -	5 - -	I - -	6 - -
10.	г.ч.	Устройство перекладки я стоек "кострища" из отали diam. 20 мм	к-т	I2,4	0,413	-	-	5	-	-	-
II.	27-6I 16-I	Покрытие дорожек из щебня толщиной I5см	м2	II,2	2,2I	0,026	0,14I 0,046	25	-	2	2
Итого:			руб	-	-	-	-	I20	I4	6	20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		НУЧП - 30% /14+6/0,3	"	-	-	-	-	-	-	-	6
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	140	-	-	26
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	11	-	-	-
		НУЧП - 44% /14+6/10,44	"	-	-	-	-	-	-	-	9
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	151	14	6	35

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

Алекс
Сидоров
Иван

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Павлюкова

Выборка потребных ресурсов на строительство сачага
подогрева и приготовления пищи "тип I"

ММ ПП	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I.	Заграты труда	чел/час	33,41
2.	Заработная плата	руб	17,55
	<u>Механизмы</u>		
3.	Автогрейдеры	маш/час	0,01
4.	Бульдозеры	"	0,06
5.	Катки дорожные самоходные	"	0,05
6.	Машины	руб	1,30
7.	Машины поливомоечные	маш/час	0,05
8.	Распределители каменной мелочи навесные на автосамосрежени	"	0,01
9.	Экスカпаторы	маш/час	1,09
10.	Прочие машины	руб	0,07
	<u>Материалы</u>		
11.	Камень бутовый	м3	2,19
12.	Песок	м3	0,68

I	:	2	3	8	:	4
13.	Рубероид			м2		0,5I
14.	Щебень			м3		2,5I
15.	Прочие материалы			руб		0,22
	<u>Подуфабрикаты</u>					
16.	Бетон /М по проекту/			м3		0,8I
17.	Раствор цементный М-25			"		0,17
18.	Раствор цементный М-50			"		0,26
19.	Раствор цементно-известковый М-25			"		0,36

Составил старший инженер

Составил

В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

на строительство очага подогрева и приготовления
пищи "тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 1,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,20 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,117

№: прейску п: рангов ук : рублевых : сметных : норм, расце : нск и др.	Наименование работ и затрат	Едиз. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма тавной условно чистой продук ции	
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
					основная зарплата	эксплу атация машина		основ ной за работ ной платы	эксплуа тация машина в т.ч. зарпла ты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. I-947 79-1 т.ч. п.3,72	Срезка растительного слоя грунта голландой -20 см вручную	100 м3	0,06	67,2	67,2	-	4	4	-	4	
2. I-186 23-7	Подгрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,006	285	22,8	262,2 90	2	-	2 1	2	
8. I-194 25-1 тб.3	Работа на отвале	1000 м3	0,006	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-	
4. СИП ч.1 0-9-27	Отвозка грунта на расстояние 1км 6х1,2	т	7,2	0,29	-	-	2	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	1-959 80-1	Разработка грунта I гр. вручную в траншеях	100 м3	0,05	62,3	62,3	-	3	3	-	8
6.	8-10 3-1	Устройство песчаной подушки толщиной 200мм	м3	1,35	10,7	0,4	0,82 0,1	14	1	-	1
II. Фундаменты											
7.	6-2I 1-2I	Фундаменты ленточные обустроенные из бетона М-150	м3	3,83	29,6	1,74	0,69 0,21	113	7	3 1	10
8.	6-13 1-13	Фундаменты бетонные М-100 оголочатые для треноги и перекладки "кострица"	м3	0,06	34,4	2,78	0,84 0,1	2	-	-	-
9.	8-11	Засыпка щебнем павильон	м3	1,26	13,4	1,07	1,16 0,35	17	1	1	2
III. Стены											
10.	8-4 2-4 8-57 7-1	Устройство бутовой стенки под расшивку мзоль, М-150	м3	5,74	22,3	2,58	0,42 0,13	128	15	2 1	17
			м2	26	0,131	0,131	-	3	-	-	-
11.	н.ч.	Устройство перекладки и стоек "кострица" из стали диаметром 20 мм	кг	12,4	0,413	-	-	5	-	-	-
12.	10-29 4-2	Устройство оканей из брусков хвойных пород	м3	4,26	64	11,6	1,3 0,4	273	49	6 2	55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. 27-6I 16-I	Покрытие дорожек из щебня толщиной 15см		м2	130,5	2,21	0,026	0,141 0,046	288	3	18 6	21
Итого			руб	-	-	-	-	854	83	32 11	115
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	-	-	141	-	-	-
НУЧП 30% /83+32/ 0,3			руб	-	-	-	-	-	-	-	35
Итого			руб	-	-	-	-	995	-	-	150
Плановые накопления 8%			руб	-	-	-	-	80	-	-	-
НУЧП 44% /83+32/ 0,44			руб	-	-	-	-	-	-	-	51
ВСЕГО			руб	-	-	-	-	1075	83	32	201

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

В.В.Лазаренко
В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук
И.Н.Мельничук

В.А.Федянкина
В.А.Федянкина

К.И.Панкратова
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на строительство очага
подогрева и приготовления пищи "тип 2"

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I.	Заграты грунта	чел/час	161,41
2.	Заработная плата	руб.	87,34
	<u>Механизмы</u>		
3.	Автогрейдеры	маш/час	0,08
4.	Бульдозеры	"-	0,35
5.	Катки дорожные самоходные гусеничные	"-	5,00
6.	Машины	руб.	11,64
7.	Машины поливомоечные	маш/час	0,54
8.	Распределители каменной мелочи навесные на автосамосвалы	"-	0,14
9.	Экスカпаторы	"-	0,65
10.	Прочие машины	руб	0,14
	<u>Материалы</u>		
11.	Болты строительные	кг	78,44
12.	Доска обрезная 40 мм и выше	м3	0,04
13.	Камень бутовый	м3	7,60

I	:	2	:	3	:	4
14.		Поковки		кг		18,06
15.		Паста актидептическая		"		4,54
16.		Песок		м3		1,49
17.		Пластмассы П с		"		1,40
18.		Лесоматериалы кругляк		м3		3,05
19.		Рубероид		м2		1,38
20.		Щиты опалубки 25 мм		м2		3,59
21.		Щебень		м3		30,68
22.		Прочие материалы		руб		2,11
		<u>Полуфабрикаты</u>				
23.		Бетон /М по проекту/		м3		2,78
24.		Раствор цементный М-25		"		0,46
25.		"- М-50		"		0,69
26.		Раствор цементно-известковый 25		"		0,98

Составил старший инженер

Александр

В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

на строительство очага подогрева
и приготовления пищи "тип - 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,129 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0 27 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади
сооружения: 0,03

№ п/п	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				всего	в том числе		всего	в том числе		норматив- ной услов- но-чистой продукции	
				основная зарплата	эксплуа тация машин		основной зарплата	эксплуа тация машин	в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-947 79-I т.ч.п. 3,72	Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную	100м3	0,15	67,2	67,2	-	10	10	-	10
2.	I-186 23-7	Погрузка растительно го грунта на автоса- моваля	1000м3	0,015	285	22,8	262,2 90	4	-	4	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-194 25-I тб.3	Работа на отвале	"-	0,015	11,63	1,3	10,19 3,12	-	-	-	-
4.	СШ ч.1 стр.27	Отвозка грунта на расстояние 1 км 15х1,2	т	18	0,29	-	-	5	-	-	-
5.	I-959 80-I	Разработка грунта вручную в тран- шеях	100м3	0,09	62,3	62,3	-	6	6	-	6
6.	8-10 3-I	Устройство песча ной подушки тол- щиной 200 мм	м3	2,21	10,7	0,4	0,32 0,1	24	1	1	2
<u>II. Фундаменты</u>											
7.	6-2I I-2I	Фундаменты ленточ ные бутобетонные из бута М-100	м3	6,62	29,6	1,74	0,69 0,21	196	12	5	17
8.	6-13 I-13	Фундаменты бетон- ные М-100 столбча тые М-100 для тре ноги и переклады- ны "кострища"	м3	0,2	34,4	2,78	0,34 0,1	7	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. 8-II 3-2	Засыпка щебнем фунда- ментов стола и пеньков		м3	0,4	13,4	1,07	1,16/0,35	5	-	-	-
<u>III. Надземная часть</u>											
10. 8 ^н 4 2-4	Стены из бутового камня М-200 рас- вор М-75		м3	13	22,3	2,58	0,42/913	290	34	5/2	39
11. 8-57 7-1	Расшивка швов клад- ки из бутового кам- ня		м2	55	0,131	0,131	-	7	7	-	7
12. т.ч.	Устройство переклади- ны и стоек "костри- ша" из стали =20 мм		кг	12,4	0,413	-	-	5	-	-	-
13. 10-29 4-2	Расход древесины на кровль, пеньки и скамьи		м3	4,0	64	11,6	1,3 0,4	256	46	5 2	51
14. 21-151- 69 59- 30-50 Письмо Госстроя СССР	Покрытие деревянных поверхностей олифой за 2 раза 0,03х1,12+0,08х1,25		м2	18	0,134	0,034	-	2	1	-	1

ТП503-05-11 85

-179-

9131/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1195	-	-	205
		Плановые непоплат- ная 8%	руб.	-	-	-	-	96	-	-	70
		НУЧП 44% (129,29) ХО,44	-"-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО:	руб.	-	-	-	-	1291	129	29	275

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: руководитель группы

Лазаренко
Мельничук
Федякина
Павлюкова

В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Павлюкова

I	:	2	:	8	:	4
13.	Бруска			м3		0,27
14.	Бревна			м3		2,88
15.	Вода			м3		1,65
16.	Доски 25-32 мм			м3		0,05
17.	Доски 40-60 мм			м3		0,18
18.	Камень бутовый			м3		16,29
19.	Краска			кг		0,11
19а.	Листы асбестоцементные воланотые			м2		47,25
20.	Мастика			т		0,02
21.	Олифа			кг		1,17
22.	Паста антисептическая			кг		4,28
23.	Песок			м3		2,43
24.	Пластм.			м3		1,32
25.	Поконка			кг		18,71
26.	Поконка оцинкованная			кг		8,5
27.	Прочие материалы			руб.		14,06
28.	Рубероид			м2		14,12
29.	Сталь листовая			т		0,01
30.	Стойки и перекладны из стали			кг		12,4

I	:	2	:	8	:	4
31.		Шурупы		кг		3,71
32.		Щебень		м3		12,78
33.		Щиты опалубки		м2		6,29
		<u>Полуфабрикаты</u>				
34.		Бетон		м3		4,89
35.		Цементный раствор		м3		2,78
36.		Цементно-известковый раствор		м3		2,21

Составил старший инженер

В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26
на устройство цветочницы " тип I "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ проекта укрупненных норм и расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормы
					Всего	в том числе	в том числе	Всего	в том числе	в том числе	
					основная зарплата	эксплуатация машин	основной заработной платы	эксплуатация машин	основной заработной платы	в том числе условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ПРЦ /М.М.Ф./ Районная цена № I-669	Устройство цветочницы из бетона М-200 в металлической опалубке	шт	1	30,3	6,59	0,82 0,25	30	7	1	8
2.	13-107 14-5 13-141 17-5	Покраска нитроэмалью	100 м2	0,0134	40,1	4,27	0,32 0,10	1	1	-	1
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	31	8	1	9
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		НУЧП 30% /8+1/0,3	руб	-	-	-	-	-	-	-	3
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	36	-	-	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		НУЧП 44% /8+1/х0,44	руб	-	-	-	-	-	-	-	4
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	39	8	1	16

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

В.В. Дазаренко
В.В. Дазаренко

И.Н. Мельничук
И.Н. Мельничук

В.А. Федянкина
В.А. Федянкина

К.И. Панкратова
К.И. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27
на устройство цветочницы " тип 2 -

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,05 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,02 тно.руб

Составлена в ценах 1984 г.

№: № проекта п/п: работа ук- рупленная нормы и рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Едм. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				Всего	в том числе		Всего	в том числе			
				основная зарплата	эксплу- атация машин		основ- ной за- работ- ной пл. тн	эксплу- атация машин в т.ч. зарпла- ты	Горюча- тая услов- но- чистой про- дукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-670	Устройство цветочницы из бетона	шт	1	28,1	6,16	0,75 0,23	28	6	I	7	
2. 15-80 13-2	Облицовка цветочной керамической плиткой /отходы/	м2	2,7	4,07	0,93	0,02 0,006	II	3	-	3	
	ИТОГО	руб	-	-	-	-	39	9	I	10	
	Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-	
	НУЧП 30% /9+1/ 0,3	"	-	-	-	-	-	-	-	3	
	ВСЕГО	руб	-	-	-	-	45	-	-	13	

I	: 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
			Плановые накопления 8%	руб	-		-		-		-		-		4		-		-		-
			НУЧП 44% /9+10/х0,44	руб	-		-		-		-		-		-		-		-		4
			ВСЕГО	руб	-		-		-		-		-		49		9		1		17

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федянкина
К.И. Панкрагова

В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федянкина

К.И. Панкрагова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

на устройство цветочницы "тип 3"

Основание: чертеж

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-числовая продукция 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп.	№ прейскуранта укрупненных норм расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Код-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин	Всего	в том числе основной за работы платы	эксплуатация машин	Норма условно-числовой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-671	Устройство цветочницы из армоцемента	шт	I	28,5	5,79	0,67 0,2	29	6	I	7
2.	15-80 13-2	Облицовка глазурованными керамическими плитками /отходы/	м2	I,65	4,07	0,93	0,02 0,006	7	2	-	2
Итого			руб.	-!	-	-	-	36	8	I	9
Накладные расходы 16,5%			"	-	-	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НУЧП 30% /8+1/ 0,3	руб	-	-	-	-	-	-	-	3
		ВСЕГО	"	-	-	-	-	42	-	-	12
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	3	-	-	-
		НУЧП 44% /8+1/ 0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	4
		ВСЕГО	руб	-	-	-	-	45	8	I	16

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

Александр
Иван
Александр
Иван

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Навкратова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68		0,07	0,07
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,06	
6	диам. I6, т		I68		0,05	
7	диам. I0, т		I68		0,01	
8	Катанка, т	093400	I68		0,01	
9	диам. 6, т		I68		0,01	
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, т	093003	I68		0,01	0,01
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01	
13	диам. I2, т		I68		0,01	
14	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68		0,23	0,23
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,23	
16	диам. I8, т		I68		0,07	
17	диам. I4, т		I68		0,09	
18	диам. I0, т		I68		0,01	
19	диам. 8, т		I68		0,06	
20						
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного качества, т		I68		0,31	
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-I

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. или. №	Разраб. Заверко <i>В.А.В.</i> 03.85			АВТОПАВИЛЬОН ТИП I НА 10 ЧЕЛОВЕК	Стандия	Лист	Листов
			Пров. Рубак <i>Р.В.</i> 03.85	Р	I		3		
			Рук. гр. Старостенко <i>С.В.</i> 03.85						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	ная, т	095100	168		0,03	0,03
3	Прокат листовой, т	097200	168		0,03	0,03
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168		0,07	0,07
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168		0,44	0,44
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,02	0,03
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,30	0,30
11	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
12	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,07	0,07
13	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,03	0,03
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения	I20000				
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая обыкновенного качест-					
18	ва для железобетона, т	I21300	168		0,15	0,15
19	В-I					
20	Итого металлоизделий промышлен-					
21	ного назначения, т		168		0,15	0,15
22	Всего стали, приведенной к					
23	классу А-I, т		168		0,63	0,63
24	То же, к стали класса С38/23, т		168		0,13	0,13
25	Всего стали, приведенной к					
26	классу А-I, С38/23, т		168		0,76	0,76
27						
28						
29						

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

9131/4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Портландцемент:	573110				
2	М-300, т	573151	168		1,20	1,20
3	М-400, т	573112	168		1,70	1,70
4	Цемент, приведенный к М400,					
5	всего, т	573112	168		2,78	2,78
6	в том числе на:					
7	изготовление монолитных желе-					
8	зобетонных и бетонных конструк-					
9	ций, т		168		1,28	1,28
10	изготовление сборных железобе-					
11	тонных конструкций, т		168		1,50	1,50
12	Инертные материалы					
13	Щебень, м3	571110	113		13,00	13,00
14	Песок строительный природ-					
15	ный, м3	571140	113		8,00	8,00
16	Камень бутовый, м3	571150	113		6,50	6,50
17	Битумы нефтяные строительные					
18	твердых марок	025621	168		0,02	0,02
19	Материалы лакокрасочные	231000	166		50,3	50,3
20	плоскостермалы качественные					
21	обрезные	533100	113		0,71	0,71
22	Известь строительная	574410	168		0,82	0,82
23	Кирпич строительный	574120	798		5,51	5,51
24	Плитки фасадные керамические	575220	055		2	2
25						
26						
27						
28						
29						

Имя № подл. Подпись и дата. Власт. или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68		0,03	0,03
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	0,02
6	диам. 16, т		I68		0,02	
7	Катанка, т	093400	I68		0,01	0,01
8	диам. 6, т		I68		0,01	
9	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68		0,19	0,19
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,19	0,19
11	диам. 18, т		I68		0,06	0,06
12	диам. 14, т		I68		0,07	0,07
13	диам. 10, т		I68		0,01	0,01
14	диам. 8, т		I68		0,05	0,05
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68		0,22	0,22
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная, т	095100	I68		0,46	0,46
19	Прокат листовой, рядовой, т	097100	I68		0,04	0,04
20	Итого стали в натуральной					
21	массе, т		I68		0,72	0,72
22	в том числе по укрупненному					
23	сортаменту:					

Примечание В графе "тип" указано количество
материала, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05 1185 АС-ВМ-2

Име № подл. Подпись и дата Взам инв №

Разраб. Ваверко *В.А.* *01.8*
Пров. Рядак *И.* *01.8*
Рук.гр. Старосенко *И.В.*

Автопавильон тип 2
на 15 человек

Страница	Лист	Листов
Р	1	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,06	0,06
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,2I	0,2I
3	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,40	0,40
4	Катанка, т	093400	I68		0,0I	0,0I
5	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,04	0,04
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения	I20000				
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного ка-					
10	чества для железобетона, т	I2I300	I68		0,12	0,12
11	В-I					
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения, т		I68		0,12	0,12
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		I68		0,47	0,47
16	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,50	0,50
17	Всего стали, приведенной к					
18	классу А-I, С 28/23, т		I68		0,97	0,97
19	Порландцемент:	573II0				
20	М300, т	573I5I	I68		2,90	2,90
21	М400, т	573II2	I68		1,90	1,90
22	Цемент, приведенный к М400,					
23	всего т	573II2	I68		4,50	4,50
24	В том числе на:					
25	изготовление монолитных бе-					
26	тонных конструкций, т		I68		2,80	2,80
27	изготовление сборных железо-					
28	бетонных конструкций, т		I68		1,70	1,70
29						

№ Взам. инв №
Подпись и дата
Узна № подл.

9131/4

АС-ВМ-2 ТП503-05-11 85

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Инертные материалы:					
2	Щебень, м ³	57II10	II3		10,00	10,00
3	Песок строительный природный,					
4	м ³	57II140	II3		14,00	14,00
5	Камень бутовый, м ³	57II150	II3		6,60	6,60
6	Битумы нефтяные строительные					
7	твердых марок	02562I	I68		1,08	1,08
8	Материалы лакокрасочные	23I000	I66		10	10
9	Пиломатериалы качественные					
10	обрезные	533I00	II3		1,9	1,9
11	Известь строительная	5744I0	I68		1,2	1,2
12	Кирпич строительный	574I20	798		4,2	4,2
13	Плитки фасадные					
14	керамические	575220	055		8,0	8,0
15	рубероид	577402	055		305	305
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ лист
 Дата
 Подпись
 №

9131/4

ТП503-05-11 85

АС-ВМ-2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,06	0,06
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,06	0,06
5	диам. I6, т		I68		0,06	0,06
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		I68		0,06	0,06
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная, т	095000				
10	двутавр 20, т	095003	I68		0,26	0,26
11	Прокат листовой, т		I68		0,07	0,07
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68		0,37	0,37
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	балки и швеллеры, т	092500	I68		0,26	0,26
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,06	0,06
18	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,05	0,05
19	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,02	0,02
20	Портландцемент:	573110				
21	М300, т	573151	I68		9,50	9,50
22	Цемент приведенный к М400,					
23	всего, т	573112	I68		8,50	8,50

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТГ503-05-1185 АС-ВМ-3

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разработ. Заверко *В.А.* 1983
 Проект. Рыбак *В.И.* 0385
 Рук.гр. Старостенков *В.А.*

Автомобиль тип 3
 на 15 человек

Сталь	Лист	Лист
Р		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м3	57III0	III3		17,00	17,00
3	Песок строительный					
4	природный, м3	57II40	II3		14,00	14,00
5	Камень бутовый, м3	57II50	II3		16,00	16,00
6	Битумы нефтяные строительные					
7	твердых марок	02562I	I68		1,04	1,04
8	материалы лакокрасочные	23I000	I66		9	9
9	плотоматериалы					
10	качественные обрезные	533I00	III3		8,2	8,2
11	рубероид	577402	055		105	105
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Имя № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

3131/4

ТП503 05-11 85 АС-ВМ-3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,01	0,01
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01	0,01
5	диам. 10, т		I68		0,01	0,01
6	Итого сортового проката обыкновенного					
7	качества, т		I68		0,01	0,01
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095100	I68		0,04	0,04
9	Прокат листовой, т	097100	I68		0,09	0,09
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68		0,17	0,17
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01	0,01
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,04	0,04
16	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,09	0,09
17	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,03	0,03
18	Всего стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		I68		0,01	0,01
20	То же, к стали класса					
21	С 38/23, т		I68		0,16	0,16
22	Всего стали, приведенной к					
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-4

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Разраб. Ваверко *В.В.* *В.В.*
 Пров. Рывак *Р.В.* *Р.В.*
 Сук.гр. Старостенко *С.С.* *С.С.*

Автопавильон тип 4 на 10 человек

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	классу А-I, С38/23, т		I68		0,17	0,17
2	Портландцемент:	573II0				
3	М300, т	573I5I	I68		2,90	2,90
4	М-400, т	573II2	I68		1,50	1,50
5	Цемент, приведенный к М400,					
6	всего т	573II2	I68		4,10	4,10
7	Инертные материалы					
8	Щебень, м3	57III0	II3		13,00	13,00
9	Песок строительный природный,					
10	м3	57II40	II3		II,00	II,00
11	Камень бутовый, м3	57II50	II3		5,40	5,40
12	Битумы нефтяные строительных					
13	твердых марок	02562I	I68		0,40	0,40
14	материалы лакокрасочные	23I000	I66		6	6
15	пиломатериалы качественные					
16	обрезные	533I00	II3		1,5	1,5
17	известь строительная	5744I0	I68		0,4	0,4
18	кирпич строительный	574I20	798		2,8	2,8
19	листы асбестоцементные					
20	конструктивные	578I05	055		48	48
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса, А-I, т	093009	168		0,03	0,03
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,03	0,03
5	диам. 16, т		168		0,03	0,03
6	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
7	диам. 6, т		168		0,01	
8	Сталь арматурная класса,					
9	А-II, т	093003	168		0,03	0,03
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,03	0,03
11	диам. 12, т		168		0,03	0,03
12	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	168		0,13	0,13
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,13	0,13
14	диам. 18, т		168		0,04	
15	диам. 14, т		168		0,05	
16	диам. 10, т		168		0,01	
17	диам. 8, т		168		0,03	
18	Итого сортового проката обм-					
19	новенного качества, т		168		0,20	0,20
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная, т	095100	168		0,26	0,26
22	Прокат листовой рядовой, т	097100	168		0,02	0,02
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП 503-05-1165 АС-ВМ-5

Разраб. Ваверко	0385
Проб. Рубак	0345
Рук.пр. Старостенко	

Автопавильон тип 5
на 15 человек

Стация	Лист	Листов
Р	I	3

Мин. № подл. Подпись и дата Вых. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т		I68		0,46	0,46
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,08	0,08
6	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,17	0,17
7	Катанка, т	093400	I68		0,01	0,01
8	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,20	0,20
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения	I20000				
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона, т	I2I300	I68		0,08	0,08
14	В-I					
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения, т		I68		0,08	0,08
17	Всего стали, приведенной к					
18	классу А-I, т		I68		0,38	0,38
19	То же, к стали класса					
20	С 38/23, т		I68		0,28	0,28
21	Всего стали, приведенной к					
22	классу А-I, С38/23, т		I68		0,66	0,66
23	Портландцемент:	573110				
24	М300, т	573151	I68		1,50	1,50
25	М400, т	573112	I68		2,70	2,70
26	Цемент, приведенный к М400,					
27	всего т	573112	I68		4,20	4,20
28	В том числе на:					
29						

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

9131/4

АС-ВМ-5 ТП503-05-11 85

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	изготовление монолитных бе-					
2	тонных конструкций, т		168		2,90	2,90
3	изготовление сборных железобе-					
4	тонных конструкций, т		168		1,30	1,30
5	Инертные материалы:					
6	Щебень, м ³	571110	113		16,0	16,0
7	Песок строительный природный,					
8	м ³	571140	113		17,00	17,00
9	Камень бутовый, м ³	571150	113		7,50	7,50
10	Битумы нефтяные строительные					
11	твердых марок	025621	168		0,51	0,51
12	материалы лакокрасочные	231000	166		33	33
13	литоматериалы качественные					
14	обрезные	533100	113		2,77	2,77
15	Известь строительная	574410	168		1,1	1,1
16	кирпич строительный	574120	798		3,12	3,12
17	плитки фасадные керамические	575220	055		93	93
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Име № подл. Подпись и дата
Зван. и №

9131/4

АС-ВМ-5 ТП503-05-11 85

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,29	0,29
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	0,02
5	диам. I6, т		I68		0,02	
6	Катанка, т	093400	I68		0,27	0,27
7	диам. 6, т		I68		0,27	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,42	0,42
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,42	0,42
10	диам. I2, т		I68		0,01	
11	диам. I0, т		I68		0,40	
12	диам. 8, т		I68		0,01	
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества, т		I68		0,71	0,71
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная, т	095100	I68		0,1	0,1
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,13	0,13
18		097200	I68		0,01	0,01
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68		0,95	0,95
21	в том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,54	0,54

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-6

Мин. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разраб. Ваверко *Ваверко* 63.85
 Дров. Рыбак *Рыбак* 09.85
 Рук. гр. Старостенко *Старостенко* 09.85

Автопавильон тип 6
 на 10 человек

Стация	Лист	Листов
Р	I	2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Катанка, т	093400	I68		0,27	0,27
2	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,13	0,13
3	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,01	0,01
4	Всего стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		I68		0,90	0,90
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,24	0,24
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I, С38/23, т		I68		1,14	1,14
9	Портландцемент:	573II0				
10	M300, т	573I5I	I68		0,20	0,20
11	M400, т	573II2	I68		2,90	2,90
12	Цемент, приведенной к					
13	M400, всего т	573II2	I68		3,10	3,10
14	Инертные материалы:					
15	Щебень, м3	57II00	II3		6,00	6,00
16	Песок строительный природный,					
17	м3	57II40	II3		4,60	4,60
18	Битумы нефтяные строительные					
19	твердых марок	02562I	I68		0,21	0,21
20	материалы лакокрасочные	23I000	I66		68	68
21	плотоматериалы качественные					
22	обрезные	533I00	II3		0,4	0,4
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Имя, № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

ТП1509-05-1105 АС-ВМ-6

9131/4

Лист 2

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,14	0,14
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,03	0,03
5	диам. 16, т		I68		0,02	0,02
6	диам. 12, т		I68		0,01	0,01
7	Катанка, т	093400	I68		0,11	0,11
8	диам. 6, т		I68		0,11	0,11
9	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68		0,38	0,38
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,38	0,38
11	диам. 12, т		I68		0,10	0,10
12	диам. 8, т		I68		0,28	0,28
13	Итого сортового проката обыкновенного		I68		0,52	0,52
14	качества, т					
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная, т		I68		0,07	0,07
17	Прокат листовой, рядовой, т	097100	I68		0,05	0,05
18		097200	I68		0,03	0,03
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68		0,67	0,67
21	в том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,49	0,49

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 05 АС-ВМ-7

Разраб. Ваверке *А.А.* 03.85
 пров. Рубак *С.С.* 03.85
 Рук. гр. Старостенко *В.В.* 03.85

Автопавильон тип 7
 на 5 человек

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

№ инв. в закл. и дата подписи

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168		0,11	0,11
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,05	0,05
3	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,03	0,03
4	Всего стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		168		0,68	0,68
6	То же, к стали класса					
7	С 38/23, т		168		0,15	0,15
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу А-I, С 38/23, т		168		0,83	0,83
10	Портландцемент:					
11	М400, т	573112	168		2,50	2,50
12	в том числе на изготовление					
13	сборных железобетонных кон-					
14	струкций, т		168		2,10	2,10
15	Монолитных бетонных конструк-					
16	ций, т		168		0,40	0,40
17	Инертные материалы:					
18	Щебень, м3	571110	113		4,50	4,50
19	Песок строительный природ-					
20	ный, м3	571140	113		3,80	3,80
21	Битумы нефтяные строительных					
22	твердых марок	025621	168		0,09	0,09
23	материалы лакокрасочные	231000	166		6,0	6,0
24	плотматериалы качественные					
25	обрезные	533100	113		0,3	0,3
26	рубероид	577402	055		43	43
27						
28						
29						

Имя, № подл. Подпись и дата

9131/4

АС-ВМ-7 ТП503-05-11 85

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,12	0,12
4	Сталь сортовая конструкционная	095100	I68		0,1	0,1
5	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,01	0,01
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т				0,23	0,23
8	В т.ч. по укрупненному сорта-					
9	менту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,12	0,12
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,1	0,1
12	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,01	0,01
13	Битумы нефтяные строительные					
14	твердых марок	02562I	I68		0,03	0,03
15	материалы лакокрасочные	23I000	I66		87	87
16	плотматериалы качественные					
17	обрезные	533I00	II3		1,8	1,8
18	Щебень	57III0	II3		10,8	10,8
19	Песок строительный природный	57II40	II3		7,6	7,6
20	Камень буттовый	57II50	II3		5,6	5,6
21	Цемент М400	573II2	I68		2,4	2,4
22	Известь строительная	5744I0	I68		0,2I	0,2I
23	Рубероид	577402	055		5	5

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

П1503 05-И85 АС-ВМ-4

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Сост. Рыбак
Пров. Лазаренко

Бесседка тип I

Страниц	Лист	Листов
Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,13	0,13
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	т	095100	I68		0,16	0,16
6	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,02	0,02
7	Итого стали в натуральной мас-					
8	се, т				0,31	0,31
9	В т.ч. по укрупненному сорта-					
10	менту:					
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,13	0,13
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,16	0,16
13	Сталь тонколистовая т	097200	I68		0,02	0,02
14	Материалы лакокрасочные	231000	I66		28	28
15	Пиломатериалы качественные					
16	обрезные	533100	II3		8,5	8,5
17	Щебень	571110	II3		22	22
18	Песок строительный природный	571140	II3		8,4	8,4
19	Камень бутовый	571150	II3		13,0	13,0
20	Цемент М400	573112	I68		3,7	3,7
21	Известь строительная	574410	I68		0,32	0,32
22	Рубероид	577402	055		7	7
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-2

Сост. Рубак *Р. 01.0*
Пров. Лавренко *Л. 01.0*

Беседа тип 2

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ подл. Подпись и дата
Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,03	0,03
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т	095I00	I68		0,04	0,04
6	прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,0I	0,0I
7	Итого стали в натуральной мас-					
8	се, т				0,08	0,08
9	В т.ч. по укрупненному сорта-					
10	менту					
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,03	0,03
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,04	0,04
13	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,02	0,02
14	Битумы нефтяные строительные					
15	твердых марок	02562I	I68		0,0I	0,0I
16	Материалы лакокрасочные	23I000	I66		II	II
17	Пиломатериалы качественные					
18	обрезине	533I00	II3		2,1	2,1
19	Щебень	57III0	II3		7,7	7,7
20	Песок строительный природный	57II40	II3		4,5	4,5
21	Камень бутовый	57II50	II3		2,64	2,64
22	Цемент М400	573II2	I68		1,32	1,32
23	Рубероид	577402	055		7	7

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9431/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-3

Узна № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Сост.	Рыбак	<i>13.85</i>	Боевка тип 3	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Лазаренко	<i>10.85</i>		Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168		0,01	0,01
4	Сталь сортовая конструкционная, т	095100	168		0,02	0,02
5	Прокат тонколистовой, т	097200	168		0,01	0,01
6	Итого стали в натуральной мас-					
7	се, т				0,04	0,04
8	В т.ч. по укрупненному сорта-					
9	менту					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,01	0,01
11	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,02	0,02
12	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,01	0,01
13	Материалы лакокрасочные	231000	166		15	15
14	Пиломатериалы качественные					
15	обрезные	533100	113		1,9	1,9
16	Щебень	571110	113		10,2	10,2
17	Песок строительный природный	571140	113		3,6	3,6
18	Камень бутовый	571150	113		3,8	3,8
19	Цемент 400	573112	168		1,4	1,4
20	Известь строительная	574410	168		0,1	0,1
21	Рубероид	577402	055		4	4
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9431/4

ТП503-05-11 85 АС-ВМ-4

Сост. Рубак *20.03.85*
 Пров. Лазаренко *02.03.85*

Беседка тип 4

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

Имя, № посыл. Подпись и дата. Выдан инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,04	0,04
4	Сталь сортовая конструкции-					
5	ная, т	095100	I68		0,06	0,06
6	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,01	0,01
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т				0,11	0,11
9	В т.ч. по укрупненному сорта-					
10	менту:					
11	Сталь межсортная, т	093300	I68		0,04	0,04
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,06	0,06
13	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,01	0,01
14	материалы лакокрасочные	231000	I66		20	20
15	Пиломатериалы качественные					
16	обрезные	533100	II3		6,34	6,34
17	Щебень	571110	II3		4,8	4,8
18	Песок строительный природный	571140	II3		1,2	1,2
19	Камень бутовый	571150	II3		1,9	1,9
20	Цемент 400	573112	I68		0,5	0,5
21	Известь строительная	574410	I68		0,1	0,1
22	Рубероид	577402	055		6	6
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85 АС-ВМ-5

Сост. Рубак *Рубак*
Пров. Лазаренко *Лазаренко*

Беседка тип 5

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

№ инв. Взам инв. № Подпись и дата

Инд. № поряд.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,2	0,2
4	Прокат листовой, т	097100	I68		0,03	0,03
5	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,01	0,01
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т				0,24	0,24
8	В т.ч. по укрупненному орга-					
9	менту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,2	0,2
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,03	0,03
12	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,01	0,01
13	Материалы лакокрасочные	231000	I66		9	9
14	Пиломатериалы качественные					
15	обрезные	533100	II3		11,62	11,62
16	Щебень	571110	II3		12,6	12,6
17	Песок строительный природный	571140	II3		8,0	8,0
18	Камень бутовый	571150	II3		17,2	17,2
19	Цемент 400	573112	I68		3,23	3,23
20	Известь строительная	574410	I68		0,5	0,5
21	Рубероид	577402	055		12	12
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9151/4

ТП1503-05-11 05 АС-ВМ-6

№ инв. № подл. Подпись и дата

Сост. Рыбак *[подпись]* 23.05
 Пров. Давыдов *[подпись]* 23.05

Беседка тип 6

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,02	0,02
4	Сталь сортовая конструкционная, т	095I00	I68		0,02	0,02
5	Прокат листовой, т	097I00	I68		0,04	0,04
6	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,0I	0,0I
7	Итого стали в натуральной массе				0,09	0,09
8	В т.ч. по укрупненному орта-					
9	менту, т:					
10	Сталь межсортная, т	093300	I68		0,02	0,02
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,02	0,02
12	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,04	0,04
13	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,0I	0,0I
14	Материалы лакокрасочные	23I000	I66		4	4
15	Пиломатериалы качественные					
16	обрезные	533I00	II3		2,8	2,8
17	Щебень	57IIIO	II3		2,7	2,7
18	Песок строительный природный	57II40	II3		I,8	I,8
19	Камень бутовый	57II50	II3		2,15	2,15
20	Цемент 400	573II2	I68		0,7	0,7
21	Известь строительная	5744I0	I68		0,3	0,3
22	Асбоцементные листы	578I05	055		48	48
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503 05-1185 АС-ВМ-7

Сост. Рывак *Р* 01.85
Пров. Лазаренко *Л* 01.85

Беседа тип 7

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Ранж.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,05	0,05
4	Сталь сортовая конструкцион, т	095100	I68		0,22	0,22
5	Прокат листовой, т	097100	I68		0,01	0,01
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т				0,28	0,28
8	В т.ч. по укрупн. сортаменту:					
9	Сталь мелкосортовая, т	093000	I68		0,05	0,05
10	Сталь среднесортовая, т	093200	I68		0,22	0,22
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,01	0,01
12	Битумы нефтяные строительные					
13	твердых марок	02562I	I68		0,06	0,06
14	Материалы лакокрасочные	231000	I66		4	4
15	Подматериалы качественные					
16	обрезные	533100	II3		4,6	4,6
17	Щебень	571110	II3		8,0	8,0
18	Песок строительный природный	571140	II3		2,8	2,8
19	Камень бутовый	571150	II3		3,8	3,8
20	Цемент М400	573112	I68		1,3	1,3
21	Известь строительная	574410	I68		0,1	0,1
22	Рубероид	577402	055		10	10
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85

АС-ВМ-I

Сост. Рубин *Н. А. Б.*
Пров. Лазаренко *Л. А. Б.*

Пергола тип I

Страниц	Лист	Листов
Р	I	I

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,0I	0,0I
4	Сталь сортовая конструкционная,					
5	т	095I00	I68		0,0I	0,0I
6	Прокат листовой, т	097I00	I68		0,0I	0,0I
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т				0,03	0,03
9	В т.ч. по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь межсортовая, т	093300	I68		0,0I	0,0I
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,0I	0,0I
13	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,0I	0,0I
14	Материалы лакокрасочные	23I000	I66		2	2
15	Пиломатериалы качественные					
16	обрезные	533I00	II3		I,5	I,5
17	Щебень	57IIIO	II3		I5	I5
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85

АС-ВМ-2

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Сост.	Рыбак	03.85
Пров.	Лазаренко	03.85

Перголя тип 2

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,01	0,01
4	Прокат листовой, т	097100	I68		0,01	0,01
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т				0,02	0,02
7	В т.ч. по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,01	0,01
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,01	0,01
11	Материалы лакокрасочные	231000	I66		2	2
12	Пиломатериалы качественные					
13	обрезные	533100	II3		1,5	1,5
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503 03-11.05 АС-ВМ-3

Лист № погн. Погн. и дата

Сдел. Рибак *24.03.01*
 Проек. Лазаренко *11.01.01*

Пергола тип 3

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,01	0,01
4	Прокат листовой, т	097100	I68		0,02	0,02
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т				0,03	0,03
7	В т.ч. по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01	0,01
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,02	0,02
11	Материалы лакокрасочные	231000	I66		2	2
12	Пиломатериалы качественные					
13	обрезные	533100	II3		0,6	0,6
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

9131/4

ТП503 05 11 85 АС-ВМ-4

Инв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Сост. Рыбак *04.11.85*
 Пров. Лазаренко *03.03.85*

Пергола, тип 4

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168		0,01	0,01
4	Прокат листовой, т	097100	168		0,01	0,01
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т				0,02	0,02
7	З т.ч. по укрупненному сорта-					
8	менту					
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,01	0,01
10	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,01	0,01
11	Битумы нефтяные строительные					
12	твердых марок	025621	168		0,01	0,01
13	материалы лакокрасочные	231000	166		12	12
14	Пиломатериалы качественные					
15	обрезные	533100	113		0,6	0,6
16	Щебень	571110	113		0,9	0,9
17	Песок строительный природный	571140	113		1,4	1,4
18	Камень бутовый	571150	113		0,7	0,7
19	Цемент М400	573000	168		0,7	0,7
20	Известь строительная	574410	168		0,1	0,1
21	Кирпич строительный	574120	798		0,3	0,3
22	Рубероид	577402	055		3	3
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

9131/4

ТП503-05 11 85 АС-ВМ-I

Сост. Рыбак
Пров. Лазаренко

Рыбак 02.85
Лазаренко 02.85

Трельяж

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная, т класса А-I	093009	I68		0,01	0,01
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т				0,01	0,01
6	В т.ч. по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь межсортная, т	093300	I68		0,01	0,01
9	Материалы лакокрасочные	231000	I66		7	7
10	Битумы нефтяные строительные					
11	твердых марок	02562I	I68		0,01	0,01
12	Пиломатериалы качественные					
13	обрезные	533100	II3		0,3	0,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТТ503-05-1105 АС-ВМ-I

Сост. Рибак В. 21.05
Пров. Лазаренко А. 20.05

Скамья Тип I

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ п/п Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	І68		0,0І	0,0І
4	Итого стали в натуральной				0,0І	0,0І
5	массе, т				0,0І	0,0І
6	В т.ч. по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,0І	0,0І
9	Битумы нефтяные строительные					
10	твердых марок	02562І	І68		0,0І	0,0І
11	Материалы лакокрасочные	23І000	І66		5	5
12	Пиломатериалы качественные					
13	обрезные	533І00	ІІ3		0,І	0,І
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальность (метиловых) конструкций и изделий

9131/4

Т11503-05-1185 АС-ВМ-2

Свот. РЫОК
Проз. Казаренко

Иль 23.85
16.109.85

СКАМЬЯ ТИП 2

Стация	Лист	Листов
Р	І	І

№ инв. Погреш. и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,016	0,016
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,016	0,016
5	диам. 10, т		I68		0,004	
6	диам. 6, т		I68		0,012	
7	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68		0,002	0,002
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,002	0,002
9	диам. 8, т		I68		0,002	0,002
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		0,018	0,018
12	Сталь сортовая конструкционная, т		I68		0,022	0,022
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68		0,040	0,040
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,018	0,018
19	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,022	0,022
20	Всего стали приведенной к					
21	классу А-I, т		I68		0,019	0,019
22	То же, к стали класса					
23	С 38/23, т		I68		0,022	0,022

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05 1165 АС-ВМ-3

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Разраб. Рыбак *20/02/85*
 Провер. Лазаренко *22/02/85*

Скавыя тип 3

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к классу А-I, С38/23, т		168		0,041	0,041
3	Портландцемент:					
4	М400, т		168		0,02	0,02
5	Инертные материалы:					
6	Щебень, м3	571110	113		0,05	0,05
7	Песок строительный природный,					
8	м3	5711140	113		0,04	0,04
9	Битумы нефтяные строительные					
10	твердых марок, т	025621	168		0,01	0,01
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		5,00	5,00
12	Пиломатериалы качественные					
13	обрезные, м3	533100	113		0,10	0,10
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Мин. № подл. Подпись и дата. Электрон. №

9131/4

ТП503-05-11 05

АС-ВМ-3

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень	571110	113		3,2	3,2
2	Песок	571140	113		2,2	2,2
3	Камень бутовый	571150	113		2,2	2,2
4	Цемент 400	573000	168		1,04	1,04
5	Известка строительная	574410	168		0,1	0,1
6	Рубероид	577402	055		1	1
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов,потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд."— индивидуальных конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1165 АС-ВМ-1

Сост. Рубак *24.03.85*
 Пров. Лазаренко *24.03.85*

Очаг тип I

Стадии	Лист	Листов
Р	I	I

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093009	168		0,1	0,1
5	Прокат листовой, т	097100	168		0,02	0,02
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т				0,12	0,12
8	В т.ч. по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,1	0,1
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,02	0,02
12	Лесоматериалы круглые	531400	113		4,3	4,3
13	Пиломатериалы качественные					
14	необрезные	533100	113		1,6	1,6
15	Щебень	571110	113		33,4	33,4
16	Песок строительный природный	571140	113		6,8	6,8
17	Камень бутовый	571150	113		7,6	7,6
18	Цемент М400	573000	168		1,2	1,2
19	Известь строительная	577410	168		0,2	0,2
20	Рубероид	577402	055		3	3
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

тп 503-05 1185 AC-BM-2

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Сост. Рыбак *Ры* 02.85
 Пров. Лазаренко *Лаз* 02.85

Очаг, тип 2

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I. т	093009	I68		0,1	0,1
4	Сталь сортовая конструкц., т	095I00	I68		0,0I	0,0I
5	Прокат листовой, т	097I00	I68		0,02	0,02
6	Прокат тонколистовой, т	097200	I68		0,0I	0,0I
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т				0,14	0,14
9	В т.ч. по укрупн. сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,1	0,1
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03	0,03
12	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,0I	0,0I
13	Битумы нефтяные строг. твердых					
14	марок	02562I	I68		0,02	0,02
15	Материалы лакокрасочные	23I000	I66		3	3
16	Лесоматериалы круглые	53I400	II3		2,8	2,8
17	Пиломатер. качествен. необразные	533I00	II3		2,2	2,2
18	Щебень	57III0	II3		4,0	4,0
19	Песок	57II40	II3		9,0	9,0
20	Камень бутовый	57II50	II3		16,3	16,3
21	Цемент М400	573000	I68		3,15	3,15
22	Известь строительная	5744I0	I68		0,44	0,44
23	Рубероид	577402	055		I5	I5

Аббцементные вяжущие листы

578111

055

48

48

Примечание В графе "тип" указано количество
материалов, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТЛ505 05 11 85 АС-ВМ-3

Сост. Рубак
Пров. Назаренко

Очар тип 3

Страница	Лист	Листов
Р	I	I

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

80/19
Заказ № 12320/рис № 9131/4 Тираж 30

Сдано в печать 5/II 1980 Цена 8-58