

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

320 - 56

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ

ЦЕНТРОВ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ

(РЕКЛАМНЫЕ СТОЛБЫ, СОЛНЕЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА, НАВЕСЫ.)

А Л Б О М П

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320 - 56
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ
ЦЕНТРОВ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ

(РЕКЛАМНЫЙ СТОЛЕБ, СОЛНЕЦЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА, НАВЕСИ.)

А Л Ь Б С М П

С Ч Е Т Ы

Стоимость:	<u>НАВЕС 1</u>	
Общая		- 0,67 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ		- 0,67 тыс.руб.
	<u>НАВЕС 2</u>	
Общая		- 0,76 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ		- 0,76 тыс.руб.
	<u>СОЛНЕЦЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ЗСУ-1</u>	
Общая		- 0,01 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ		- 0,01 тыс.руб.
	<u>СОЛНЕЦЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ЗСУ-2</u>	
Общая		- 0,01 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ		- 0,01 тыс.руб.
	<u>РЕКЛАМНЫЙ СТОЛЕБ</u>	
Общая		- 1,64 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ		- 1,64 тыс.руб.

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 92 от 23 апреля
1976 года.

Разработан ЦНИИЭП торгово-
бытовых зданий и туристских
комплексов.

Введен в действие ЦНИИЭП
торгово-бытовых зданий и
туристских комплексов.

Приказ № 126
от " 9 " ДЕКАБРЯ 1977г

Гл. инженер института
Начальник мастерской № 3
Гл. архитектор проекта

В. Делский
О. Губаревич
Н. Мордвинцева

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Пояснительная записка	4
1 Сводка затрат	5
3 Смета № 00-1 на общестроительные работы навеса 1	6
4 Вспомогательная таблица об'емов работ для варианте торцевых навесов и стыка сплошных и решетчатых навесов	13
5 Смета № 00-2 на общестроительные работы навеса 2	14
5 Вспомогательная таблица об'емов работ для варианта торцевых навесов и стыка сплошных и решетчатых навесов	21
7 Смета № 00-3 на солнцезащитное устройство ЗСУ-1	22
8 Смета № 00-4 на солнцезащитное устройство ЗСУ-2	24
9 Объектная смета № 5 на строительство рекламного столба	26
0 Смета № 00-5 на устройство рекламного столба	27
1 Смета № 30-1-1 на электрооборудование рекламного столба	33
12 Расчет определения стоимости индустриальных изделий, не включенных в Ц С Ц (плиты по серии ИЕ-04-4 вып.21)	39
13 Выборка материалов, деталей и полуфабрикатов к смете	42
14 Сводная ведомость затрат труда	47

ПОДСИТИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете по типовому проекту на малые архитектурные формы для торговых центров городских поселков.

Сметы составлены в соответствии с "Временной инструкцией" по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН-40'-69, утвержденной Госгражданстроем при Госстрое СССР 19 декабря 1969 года.

При составлении смет приняты накладные расходы :

На общестроительные работы	- 16,50 %
На металлоконструкции	- 8,30 %
Плановые накопления	- 6,00 %

Стоимость общестроительных работ определена на основании объемов работ, составленных по рабочим чертежам типового проекта и единым районным единичным расценкам для территориального района 1а.

Стоимость материалов, не включенных в ЕРЕР, определена по каталогу сметных цен, составленным применительно к условиям строительства второй зоны Московской области.

Стоимость электротехнических работ определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным Госстроем СССР.

Стоимость материалов и оборудования, для указанных выше работ, определена по прейскурантам Госстроя СССР.

На навесы и солнцезащитные устройства отсутствуют объектные сметы, как не содержащие других затрат, кроме общестроительных.

Составила *Моло* С.Мавляк

СВОДКА ЗАТРАТ

№	Наименование	смет	Един. измер.	Общая стоимость
1	2		3	4
1	Смета № ОС-1	на общестроительные работы навеса 1	тыс. руб.	0,67
2	Смета № ОС-2	на общестроительные работы навеса 2	"	0,76
3	Смета № ОС-3	на солнцезащитное устройство ЭСУ-1	"	0,01
4	Смета № ОС-4	на солнцезащитное устройство ЭСУ-2	"	0,01
5	Объектная смета № 5	на строительство рекламного столба	"	1,64

Составила *Маниз* С.Манько

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ
ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ. НАВЕС 1.

С М Е Т А Ъ СС-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1/1-69г. - 0,67 тыс.руб.

Основание: чертежи типо-
вого проекта АС-3,4,8,9

№ пп	№ расц.	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ.	Общая стоимость в рублях:
1	2	3	4	5	6	7
1	1-403 1-404 табл. 10-48г к-4	100 м ³ грунта	0,06	8,29	Срезка растительного грунта 1 группы бульдозером с перемещением до 50м Цена: 2,41+1,47x4	1,00
2	1-319 табл. 10-41г к-0,9 к экспл. машин	"	0,06	10,53	Погрузка растительного грунта на автосамосвал экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,5 м ³ Цена: 11,60-10,72x x0,10	1,00
3	Цен. БЗ стр. 28	м ³	6,12	0,30	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км Цена: 0,25x1,20	1,33

	2	3	4	5	6	7
4	1-363 табл. 10-44е	100 м ³ грунта	0,06	1,64	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами до 10 тонн	,09
5	1-82 табл. 10-23е	"	0,056	10,90	Разработка грунта II группы в котловане экскаватором-обратной лопатой с ковшом емк.0,5м ³ в отвал	0,61
6	1-320 табл. 10-41к	"	0,013	0,144	Разработка грунта II группы в котловане с погрузкой на автосамосвалы экскаватором с обратной лопатой с ковшом емк.0,5 м ³	,00
7	Цена: 3 стр. 28	м ³	1,30	0,438	Перемещение грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью 3,5-5 тн Цена: 0,25х1,75	,56
8	1-364 табл. 10-44к	100 м ³ грунта	0,013	1,96	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами до 10 тн	0,02
9	1-618 табл. 10-104б техн. ч п к-1,2	м ³	0,55	1,356	Зачистка дна и стенок котлована вручную после механизированной разработки Цена: 1,13х1,20	,74

1	2	3	4	5	6	7
10	1-435 1-436 табл. 10-49д	100 м ³ грунта	0,056	2,34	Обратная засыпка грунтом пазух фунда- ментов бульдозе- ром с перемещением до 10 метров Цена:1,65+0,69	,13
11	1-910 табл. 10-141д доп.в.5	"	0,056	12,40	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	,69
12	16-40 табл. 25-66	1м ³ под- стил. слоя	0,14	1,45	Подстилка из слоя из песка под фунда- менты	,20
13	11-10- -71 табл. 19-1е	1м ³ сб. конс.	1,04	3,66	Укладка цельных фундаментов весом до 3 тн под колон- ны на песчаное ос- нование при глуби- не котлована до 4м	3,80
14	11-104- -71 табл. 19-76	"	0,86	6,50	Установка колонн весом до 2,5 тн в стаканы фундаментов	5,59
15	11-190- -71 табл. 19-116	шт	1,00	2,74	Укладка сборных железобетонных ри- гелей весом до 3т	2,74
16	12-173 табл. 20-24в	1м ³ бе- то- на	0,03	2,05	Укладка бетона по сборным железобе- тонным ригелям	,06
17	11-474- -71 табл. 19-30м	1т дет.	0,006	259,00	Установка крепе- жных элементов ве- сом до 5 кг со сваркой	1,55
18	Ц.С.Ц. техн.ч	т	0,006	174,00	Металлизация кре- пежных элементов	1,00

1	2	3	4	5	6	7
19	11-323- -71 табл. 19-16д	шт сб. конс.	1,00	3,10	Укладка плит перекрытия толщиной более 16 см, площадью до 10 м ²	3,10
20	11-655 табл. 19-56г	"	2,00	1,95	Укладка плит-распорок толщиной 220 мм, площадью до 10 м ²	3,90
21	16-626 табл. 26-11в	100 м ² кровли	0,26	10,20	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщ. 13 мм по железобетону	2,65
22	16-683 табл. 26-11и доп.в.8	"	0,26	0,41	На каждые 5 мм изменения толщины выравнивающих стяжек добавлять	,10
23	16-556 табл. 26-6г прим.2	1м ² кровли	25,80	3,08	Кровля рулонная из 4х слоев рубероида на битумной мастике	79,46
24	13-35 табл. 21-76	1м ³ кладки	-	3,47	Кладка парапета из кирпича глиняного обыкновенного	-
25	16-591 табл. 26-9е прим.1	100 м ² покр.	-	152,00	Покрытие парапета оцинкованной кровельной сталью	-
26	17-265 табл. 27-22а	1м ² стены	-	1,26	Декоративная штукатурка парапета раствором с каменной крошкой	-
27	17-620 табл. 27-52д прим.1	100 м ² окр. пов.	0,35	43,00	Окраска железобетонных колонн и	15,05

1	2	3	4	5	6	7
					ШЛИТ краской-орган- ическими красками	
28	12-173 табл. 2б-24в	1м ³ бе- го- на	0,01	2,05	Заделка бетоном верха колонн	,02
29	16-110 табл. 25-12-0	1м ² покр.	0,91	0,08	Железнение поверх- ности набетонки по ригелям и колоннам	,07

ИТОГО ПО ЕРЕР РУБ:						125,12*
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР:						

30	Ц.С.Ц. п.300	м ³	0,16	4,96	Песок природный для строительных работ	,79
31	Ц.С.Ц. ч.Ш р2 п.2342	"	1,04	51,70	Блоки фундамен- тные стального ти- па марки ФЖ-10	53,76
32	Ц.С.Ц. ч.Ш п. 3417	"	0,86	65,00	Колонны прямоу- гольного сечения с консолями в одну сторону высотой бо- лее 3 до 6,5 м об'е- мом более 0,2 до 1 м ³ , бетон М-300	55,90
33	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,022	193,80	Арматура класса А1 Цена:190,0х1,02	4,26
34	ТО ЖЕ	т	0,10	214,20	То же, класса А-III Цена:2100х1,02	21,42
35	ТО ЖЕ	т	0,001	234,60	То же, класса В-1 Цена:230,0х1,02	0,23

1	2	3	4	5	6	7
36	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,04	336,60	Закладные детали Цена:330,0х1,02	13,46
37	Ц.С.Ц. Ч.п. П. 3750	м ³	0,645	69,06	Решетки с полками длиной более 3 до 6,5 м из бетона М-100 Цена:66,0+1,50х х2х1,02	44,54
38	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,02	173,40	Арматура класса А1 Цена:170,0х1,02	3,46
39	ТО ЛБ	т	0,055	193,80	То же, класса А-П Цена:190,0х1,02	10,65
40	ТО ЛБ	т	0,031	306,00	Закладные детали Цена:300,0х1,02	9,48
41	Ц.С.Ц. ч1 р1 п.15	м ³	0,041	24,60	Бетон М-200 с крупностью запол- нителя до 40 мм	1,00
42	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,006	306,00	Крепежные элементы Цена:300,0х1,02	1,83
43	Расчет	шт	1,00	63,20	Плиты перекрытия пустотные марки ПК 4,5-58-15 из легкого бетона	63,20
44	ТО ЛБ	"	2,00	63,00	То же, но марки ПК 4,5-58-15с	126,00
45	Ц.С.Ц. ч1 р.2 п.97	м ³	0,48	15,80	Раствор цемент- ный М-75	7,58

1	2	3	4	5	6	7
46	Ц.С.Ц. ч1 р.6 п.325	т.шт.	-	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	-
47	Ц.С.Ц. ч1 р.2 п.100	м ³	-	13,10	Раствор кладочный цементно-известко- вый М-25	-
48	Ц.С.Ц. ч1 р.2 п.120	"	-	14,80	Раствор отделоч- ный цементно-из- вестковый 1:1:6	-
49	Ц1 Ч1У табл.47 А-е К-50	"	-	48,50	Раствор отделоч- ный с каменной крошкой	-
ИТОГО по матер.РУБ:						417,56 ^с
ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ:						542,68 ^с
16,50 % Накладные расходы						89,54
ИТОГО РУБ:						632,22 ^с
6,00 % Плановые накопл.						37,90 ^с
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:						670,15 ^а
Затраты труда ч-дн:						8,58

Составила



А.Держина

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

объемов работ для варианта торцевых навесов и стыка сплошных и решетчатых навесов

(АС-3, примечание 1)

№ позиции в смете к основному варианту	Ед. изм.	О б ъ е м ы р а б о т	
		Предусмотрен- ные сметой к основному ва- рианту.	Соответствующие варианты конструкции и видов работ Торцевые навесы и сты сп- лошных и решетчатых наве- сов.
1	2	3	4
24	м ³	-	0,23
25	100м ² покрыт.	-	0,02
26	1 м ² стены	-	1,25
46	тыс.шт.	-	0,09
47	м ³	-	0,05
48	м ³	-	0,03
49	м ³	-	0,009

Составила

Д.С.С.

А.Дерюгина

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ
ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ. НАВЕС 2

С М Е Т А № СС-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1/1-69г. - 0,76 тыс.руб.

Основание: чертежи ти-
пового проекта АС-3,4,8,9

№ пп	№ эд. расц.	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ.	Общая стоимость в рублях:
1	2	3	4	5	6	7
1	1-403 1-404 табл. 10-48г к-4	100 м ³ грунта	0,06	8,29	Срезка растительного грунта 1 группы бульдозером с перемещением до 50 м Цена: 2,41+1,47x4	,49
2	1-319 табл. 10-41е к-0,9 к экспл. машин	"	0,06	10,53	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,5 м ³ Цена: 11,60-10,72x10,10	,53
3	Цен. №3 стр. 28	м ³	6,12	0,30	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км Цена: 0,25x1,20	1,83
4	1-363 табл. 10-44в	100 м ³ грунта	0,06	1,64	Работа на отвале	,09

1	2	3	4	5	6	7
					при транспортиро- вании грунта 1 груп- пы автомобилями-са- мосвалами до 10 тн	
5	1-82 табл. 10-23е	100 м ³ грунта	0,056	10,90	Разработка грунта II группы в котло- ване экскаватором- обратной лопатой с ковшом емк.0,5 м ³ в отвал	,61
6	1-300 табл. 10-41ж	"	0,013	0,144	Разработка грунта II группы в котло- ване с погрузкой на автосамосвалы экскаватором с об- ратной лопатой с ковшом емк.0,5 м ³	,01
7	Цен.ЛЗ стр.28	м ³	1,30	0,438	Перемещение грун- та на расстояние до 1 км автосамо- свалами грузопод"ем- ностью 3,5-5 тн Цена:0,25x1,75	,56
8	1-364 табл. 10-44ж	100 м ³ грунта	0,013	1,96	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II груп- пы автомобилями-са- мосвалами до 10 тн	1,00
9	1-618 табл. 10-104б техн.ч к-1,2	м ³	0,55	1,356	Зачистка дна и стенок котлована вручную после ме- ханизированной разработки Цена:1,13x1,20	,74
10	1-436 1-435 табл. 10-49д	100 м ³ грунта	0,056	2,34	Обратная засыпка грунтом пазух фун- даментов бульдозе-	,01

1	2	3	4	5	6	7
					ром с перемещением до 10 метров Цена: 1,35*0,69	
11	1-910 Доп.в.5 табл. 10-141л	100 м ³ грунта	0,056	12,40	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	
12	16-40 табл. 25-66	1м ³ под- стил. слоя	0,14	1,45	Подстилка для слоя под фундамента из песка	,20
13	11-10- -71 табл. 19-1е	1м ³ сб. конс.	1,04	3,66	Укладка цельных фундаментов весом до 3 тн под колон- ны на песчаное ос- нование при глуби- не котлована до 4м	3,80
14	11-104- -71 табл. 19-76	"	0,86	6,50	Установка колонн весом до 2,5 т в стаканы фундаментов	5,59
15	11-190- -71 табл. 19-116	шт	1,00	2,74	Укладка сборных железобетонных ри- гелей весом до 3т	
16	12-173 табл. 20-24в	1м ³ бе- то- на	0,03	2,05	Укладка бетона по сборным железобе- тонным ригелям	,06
17	11-474- -71 табл. 19-30м	1 т дет.	0,004	259,00	Установка крепя- щих элементов ве- сом до 5 кг со сваркой	1,03
18	Ц.С.Ц. техн.ч	т	0,004	174,00	Металлизация кре- пящих элементов	,69

1	2	3	4	5	6	7
19	11-323- 71 табл. 19-16д	1шт об. конс.	3,00	3,10	Укладка плит пере- крытия толщиной бо- лее 16 см, площадью до 10 м ²	9,30
20	13-35 табл. 21-70	1 м ³ кладки	-	3,47	Кладка парапета из кирпича глиня- ного обыкновенного	-
21	16-591 табл. № 26-9е прим. 1	100 м ² покр.	-	152,00	Покрытие парапета оцинкованной кро- вельной сталью	-
22	17-265 табл. 27-22а	1 м ² стены	-	1,26	Декоративная шту- катурка парапета раствором с камен- ной крошкой	-
23	17-620 табл. 27-52д прим. 1	100 м ² окраш. поверх.	0,93	43,00	Окраска железо- бетонных колонн и плит кремнеоргани- ческими красками	39,99
24	12-173 табл. 20-24в	1 м ³ бе- то- на	0,01	2,05	Заделка бетоном верха колонн	,02
25	16-110 табл. 25-12-0	1 м ² покр.	0,91	0,08	Железнение поверх- ности набетонки по ригелям и колоннам	,07

ИТОГО ПО ЕРЕР РУБ:						69,29*
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР:						

26	Ц.С.Ц. п.300	м ³	0,16	4,96	Песок природный для строительных работ	,79

1	2	3	4	5	6	7
27	Ц.С.Ц. Ч.Ш р.2 п.2342	м ³	1,04	51,70	Блоки фундамент- ные стаканного ти- па марки СК-10	53,76
28	Ц.С.Ц. Ч.Ш п. 34-17	"	0,86	65,00	Колонны прямоу- гольного сечения с консолями в одну сторону высотой бо- лее 3 до 6,5 м об'е- мом более 0,2 до 1м ³ бетон М-300	55,90
29	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,022	193,80	Арматура класса А1 Цена:190,0х1,02	4,38
30	ТО БЕ	т	0,10	214,20	То же, класса А-III Цена:210,0х1,02	21,42
31	ТО БЕ	т	0,001	234,60	То же, класса В-1 Цена:230,0х1,02	,23
32	ТО БЕ	т	0,04	336,60	Закладные детали Цена:330,0х1,02	13,00
33	Ц.С.Ц. Ч.Ш п. 3750	м ³	0,78	69,06	Ригели с полками длиной более 3 до 6,5 м из бетона М-400 Цена:66,0+1,50х х2х1,02	53,86
34	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,013	173,40	Арматура класса А1 Цена:170,0х1,02	2,52
35	ТО БЕ	т	0,016	183,60	То же, класса А-II Цена:180,0х1,02	3,10
36	ТО БЕ	т	0,081	193,80	То же, класса А-III Цена:190,0х1,02	15,69
37	ТО БЕ	т	0,025	306,00	Т Закладные детали Цена:300х1,02	7,65

1	2	3	4	5	6	7
38	Ц.С.Ц. ч1 п. п.11	м ³	0,041	24,60	Бетон М-200 с крупностью запол- нителя до 40 мм	1,00
39	Ц.С.Ц. ч1 п.2	т	0,004	306,00	Крепежные элементы Цена:300,0х1,02	1,22
40	Ц.С.Ц. ч.И п. 3394 техн.ч пос.25	м ³	3,90	53,86	Декоративные плиты ребристые из бето- на М-300 индивиду- ального изготовления Цена:44,20+32,20х х0,30	210,05
41	Ц.С.Ц. ч1 п. п.335	т+.шт	-	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный М100	-
42	Ц1 С Ц ч1 р2 п.103	м ³	-	13,10	Раствор кладочный цементно-известко- вый М-25	-
43	Ц.С.Ц. ч1 р2 п.120	"	-	14,80	Раствор отделочный цементно-известко- вый 1:1:6	-
44	Ц1 ч1У табл.47 А-е К-50	"	-	48,50	Раствор отделочный с каменной крошкой	-
45	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,26	225,42	Арматура класса А1 для плит Цена:17000х1,02х х1,30	58,60
46	ТО КЕ	т	0,163	251,94	Арматура класса А-III Цена:190,0х1,02х х1,30	41,06
ИТОГО по матер.РУБ:						544,13

1	2	3	4	5	6	7
					ИТОГО по матер.РУБ:	544,13°
					ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ:	613,42°
				16,50 % Накладные расходы		101,21
					ИТОГО РУБ:	714,63°
				6,00 % Плановые накопл.		42,87
					ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:	757,50*
					Затраты труда ч-дн:	5,98

Составила

Д.С.

А. Дерюгина

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

объемов работ для варианта торцевых навесов и стыка сплошных и решетчатых навесов (АС-3, примечание 1)

№ позиции в смете к основному варианту.	Ед. изм.	О б ъ е м ы р а б о т	
		Предусмотренные сметой к основному варианту.	Соответствующие варианты конструкции и видов работ. Торцевые навесы и стык сплошных и решетчатых навесов.
1	2	3	4
20	м ³	-	0,23
21	100м ² покр.	-	0,02
22	1 м ² стены	-	1,25
41	тыс.шт.	-	0,09
42	м ³	-	0,05
43	м ³	-	0,03
44	м ³	-	0,009

Составила

Дж

А.Дерюгина

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ
ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ.

С М Е Т А Ы ОС-3

НА СОЛНЕЦЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ЭСУ-1

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1/1-69г. - 0,01 тыс.руб.

Основание: рабочие
чертежи марки АС-2,7

№ пп	№ ед. расц.	Кд. изм.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ.	Общая стоимость в рублях:
1	2	3	4	5	6	7
1	11-429-71 табл. 19-24г прим.2	1м ² сб. конс.	0,72	1,32	Установка доски солнцезащиты площадью до 15 м ² в каркасно-панельных зданиях	,95
2	11-474-71 табл. 19-30м	1 т дет.	0,001	259,00	Установка стальных соединительных элементов весом до 5кг	,25
3	Ц М Ц техн.ч	т	0,003	174,00	Металлизация монтажных элементов и закладных деталей	,52
4	17-620 табл. 27-52д прим.1	100 м ² окр. пов.	0,02	43,00	Окраска досок солнцезащиты кремнеорганическими красками	,86
ИТОГО ПО ЕРЕР РУБ:						2,58

1	2	3	4	5	6	7
					Стоимость материалов, не учтенных ЕРЭТ:	
5	Цена за материал № 0055		0,043	58,44	Солнцезащитное устройство марки СЗУ-1 из бетона М-200 длиной до 3 м, шириной до 1,4м индивидуального изготовления Цена: 54,70 + 45,80 x x0,30	2,4
6	Ц.З.Ц. прим. 2	т	0,001	225,42	Арматура класса А1 Цена: 170x1,02x1,3	,22
7	ТО ЕЕ	т	0,004	251,94	То же, класса А-Е Цена: 19Сx1,02x1,3	1,00
8	ТО ЕЕ	т	0,002	278,46	То же, класса В-1 Цена: 210x1,02x1,3	,55
9	ТО ЕЕ	т	0,002	397,80	Закладные детали Цена: 300x1,02x1,3	,79
10	ТО ЕЕ	т	0,001	306,00	Монтажные элементы Цена: 300,0x1,02	,30
Итого по матер. РУБ:						5,80*
Итого по смете РУБ:						8,38°
16,50 % Накладные расходы						1,38
Итого РУБ:						9,76°
6,00 % Плановые накопл.						,58
Всего по смете РУБ:						10,34*
Затраты труда ч-дн:						0,20

Составила
Рук. группы

Манько
ДЦУ

Манько
Дерюгина

ТАБЛИЦА АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ ГОРОДСКИХ
ПОСЕЛКОВ.

С М Е Т А № 05-4

НА СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО

Сметная стоимость
в тенгах, введенных
с 01-09г. - 0,01 тыс.руб.

Основание: рабоче
чертежи №пр. 1С-2,7

№ п/п	№ табл. разр.	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы измерения	Наименование работ	Общая стоимость в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1	11-409-7 табл. 19-30м прим.2	1 м ² сбор. конст.	0,90	1,32	Установка доски солнцезащиты площадью до 15 м ² в каркасно-панельных зданиях	1,18
2	11-414-1 табл. 19-30м	1 т дет.	0,001	259,00	Установка стальных соединительных элементов весом до 5 кг	25
3	Ц М Ц техн.ч	т	0,003	174,00	Металлизация монтажных элементов и закладных деталей.	,52
4	17-620 табл. 27-52д прим.1	100 м ² окраш. пов.	0,02	43,00	Окраска досок солнцезащиты кремнеорганическими красками.	,86
Итого по ЕРЕР руб:						2,81*

2	3	4	5	6	7	
				Стоимость материалов, не учтенных БРЕР:		
5	Ценник см.цен ч.Ш р.4 л.3759	м ³	0,054	68,44	Солнцезащитное уст- ройство марки ЭСУ-1 из бетона М-200, дли- ной до 3 м , шириной до 1,4 м индивиду- ального изготовления Цена:54,70+45,80x0,3	3,69
6	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,001	225,42	Арматура класса А1 Цена:170x1,02x1,30	,22
7	ТО ЖЕ	т	0,005	251,94	То же, класса А-III Цена:190x1,02x1,3	1,25
8	ТО ЖЕ	т	0,002	278,46	То же, класса В-1 Цена:210x1,02x1,3	,55
9	ТО ЖЕ	т	0,002	397,80	Закладные детали Цена:300x1,02x1,3	,79
10	ТО ЖЕ	т	0,001	306,00	Монтажные элементы Цена:300,0x1,02	,30
					ИТОГО по матер.РУБ:	6,80*
					ИТОГО по СМЕТЕ РУБ:	9,61°
					16,50 % Накладные расходы	1,58
					ИТОГО РУБ:	11,19°
					6,00 % Плановые накопл.	,67
					ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:	11,86*
					Затраты труда ч-дн:	0,22

Составила
Рук. группы

Манько
Д44

Манько
Дерягина

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕКЛАМНОГО СТОЛБА

Сметная стоимость - 1,64 тыс.руб.

В ценах, введенных с 1/1-1969 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.						Технико-экономические показатели		
			Строит. работ	Монтаж работ	Инженер. оборуд.	Технол. мебели и инв.	Прочих затрат	Всего	Наимен. един. измер.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. измер.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0С-5	Общестроительные работы	1,40	-	-	-	-	1,40			
2	30-1-1	Электрооборудование столба	-	0,24	-	-	-	0,24			
ИТОГО :			1,40	0,24				1,64			

Гл. архитектор проекта

Рук. группы

Составила

Н. Мордвинцева
Н. Мордвинцева*А. Дерюгина*
А. Дерюгина*С. Манько*
С. Манько

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ
ГОРОДСКИХ ПОСЕЛКОВ.

с м е т а № 03-5

НА УСТРОЙСТВО РЕКЛАМНОГО СТОЛБА

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1/1-69г. - 1,40 тыс.руб.

Основание: рабочие
чертежи марки АЗ,
л.л.1,2,5,6

№ п/п	№ ед. расц.	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ.	Общая стоимость в рублях:
1	2	3	4	5	6	7
1	1-82 табл. 10-23е	100 м ³ грунта	0,17	10,90	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой емк.ковша 0,5 м ³ в отвале	1,85
2	1-320 табл. 10-41ж	100 м ³ грунта	0,04	14,40	Разработка грунта II группы в котловане с погрузкой на автосамосвалы экскаватором с обратной лопатой емк.ковша 0,5 м ³	,57
3	Цен.№3 стр.28	1 м ³ грунта	4,30	0,438	Перемещение грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами Цена: 0,25x1,75	1,88
4	1-364 табл. 10-44ж	100 м ³ грунта	0,04	1,96	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы	,07

1	2	3	4	5	6	7
5	1-618 табл. 10-104б к-1,2 техн.ч	м ³ грунта	1,45	1,356	Зачистка дна и стенки котлована вручную после меха- низированной раз- работки Цена:1,13x1,20	1,96
6	1-435 1-436 табл. 10-49д	100 м ³ грунта	0,17	2,34	Обратная засыпка грунтом пазух фун- даментов бульдозе- ром с перемещением до 10 метров	,39
7	1-910 табл. 10-141д доп.5	"	0,17	12,40	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	2,10
8	16-40 табл. 25-6б	1м ³ под- стил. слоя	0,43	1,45	Устройство подсти- лающего слоя из пес- ка под фундамент	,62
9	12-3 табл. 20-1в	1м ³ к/б	5,05	3,75	Устройство моно- литного железобе- тонного фундамен- та из бетона М-200 под столб рекламы	18,93
10	11-610 табл. 19-52г доп.8	1шт сб. конс.	3,00	9,86	Установка колонн весом до 3 т с гибкой арматурой	29,58
11	11-623 табл. 19-52с доп.8	"	3,00	0,67	При установке колонн в общест- венных зданиях к расценке № 610 добавлять	2,01
12	14-31- -71 табл. 22-7и	1 т констр.	0,74	39,30	Сборка и установка стальных конструк- ции каркаса рекламы	29,08

1	2	3	4	5	6	7
13	14-83- -71 табл. 22-12ж	1 т констр.	0,07	35,00	Сборка и установка стальных конструкций рекламного щита	2,45
14	18-10 табл. 24-2д П-1-1 п.45	1м ² стен	0,44	0,88	Обшивка каркаса рекламы асбестоцементным листовым материалом толщиной 10 мм Цена:1,52-0,53x1,20	,38
15	17-329 табл. 27-29в	1м ² шт. пов.	3,37	2,50	Штукатурка каркаса рекламы по сетке с устройством каркаса	8,42
16	16-567 табл. 26-7г прим.1	1м ² кровли	3,13	2,37	Верхнее покрытие рекламы из стали кровельной оцинкованной с устройством обрешетки	7,41
17	17-883 табл. 27-69м прим.5	1м ² площ. остек.	8,70	0,77	Остекление рекламы оргстеклом на эластичных прокладках	6,69
18	17-297 табл. 27-23д	1м ² шт. пов.	35,42	0,15	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей колонн	5,31
19	17-620 табл. 27-52д прим.1	100 м ² окр. пов.	0,39	43,00	Окраска колонн и оштукатуренной части рекламы кремнеорганическими красками.	16,77
20	20-92 табл. 27.1-5п техн.ч	"	0,22	89,80	Окраска металлоконструкции рекламы эмалью	19,75

1	2	3	4	5	6	7
21	17-331 табл. 27-29г	1м ² шт. пов.	4,04	2,93	Оштукатуривание по сетке с устройством каркаса стальных элементов соединения консолей	11,83
ИТОГО ПО ЕРЕР РУБ:						168,05*
Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР:						
22	Ц.С.Ц. ч1 р.5 п.300	м ³	0,49	4,96	П е с о к	2,43
23	Ц.С.Ц. ч1 р1 п.5	"	5,13	23,20	Бетон М-200 с крупностью заполнителя 40-70 мм	119,01
24	Ц.С.Ц. ч1 р2 п.124	"	0,74	13,10	Раствор известково- вые отделочный 1:3	9,69
25	Ц.С.Ц. ч1 р.2 п.120	"	0,21	14,80	Раствор цементно- известковый 1:1:6	3,10
26	Ц.С.Ц. ч.Ш р2 п.3420	"	3,15	62,00	Колонны сборные железобетонные с консолями в одну сторону из бетона М-300, весом до 5т высотой более 6,5 до 12 м, объемом более 1 до 4 м ³	195,30
27	Ц.С.Ц. прил.2	т	0,061	173,40	Арматура класса А1 Цена:170,0х1,02	10,17
28	ТО БЕ	т	0,273	193,80	То же, класса А-III Цена:190,0х1,02	52,90

1	2	3	4	5	6	7
29	Ц.С.Ц. прим.2	т	0,004	214,20	То же, класса В-1 Цена:210,0х1,02	,85
30	ТО ЖЕ	т	0,269	306,00	Закладные детали Цена:300,0х1,02	82,31
31	Ц1 ЧП доп.5	"	0,191	150,00	Арматура класса А1 для монолитных же- лезобетонных фун- даментов	30,36
32	Ц1 ЧП п.462	"	0,74	272,00	Стальные конструк- ции каркаса рек- ламы	201,28
33	Ц1 ЧП п.468	"	0,07	303,00	Стальные конструк- ции рекламного щита	21,21
34	Пр-нт 06-04-75 доп.1 п.3-824а	м ²	0,53	2,21	Листы асбестоце- ментные толщ.10 мм Цена:2,05х1,076	1,17
35	Ц-1-1 п.814	т	0,15	1430,00	Стекло органичес- кое толщиной 14 мм	214,50
36	Ц-1-1 п.1038 доп.4	кг	2,26	2,38	Резина для креп- ления оргстекла	5,37
37	Пр-нт 57-10-73 доп.2 п.412 п.413	шт	2,00	17,33	Буквы из оргстек- ла синего цвета Цена:(9,50+6,7)х х1,07	34,66

Итого по матер.РУБ: 984,71*

1	2	3	4	5	6	7
					ИТОГО по матер.РУБ:	984,71°
					ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ:	1152,76°
					В том числе:	
					Общестроит. работы	898,74°
					Металлоконструкции	254,02*
				16,50 %	Накладные расходы на общестроит. работы	148,29
				8,30 %	Накладные расходы на м/конструкции	21,08
					ИТОГО РУБ:	1322,13°
				6,00 %	Плановые накопл.	79,32
					-----	-----
					ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:	1401,45*
					Затраты труда ч-дн:	21,59

Составила
Рук. группы

Маша
Ры

С.Манько
А.Дерюгина

РЕКЛАМНЫЙ СТОЛБ

С М Е Т А № ЭО-1-1

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СТОЛБА

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1973 г. - 0,24 тыс.руб.
В том числе монтаж - 0,24 тыс.руб.

№	Наимен. ценника преиск. ш и № поз.	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы оборудов. монтаж, в т.ч.з/п	Наименование и характеристика оборудования и монтажн. работ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.		Вес в Т бр/постто ед.общ.	
						ОБОРУДОВАНИЕ	Монтажные работы Всего В т.ч.з/п		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8-4293	100	0,12	72,10	Прокладка стальной		8,65		
		М	0,12	21,40	трубы д-50 мм по колонне			2,57	
			0,12	5,06	В т.ч.з/п по эксл.маш.				0,60
2	8-4289	100	0,02	114,00	Проложить стальную		2,28		
		М	0,02	38,50	трубу д-80 мм в опа- лубке			0,77	
			0,02	2,30	В т.ч.з/п по эксл.маш.				0,04
3	8-4372	100	0,12	8,49	Затянуть перемычки про-		1,02		
		М	0,12	3,35	вод сеч. 6 мм ² в трубу			0,40	
			0,12	0,97	В т.ч.з/п по эксл.маш.				0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	8-4404 М	100 0,36 0,36 0,36	0,36 0,36 0,36	2,72 1,47	То же, последующий сечением до 6 мм ²		0,98	0,53	
5	8-6646	шт	1,00 1,00 1,00	5,46 1,99 0,09	Установить шкаф на стене В т.ч.з/п по экспл.маш.		5,46 0,09	1,99	
6	8-6711	шт	1,00 1,00	2,77 0,87	Подготовка к включению пакетного выключателя на 60А		2,77	0,87	
7	8-6687	шт	3,00 3,00	0,58 0,22	Подготовка к включению предохранителя ПР-2-100 А		1,74	0,66	
8	8-7011	шт	3,00 3,00	0,707 0,16	Установить на стальной трубе герметический патрон		2,12	0,48	
9	8-7183	шт	3,00 3,00 3,00	0,873 0,365 0,003	Зарядка вилок проводом ШРПС 3х1,0 В т.ч.з/п по экспл.маш.		2,62	1,10	
10	1-570 к-0,8 к-1,15 1-611	м ³	4,00 4,00	1,31 1,31	Рытье и засыпка траншеи для контура заземления 1.13х1,155		5,24	5,24	

ТН 520-56

М.П.

-34-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ГП
11	8-4703	шт	3,00 3,00	1,14 0,22	Забивка электродов из круглой стали д-12 мм. в грунтах II категории		3,42		0,66	ГП 320-56
			3,00	0,001	В т.ч.з/п по эксл.маш.				-	
12	8-4706	100 м	0,15 0,15 0,15	23,30 7,08 0,15	Шина заземления в траншее сеч. до 100 м ²		3,50		1,06	
					В т.ч.з/п по эксл.маш.				0,02	А.П.
13	8-4055	шт	3,00 3,00	5,71 1,10	Установка пускорегу- лирующего устройства для ртутных ламп (ПРУ)		17,13		3,30	
			3,00	1,34	В т.ч.з/п по эксл.маш.				4,02	-35-
14	24-05 п3-012 примеч.	шт	3,00	0,36	Стойка из труб 20 мм длиной 1 м		1,08			
15	24-05 п3-060	шт	3,00	0,49	Нипель НП-160		1,47			
Итого:							59,48		19,63	
Планов. накопления 6,00%							3,57			
Итого:							63,05		19,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1					МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ					
	Ц1 ч1 стр. 104	м	12,00	0,73	Труба стальная д-50 мм			8,76		
2	Ц1 ч1 стр. 104	м	2,00	1,25	Труба стальная д-80 мм			2,50		
3	Ц1 ч1 стр. 104	м	3,00	0,27	Труба стальная д-20 мм ²			0,81		
4	Ц1 чУ стр. 222	км	0,050	41,50	Стоимость провода АПВ- 4 мм ²			2,08		
5	Кальк. №1	шт	1,00	58,42	Стоимость шкафа 400х300х300 Цена: 55,80х1,047			58,42		
3	Ц1 чУ стр. 280	км	0,005	150,00	Стоимость провода ШРПС 3х1,0 мм ²			0,75		
7	16-03 п2-001	шт	3,00	13,00	Лампа ДРЛ-250 Цена: 12х1,083			39,00		
3	Ц1 чУ стр. 319	шт	3,00	17,20	Пускорегулирующее устройство ПРА			51,60		
					Итого:			163,92 ^φ		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ЛП

Планов. накопления

6,00%

9,84

ЛП 320-56

Итого:

173,76*

ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:

236,81

19,63

В т.ч.з/п по экспл.маш.

4,88

Затраты труда ч/дн

4,52

ЛП П

Гл. инженер проекта

Чунаев

Составил

Гинзбург

- 37 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1
СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШКАФА

№ пп	№ расц.	Ед. изм.	Ед.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7	
1	15-04-П п 1-115	шт		1,00	21,00	Металлоконструкция шкафа	21,00
2	15-04-П п3-596 15-04-П п1-320	шт		1,00	23,50	Установить в шкафу ящик ЯЭП-3х60 Цена: 21,00+2,50	23,50
3	8-7008 15-04-П п1-427	шт		3,00	2,39	Установить штепсельные розетки Цена: 1,59+0,80	7,17
Итого:							51,67
Комплектация и регулировка 8,00%							4,13
Итого:							55,80

Составил



Гинзбург

РАСЧЕТ

Определения стоимости промышленных изделий, не включенных в ЦСЦ
 Плиты по серии ИИ-01-4 вып. 21

ГП 320-56

№ п/п	МАРКА	ПК 4,5-58-15	ПК 4,5-58-15с
1	2	3	4
1. Характеристика изделия.			
1	Вес плиты в Т	1,89	1,845
2	Объем плиты в М ³	1,084	1,058
3	Объемный вес бетона кг/м ³	1600	1600
4	Марка бетона	200	200
5	Приведенная толщина в СМ	13	13
6	Пролет	5,76	5,76
7	Площадь плит в М ²	8,58	8,58
8	Нормативная нагрузка в кг/м ²	600	600

Л.П.

- 39 -

1	2	3	4
<u>II. Сметная стоимость плит.</u>			
<u>Оптовая цена и надбавки в руб.</u>			
1	Оптовая цена за 1 м ² плит пустотных пролетом 5,15 м (пр-нт 06-08 1967г.п.1900)	6,30	6,30
2	Поправка к оптовой цене за каждые 10 см изменения длины пролета (пр-нт 06-08 стр.186 пр.3)	0,06	0,06
3	Скидка или надбавка на изменение нормативной нагрузки на каждые 100 кг/м ²	0,15	0,15
4	Надбавка к оптовой цене за каждые 1 см приведенной толщины (пр-нт 06-08 стр.186 прим.5)	0,18	0,18
5	Поправка на марку бетона	-	-
6	Транспортные расходы на 1 т груза (ЦСЦ стр.123 п.31)	4,16	4,16
7	Тара и реквизит (Пр-нт 06-08 1967г. стр.3 п.7)	0,55	0,55

1	2	3	4
2. Сметная стоимость плит за 1 штуку.			
1	Оптовая цена плиты	6,3x8,58=54,05	6,3x8,58=54,05
2	Надбавка за изменение длины пролета	$\frac{5,76-5,16}{0,1} \times 0,06 \times$ x8,58= 3,09	$\frac{5,76-5,16}{0,1} \times 0,06 \times$ x8,58= 3,09
3	Надбавка за изменение приведенной толщины	0,18x8,58=1,54	0,18x8,58=1,54
4	Транспортные расходы	4,16x1,89=7,86	4,16x1,845=7,68
5	Тара и реквизит	0,55x1,084=0,6	0,55x1,058=0,58
6	Поправка на марку бетона	-	-
7	Скидка на уменьшение нормативной нагрузки	0,15x4x8,58=5,15	0,15x4x8,58=5,15
8	Надбавка на увеличение нормативной нагрузки	-	-
Итого стоимость плит за 1 шт:		61,99	61,79
2 % заготовительно-складские расходы		1,24	1,24
Итого стоимость за 1 штуку:		63,23	63,03
Итого с округлением:		63,2	63,0

Составила

Дерюгина - Дерюгина

ВЫБОРКА

МАТЕРИАЛОВ, ДЕТАЛЕЙ И ПОЛУФАБРИКАТОВ К СМЕТЕ.

№ п/п	НА И М Е Н О В А Н И Е.	Един. измер.	Количество
1	2	3	4
<u>1. НА ВЕС 1</u>			
1	Затраты труда	ч-дн	8,58
2	Заработная плата	руб.	24,61
<u>1.Машины и механизмы.</u>			
3	Бульдозеры	м-см	0,03
4	Кран гусеничный 10 т	"	0,23
5	Кран башенный 5 т	"	0,14
6	Трамбовки пневматические	"	0,10
7	Экскаватор	"	0,05
8	Машины	руб.	3,09
<u>II.Материалы.</u>			
9	Грунтовка битумная	т	0,02
10	Гравий	м ³	0,30
11	Краски кремнеорганические	кг	27,37
12	Мастика битумная	т	0,35
13	П е с о к	м ³	0,16
14	Рубероид	м ²	138,21
15	Растворитель	кг	3,78
16	Сталь кровельная оцинкованная	т	1,29
17	Платлевка перхлорвиниловая	кг	4,06
18	Прочие материалы	руб.	4,80

1	2	3	4
<u>II. Полуфабрикаты.</u>			
19	Бетон М-200	м ³	0,11
20	Раствор цементный М-100	"	0,20
21	То же, М-75	"	0,48
22	То же, М-50	"	0,05
<u>2. НАВЕС</u>			
1	Затраты труда	ч-дн	5,98-
2	Зарплата	руб.	17,75
<u>1. Машины и механизмы.</u>			
3	Бульдозеры	м-см	0,03
4	Кран гусеничный 10 т	"	0,23
5	Кран башенный 5 т	"	0,15
6	Трамбовки пневматические	"	0,10
7	Экскаватор	"	0,05
8	Машины	руб.	0,42
<u>II. Материалы.</u>			
9	Краски кремнеорганические	кг	45,36
10	Песок	м ³	0,16
11	Растворитель	кг	6,26
12	Шпателька перхлорвиниловая	"	6,73
13	Прочие материалы	руб.	4,46
<u>III. Полуфабрикаты.</u>			
14	Бетон М-200	м ³	0,09
15	Раствор цементный М-100	"	0,20
<u>3. СОЛНЕЦЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ЭСУ-1</u>			
1	Затраты труда	ч-дн	0,20

1	2	3	4
2	Заработная плата	руб.	0,64
	<u>1.Машины.</u>		
3	Кран башенный 5 т	м-см	0,01
4	Машины	руб.	0,15
	<u>II.Материалы.</u>		
5	Краски кремниеорганические	кг	1,56
6	Мастика битумная	"тн	0,001
7	Растворитель	кг	0,22
8	Шпатлевка	"	0,23
9	Прочие материалы	руб.	0,07
	<u>III.Полуфабрикаты.</u>		
10	Бетон М-200	м ³	0,01
11	Раствор цементный М-100	"	0,01
	<u>4.СОЛНЕЦЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ЭСУ-2</u>		
1	Затраты труда	ч-дн	0,22
2	Заработная плата	руб.	0,70
	<u>1.Машины</u>		
4	Кран башенный 5 т	м-см	0,01
5	Машины	руб.	0,18
	<u>II.Материалы.</u>		
6	Краски кремниеорганические	кг	1,56
7	Мастика битумная	т	0,001
8	Растворитель	кг	0,22
9	Шпатлевка	"	0,23
10	Прочие материалы	руб.	0,08

1	2	3	4
<u>Ш. Полуфабрикаты.</u>			
11	Бетон М-200	м ³	0,01
12	Раствор цементный М-100	"	0,01
<u>Б. РЕКЛАМНЫЙ СТОЛБ.</u>			
1	Затраты труда	ч-дн	21,59
2	Заработная плата	руб.	66,57
<u>1. Машины</u>			
3	Бульдозеры	м-см	0,02
4	Кран башенный 5 т	"	0,30
5	Кран гусеничный 15 т	"	0,01
6	Экскаваторы	"	0,09
7	Машины	руб.	14,20
<u>П. Материалы.</u>			
8	Брусочки	м ³	0,02
9	Ванночки для сварки	кг	1,08
10	Гвозди	"	1,07
11	Доски	м ³	0,20
12	Краски кремнеорганические	кг	30,50
13	Листы асбестоцементные	м ²	0,53
14	Песок	м ³	0,49
15	Проволока электросварочная	кг	2,75
16	Покровки	"	1,67
17	Прокладки резиновые	"	2,26
18	Растворитель	"	5,53
19	Сетка проволочная	"	8,00

1	2	3	4
20	Сталь круглая	т	0,03
21	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,01
22	Стекло органическое	м ²	8,87
23	Отвердитель	кг	0,56
24	Шпатлевка	"	4,52
25	Э м а л ь	"	6,60
26	Прочие материалы	руб.	9,60
III. Полуфабрикаты.			
27	Бетон М-200	м ³	5,13
28	Бетон М-300	"	0,07
29	Раствор цементно-известковый М-50	"	0,02
30	Раствор цементно-известковый 1:1:6	"	0,21
31	Раствор известковый 1:3	"	0,74
32	Шиты опалубки	м ²	3,54

Составила

Маны

С.Манько

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА.

№ п/п	НА И М Е Н О В А Н И Е .	Кол-во затрат труда в ч-д.
1	2	3
1	Смета № ОС-1 - на общестроительные работы навеса № 1	8,58
2	Смета № ОС-1 - на общестроительные работы навеса № 2	5,98
3	Смета № ОС-3 - на общестроительные работы солнцезащитного устройства ЭСУ-1	0,20
4	Смета № ОС-4 - на общестроительные работы солнцезащитного устройства ЭСУ-2	0,22
5	Смета № ОС-5 - на общестроительные работы рекламного столба	21,59
6	Смета № ЭО-1-1 на монтаж электрооборудования рекламного столба	4,52
И Т О Г О :		41,09

Составила *Меня С.Манько*