

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ЖИЛЫХ ЗОН МИКРОРАЙОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 310-5-4

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы

Выпуск СМ-3

Состав альбома У.85:

Выпуск СМ-1. Пояснительная записка, мебель, физкультурное оборудование

Выпуск СМ-2. Игровое оборудование

Выпуск СМ-3. Элементы благоустройства

1131/7

г. Минск 1985 г

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ЖИЛЫХ ЗОН МИКРОРАЙОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 310-5-4

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы

Выпуск СМ-3

Состав альбома У.85:

Выпуск СМ-1. Пояснительная записка, мебель, физкультурное оборудование

Выпуск СМ-2. Игровое оборудование для детей

Выпуск СМ-3. Элементы благоустройства

Разработан институтом  
"Белгоспроект"

Утвержден Госстроем СССР  
приказ № 59 от 30.04.1976г.

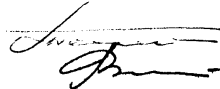
Введен в действие институтом "Белгоспроект"  
приказ № 68 от 12.04.82г.

Введен в действие в ценах 1984 г.  
приказ № 10 от 17.01.1986 г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела экономики  
и смет



А.М.Телеш



Э.Р.Вишневская

В.М.Стоппнер

1131/7

ЗІО-5-4 аV85 В.СМ-3

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ ЕР	Наименование	Стр.
1	2	3	4
		Пояснительная записка	5
		Сводка стоимости	6
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	10
		<u>Декоративный фонтан тип I</u>	
I	ЭК-01	Объектная смета	14
2	ЕР № III-I-AC	Общестроительные работы	15
3	ЕР № III-I-BK	Водоснабжение	18
		<u>Декоративный фонтан тип II</u> (вариант I)	
4	ЭК-02	Объектная смета	21
5	ЕР № III-2-AC	Общестроительные работы	22
6	ЕР № III-2-BK	Водоснабжение	25
		<u>Декоративный фонтан тип II</u> (вариант 2)	
7	ЭК-03	Объектная смета	28
8	ЕР № III-3-AC	Общестроительные работы	29
		<u>Канавка для пускания корабликов</u>	
9	ЭК-04	Объектная смета	32
10	ЕР № III-4-AC	Общестроительные работы	33
11	ЕР № III-4-BK	Водоснабжение	36
		<u>Насосная станция</u>	
12	ЕР № III-5-AC	Общестроительные работы	39
13	ЕР № III-5-BK	Водоснабжение	42
14	ЕР № III-5-ЭЛ	Электрооборудование	46

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 вып. СМ-3

1	2	3	4
		<u>Плескательный бассейн тип I</u>	
15	ЭК-05	Объектная смета	50
16	ЕР № Ш-6-АС	Общестроительные работы	51
17	ЕР № Ш-6-ВК	Водоснабжение	53
		<u>Плескательный бассейн тип II</u>	
18	ЭК-06	Объектная смета	58
19	ЕР № Ш-7-АС	Общестроительные работы	59
20	ЕР № Ш-7-ВК	Водоснабжение	62
		<u>Камера управления</u>	
21	ЕР № Ш-8-АС	Общестроительные работы	67
22	ЕР № Ш-8-ВК	Санитарно-технические устройства	70
23	ЕР № Ш-9	Фигурный душ	71
24	ЕР № Ш-10	Горка-искусственный рельеф тип I	73
25	ЕР № Ш-11	Горка-искусственный рельеф тип II А	75
26	ЕР № Ш-12	Горка-искусственный рельеф тип II Б	77
27	ЕР № Ш-13	Горка-искусственный рельеф тип III	79
28	ЕР № Ш-14	Лестница тип I Г	81
29	ЕР № Ш-15	Лестница тип I В	84
30	ЕР № Ш-16	Лестница тип I Б	87
31	ЕР № Ш-17	Лестница тип I А	90
32	ЕР № Ш-18	Лестница тип II Л-I А	93
33	ЕР № Ш-19	Лестница тип II Л-I Б	96
34	ЕР № Ш-20	Лестница наружная тип II Л-I В	99
35	ЕР № Ш-21	Лестница наружная тип II Л-2 А	102
36	ЕР № Ш-22	Лестница наружная тип II Л-2 Б	105
37	ЕР № Ш-23	Лестница наружная тип II Л-2 В	108
38	ЕР № Ш-24	Лестница наружная тип II Л-2 Г	111

inoe.name

inoe.name

ЗГО-5-4 ал. V.85 вып.СМ-3

1	2	3	4
39	ЕР № Ш-25	Лестница наружная тип Л-3 Б	II4
40	ЕР № Ш-26	Лестница наружная тип Л-3 В	II7
41	ЕР № Ш-27	Лестничная площадка А	I20
42	ЕР № Ш-28	Лестничная площадка Б	I22
43	ЕР № Ш-29	Лестничная площадка В	I24
44	ЕР № Ш-30	Лестница-трибуна тип IА	I26
45	ЕР № Ш-31	Лестница-трибуна тип IБ	I29
46	ЕР № Ш-32	Лестница-трибуна тип П-А	I32
47	ЕР № Ш-33	Лестница-трибуна тип П Б	I35
48	ЕР № Ш-34	Скамья-трибуна	I38
49	ЕР № Ш-35	Бум для собак	I40
50	ЕР № Ш-36	Барьер для собак	I42
51	ЕР № Ш-37	Ворота для собак	I44
52	ЕР № Ш-38	Помост для разбега собак	I46
53	ЕР № Ш-39	Стойка для сушки белья	I48
54	ЕР № Ш-40	Стойка для чистки ковров и домашних вещей	I51
55	ЕР № Ш-41	Контейнер для пищевых отходов	I54
56	ЕР № Ш-42	Площадка для сбора мусора тип I	I56
57	ЕР № Ш-43	Площадка для сбора мусора тип II	I59
58	ЕР № Ш-44	Ограждение газонов тип I А	I62
59	ЕР № Ш-45	Ограждение газонов тип I Б	I64
60	ЕР № Ш-46	Ограждение газонов тип I В	I66

310-5-4 ал. V85 Вып. СМ-3

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект на малые архитектурные формы и элементы благоустройства жилых зон микро-районов пересчитан Белорусским государственным проектным институтом "Белгоспроект" в цены и нормы, введенные с 1.01.1984 г.

Сметы составлены в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию (СН 227-82).

Сметная стоимость малых форм и элементов благоустройства определена по Единым районным единичным расценкам для территориального района IА и ценнику сметных цен (ЦСЦ) для П пояса Московской области с начислениями накладных расходов в размере 16,5% и плановых накоплений - 8%.

В соответствии с составом типового проекта выпущены сметы:

Выпуск СМ-1. Мебель. Физкультурное оборудование.

Выпуск СМ-2. Игровое оборудование для детей.

Выпуск СМ-3. Элементы благоустройства.

Нуммерация единичных расценок соответствует альбомам проекта и выпускам смет, например:

Альбом I, смета выпуск СМ-1 - ЕР № I-15

Альбом II, смета выпуск СМ-2 - ЕР № II-9

Альбом III, смета выпуск СМ-3 - ЕР № III-12

где I5,9,12 - порядковый номер расценки.

310-5-4 ал. V.85 Бит. СМ-3

## СВОДКА СТОИМОСТИ

№№ пп	№№ ЕР	Наименование	Сметная стоимость в тыс.руб.
1	2	3	4
I		<u>Декоративный фонтан тип I</u>	
	ЕР № III-I-AC	Общестроительные работы	0,401
	ЕР № III-I-BK	Водоснабжение	0,225
		Насосная станция	
	ЕР № III-5-AC	Общестроительные работы	0,832
	ЕР № III-5-BK	Водоснабжение	0,419
	ЕР № III-5-ЭЛ	Электрооборудование	0,144
		Итого	2,021
2		<u>Декоративный фонтан тип II (вариант I)</u>	
	ЕР № III-2-AC	Общестроительные работы	0,376
	ЕР № III-2-BK	Водоснабжение	0,019
		Насосная станция	
	ЕР № III-5-AC	Общестроительные работы	0,832
	ЕР № III-5-BK	Водоснабжение	0,419
	ЕР № III-5-ЭЛ	Электрооборудование	0,144
		Итого	1,790
3		<u>Декоративный фонтан тип II (вариант 2)</u>	
	ЕР № III-3-AC	Общестроительные работы	0,384
	ЕР № III-3-BK	Водоснабжение	0,019
		Насосная станция	
	ЕР № III-5-AC	Общестроительные работы	0,832

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V85 Вып. CM-3

1	2	3	4
	ЕР № Ш-5-ВК	Водоснабжение	0,419
	ЕР № Ш-5-ЭЛ	Электрооборудование	0,144
		Итого	1,798
4		<u>Канавка для пуска корабликов</u>	
	ЕР № Ш-4-АС	Общестроительные работы	1,633
	ЕР № Ш-4-ВК	Водоснабжение	0,023
		Итого	1,656
5		<u>Насосная станция</u>	
	ЕР № Ш-5-АС	Общестроительные работы	0,832
	ЕР № Ш-5-ВК	Водоснабжение	0,419
	ЕР № Ш-5-ЭЛ	Электрооборудование	0,144
		Итого	1,395
6		<u>Плескательный бассейн тип I</u>	
	ЕР № Ш-6-АС	Общестроительные работы	4,738
	ЕР № Ш-6-ВК	Водоснабжение	0,442
		Камера управления	
	ЕР № Ш-8-АС	Общестроительные работы	0,252
	ЕР № Ш-8-ВК	Водоснабжение	0,009
		Итого	5,441
7		<u>Плескательный бассейн тип I</u>	
	ЕР № Ш-7-АС	Общестроительные работы	3,431
	ЕР № Ш-7-ВК	Водоснабжение	0,391

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. CM-3

1	2	3	4
		Камера управления	
	EP № III-8-AC	Общестроительные работы	0,252
	EP № III-8-BK	Санитарно-технические устройства	0,009
		Итого	4,083
8	EP № III-9	Фигурный душ	0,161
9	EP № III-10	Горка-искусственный рельеф тип I	0,333
10	EP № III-11	Горка-искусственный рельеф тип ПА	1,523
11	EP № III-12	Горка-искусственный рельеф тип П Б	0,644
12	EP № III-13	Горка-искусственный рельеф тип III	2,705
13	EP № III-14	Лестница тип I A	0,078
14	EP № III-15	Лестница тип IB	0,123
15	EP № III-16	Лестница тип IB	0,092
16	EP № III-17	Лестница тип IG	0,138
17	EP № III-18	Лестница тип П, Л-1A	0,222
18	EP № III-19	Лестница тип П, Л-1B	0,246
19	EP № III-20	Лестница тип П, Л-1B	0,269
20	EP № III-21	Лестница тип П, Л-2A	0,319
21	EP № III-22	Лестница тип П, Л-2B	0,355
22	EP № III-23	Лестница тип П, Л-2B	0,393

3 IO-5-4 ал. V.85 вып. CM-3

1	2	3	4
23	EP № III-24	Лестница тип П, Л-3А	0,396
24	EP № III-25	Лестница тип П, Л-3Б	0,446
25	EP № III-26	Лестница тип П, Л-3В	0,498
26	EP № III-27	Лестничная площадка А	0,015
27	EP № III-28	Лестничная площадка Б	0,023
28	EP № III-29	Лестничная площадка В	0,029
29	EP № III-30	Лестница-трибуна тип I-A	0,260
30	EP № III-31	Лестница-трибуна тип I-B	0,408
31	EP № III-32	Лестница-трибуна тип II-A	0,323
32	EP № III-33	Лестница-трибуна тип II-B	0,176
33	EP № III-34	Скамья-трибуна	0,323
34	EP № III-35	Бум для собак	0,116
35	EP № III-36	Ворота для собак	0,005
36	EP № III-37	Барьер для собак	0,048
37	EP № III-38	Помост для разбега собак	0,168
38	EP № III-39	Стойка для сушки белья	0,044
39	EP № III-40	Стойка для чистки ковров и домашних вещей	0,078
40	EP № III-41	Контейнер для пищевых отходов	0,038
41	EP № III-42	Площадка для сбора мусора тип I	0,787
42	EP № III-43	Площадка для сбора мусора тип II	1,199
43	EP № III-44	Ограждение газонов тип IA	0,006
44	EP № III-45	Ограждение газонов тип IB	0,007
45	EP № III-46	Ограждение газонов тип IB	0,007

1131/2

10

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

№ пп	№ ЕР	Наименование	Расход ч/час
I	2	3	4
I		Декоративный фонтан тип I	
	Ш-IAC	Общестроительные работы	8I
	Ш-IBK	Водоснабжение	39
		Насосная станция	
	Ш-5AC	Общестроительные работы	I95
	Ш-5BK	Водоснабжение	56
	Ш-5ЭЛ	Электрооборудование	4I
2		Декоративный фонтан тип II (вариант I)	
	Ш-2AC	Общестроительные работы	77
	Ш-2BK	Водоснабжение	4
		Насосная станция	
	Ш-5AC	Общестроительные работы	I95
	Ш-5BK	Водоснабжение	56
	Ш-5ЭЛ	Электрооборудование	4I
3		Декоративный фонтан тип II (вариант 2)	
	Ш-3AC	Общестроительные работы	78
	Ш-2BK	Водоснабжение	4
		Насосная станция	
	Ш-5AC	Общестроительные работы	I95
	Ш-5BK	Водоснабжение	56
	Ш-5ЭЛ	Электрооборудование	4I
		Канавка для пуска корабиков	
inoe.name	Ш-4AC	Общестроительные работы odintakoi	564
	Ш-4BK	Водоснабжение	6
			inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

I	2	3	4
5		Насосная станция	
	Ш-5AC	Общестроительные работы	I95
	Ш-5BK	Водоснабжение	56
	Ш-5ЭЛ	Электрооборудование	4I
6		Плескательный бассейн тип I	
	Ш-6AC	Общестроительные работы	I578
	Ш-6BK	Водоснабжение	I25
		Камера управления	
	Ш-8AC	Общестроительные работы	66
	Ш-8BK	Санитарно-технические устройства	-
7		Плескательный бассейн тип II	
	Ш-7AC	Общестроительные работы	I048
	Ш-7BK	Водоснабжение	III
8		Камера управления	
	Ш-8AC	Общестроительные работы	66
	Ш-8BK	Санитарно-технические устройства	-
9	Ш-9	Фигурный душ MM-I2	67
I0	Ш-I0	Горка-искусственный рельеф тип I	II3
II	Ш-II	Горка-искусственный рельеф тип ПА	500
I2	Ш-I2	Горка-искусственный рельеф тип ПБ	I77
I3	Ш-I3	Горка-искусственный рельеф тип III	34I
I4	Ш-I4	Лестница тип IГ	9
I5	Ш-I5	Лестница тип IB	I3
I6	Ш-I6	Лестница тип IB	9
I7	Ш-I7	Лестница тип IA	I4

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 вып. СМ-3

I	2	3	4
18	Ш-18	Лестница тип П, Л-1А	20
19	Ш-19	Лестница тип П, Л-1Б	20
20	Ш-20	Лестница тип П, Л-1В	20
21	Ш-21	Лестница тип П, Л-2А	27
22	Ш-22	Лестница тип П, Л-2Б	27
23	Ш-23	Лестница тип П, Л-2В	28
24	Ш-24	Лестница тип П, Л-3А	31
25	Ш-25	Лестница тип П, Л-3Б	32
26	Ш-26	Лестница тип П, Л-3В	32
27	Ш-27	Лестничная площадка А	I
28	Ш-28	Лестничная площадка Б	I
29	Ш-29	Лестничная площадка В	I
30	Ш-30	Лестница-трибуна, тип 1А	35
31	Ш-31	Лестница-трибуна, тип 1Б	34
32	Ш-32	Лестница-трибуна, тип 2А	26
33	Ш-33	Лестница-трибуна, тип 2Б	23
34	Ш-34	Скамья-трибуна	80
35	Ш-35	Бум для собак	26
36	Ш-36	Ворота для собак	-
37	Ш-37	Барьер для собак	10
38	Ш-38	Помост разбега для собак	44
39	Ш-39	Стойка для сушки белья	2
40	Ш-40	Стойка для чистки ковров и домашних вещей	8
41	Ш-41	Контейнер для пищевых отходов	20
42	Ш-42	Площадка сбора мусора, тип I	61

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 вып. СМ-3

1	2	3	4
43	Ш-43	Площадка для сбора мусора, тип 2	95
44	Ш-44	Ограждение газонов тип IА	I
45	Ш-45	Ограждение газонов тип IБ	I
46	Ш-46	Ограждение газонов тип IВ	2

310-5-4 ал. V.85 вып.-3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-01  
к типовому проекту на строительство декоративного фонтана тип I

Сметная стоимость - 2,021 тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					ТЭП				
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основной экспл. зарплаты машин	ИУЧП	един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
I. Декоративный фонтан тип I											
ЕР № Ш-I-АС	Общестроительные работы	0,40I	-	-	-	0,40I					
ЕР № Ш-I-БК	Водоснабжение	0,225	-	-	-	0,225					
Итого по р. I		0,626	-	-	-	0,626					
II. Насосная станция											
ЕР № Ш-5-АС	Общестроительные работы	0,832	-	-	-	0,832					
ЕР № Ш-5-БК	Водоснабжение	0,4I9	-	-	-	0,4I9					
ЕР № Ш-5-ЭЛ	Электрооборудование	-	0,I2	0,024	-	0,I44					
Итого по р. II		I,25I	0,I2	0,024	-	I,395					
Всего по объектной смете		I,877	0,I2	0,024	-	2,02I					

Руководитель группы

Составила

*О. Роскина* О. Роскина

*Т. Пашкевич* Т. Пашкевич

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 см-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БРЗ-1АС  
НА ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН, ТИП 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,401 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
							ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИИ		ОСНОВНОЙ	МАШИИ			
	НОРМАТИВА:				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.			
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

I6

10700058

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААННУ ДО 30М	1,00	2,09	-	2	-	-	1,65	2
9	608-70112СС-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МАРКИ П-2 ЦП9-222	ШТ МЗ	0,83	53,30	-	44	-	-	-	-
10	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
12	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
13	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
14	E22-5	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=300ММ М	4,60	5,76	-	26	-	-	0,47	2
15	E11-3	-ЗАСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ МЗ	0,19	10,40	-	2	-	-	3,00	1
16	E11-110СШ11-15П1-17	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3), 1,02 МЗ	0,11	31,24	-	3	-	-	2,90	-
17	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ	0,40	12,80	-	5	-	-	3,16	1
18	E27-175-1 27-175	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, МАРКИ 300 100М2	0,04	41,60	-	2	-	-	47,90	2
19	C140-8424СС-ЦП,3-114	-ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ТОЛЩИНОЙ 50ММ М2	4,22	3,78	-	16	-	-	-	-
20	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ МР-1 1ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	1,41	1
21	E20-696	-ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ 100 КГ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-
22	Ц12-698-16	-НАСАДКА КОРОТКОСТРУЙНАЯ ШТ	6,00	1,33	-	8	-	-	1,00	6
23	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0.0)

I7

10700058

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
100M2										
24	E22-362	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА Ф150ММ	0,03	777,00	-	23	-	-	305,00	9
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
1	РУБ.					324	1	-		78
-----										
в том числе:										
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	РУБ.					324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
	РУБ.					51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
	РУБ.					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	РУБ.					401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	РУБ.					-	10	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
1	РУБ.					401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	РУБ.					-	10	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					324	1	-		78
-----										
в том числе:										
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	РУБ.					324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
	РУБ.					51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
	РУБ.					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	РУБ.					401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	РУБ.					-	10	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	РУБ.					-	10	-		-

СОСТАВИЛ

*Лоп*

ПАШКЕВИЧ

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.V.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,225 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

				: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				: МАШИН :		: МАШИН :				
				: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :		
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: НА ЕДИН. : ВСЕГО :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМ=3-1-ВК  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА ТИП 1

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	23,00	0,86	0,01	20	5	-	0,35	8
				0,21	-			-	-	-
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,50	1,03	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,25	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
4	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,14	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	2307-10025К-1,1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1069БК1, ДУ15, РУ10	1,00	1,32	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	C130-869	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16442Р ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ	1,00	4,04	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

inoe.name

odintako1

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.0)

I9

10771025

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 0,25 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50			-		-		-		-	
ШТ			-		-		-		-	
8 E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	-
			-----		-----		-----		-----	
			0,97		0,04	-		0,05	-	
9 C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
			-----		-----		-----		-----	
			-		-	-		-	-	
10 E23-109	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	1,20	78,66	5,08	94	8	6	12,60	1
			-----		-----		-----		-----	
			6,96		1,52	-		2	1,96	-
11 C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
			-----		-----		-----		-----	
			-		-	-		-	-	
12 E13-168K=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	-	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
			-----		-----		-----		-----	
			0,98		0,04	-		0,05	-	
13 E26-70 Ш141П.370	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО РУБЕРОИДОМ	100М2	0,03	167,43	0,49	1	-	-	23,90	-
			-----		-----		-----		-----	
			14,40		0,15	-		0,19	-	
14 E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,19	20,40	0,17	4	2	-	13,80	-
			-----		-----		-----		-----	
			8,37		0,05	-		0,06	-	
15 C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75 ГОСТ 9573-72	М3	0,29	13,80	-	4	-	-	-	-
			-----		-----		-----		-----	
			-		-	-		-	-	
16 E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	7,85	1,34	-	11	1	-	0,18	-
			-----		-----		-----		-----	
			0,10		-	-		-	-	
17 E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,08	81,40	1,33	6	2	-	47,20	-
			-----		-----		-----		-----	
			28,40		0,40	-		0,52	-	
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	180		20	6	36	
			-----		-----		-----		-----	
			РУБ.		-		2	2		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

inoe.name

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -

РУБ.  
РУБ.  
ЧЕЛ.-Ч

odintakoi

139  
24  
-

-  
-  
-

-  
-  
-

-  
-  
1

inoe.name

3 IO-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	176	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	225	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	180	20	-	6	-	-	-	-	36
	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	2
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	139	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	176	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	225	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										

составила



А ЧАК О

113/17

2 I

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-02  
к типовому проекту декоративного фонтана тип II (вариант I)

Сметная стоимость I,790 тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					ТЭП				
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основной экспл. зарплаты машин	НУЧП	един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
I. Декоративный фонтан тип II											
ЕР № III-2-АС	Общестроительные работы	0,376	-	-	-	0,376					
ЕР № III-2-БК	Водоснабжение	0,019	-	-	-	0,019					
<hr/>											
	Итого по р.I	0,395	-	-	-	0,395					
II. Насосная станция											
ЕР № III-5-АС	Общестроительные работы	0,832	-	-	-	0,832					
ЕР № III-5-БК	Водоснабжение	0,419	-	-	-	0,419					
ЕР № III-5-ЭЛ	Электрооборудование	-	0,12	0,024	-	0,144					
<hr/>											
	Итого по р.II	1,251	0,12	0,024	-	1,395					
	Всего по объектной смете	1,646	0,12	0,024	-	1,790					

Рук. группы

Составила

*Т.Пашкевич* О.Роскина

Т.Пашкевич

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

310-5-4 ал. V.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-2АС

НА ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН ТИП 2(ВАРИАНТ1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,376 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
								ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО		МАШИН			МАШИН		
	НОРМАТИВА:					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.			
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН ТИП 2(ВАРИАНТ 1)

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,50	-	9	-	-	154,00	19
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,03	41,50	-	1	-	-	89,60	2
3	E1-180к=1,2	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	0,01	157,20	-	2	-	-	16,20	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	16,89	0,29	-	5	1	-	0,09	2
5	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,85	0,06 29,30	-	25	-	-	2,90	2
6	E6-225ССП1-31П1-29П3,10Т,Н.	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ АНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150мм ИЗ БЕТОНА М-200, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ 0,4МПА ЦЕНА:60,7-(33,2-20,3)+0,92	2,05	57,62	-	118	-	-	14,60	30
7	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	18,00	1,30	-	23	-	-	0,11	2

inoe.name

inoe.name

3 IO-5-4 ал. V.85 вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	2,09	-	2	-	-	1,65	2
9	608-7011200-ШТ ЦП9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МАРКИ П-2 МЗ	0,83	53,30	-	44	-	-	-	-
10	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
12	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
13	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
14	E7-662	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б АРОК ШТ	2,00	0,81	-	2	-	-	0,56	1
15	608-70011-1-ШТ СССР.9-122	-СТОИМОСТЬ Ж/Б АРОК МЖ-2-3 ИЗ БЕТОНА М-300 (МРЗ100) ЦЕНА: 71,2+0,82,2+1,02	0,14	73,86	-	10	-	-	-	-
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
17	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
19	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
20	СССР.1044Т-А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖ-2-3	0,76	0,66	-	1	-	-	-	-
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ МР-1 М2	1,00	1,48	-	1	-	-	1,41	1
22	E20-696	-ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ 1ШТ 100 КГ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-
23	Ц12-698-16	-НАСАДКА КОРОТКОСТРУЙНАЯ ШТ	1,00	1,33	-	1	-	-	1,00	1
24	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,40	12,80	-	5	-	-	3,16	1

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 выт.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРАВИЙНЫХ										
25	E27-175-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, МАРКИ 300	0,04	41,60	-	2	-	-	47,90	2
26	C140-8424СС	100М2 -ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ТОЛЩИНОЙ 50ММ	4,22	3,78	-	16	-	-	-	-
27	E15-614	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-
28	E22-362	100М2 -УСТАНОВКА САЛЬНИКА Ф150ММ	0,03	777,00	-	23	-	-	305,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		305	1	-		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		305	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		305	1	-		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		305	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	9	-		-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/х

310-5-4 ал.У.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,019 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	:	:	:	:
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	:	:	:	:
:	НОРМАТИВА:	:	КОЛИЧЕСТВО:	:	МАШИН	:	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	:	:	:	:	:
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	:	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	:	:	:	:
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМЗ-2-ВК  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА ТИП2

1	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
2	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,03	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
3	C130-869	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16Ч42Р ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИЛИХ СРЕА ДАВЛЕНИЕМ 0,25 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 50 ШТ	1,00	4,01	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
4	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
5	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 6 ММ: 50 ШТ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	E13-168 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОМ БТ-177 100М2	0,01	7,00	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04			-	0,05	-

inoe.name

inoe.name

1131/7

310-5-4 ол. V.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	-	167,43	0,49	1	-	-	-	23,90	-
Ц141П.370	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ									
	МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО РУБЕРОИДОМ		14,40	0,15					0,19	-
	100М2									
8 E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	20,40	0,17	1	-	-	-	13,80	-
	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ		8,37	0,05					0,06	-
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ									
	СТЕКЛОВАТНЫМИ									
	М3									
9 С114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ	0,05	13,80	-	1	-	-	-	-	-
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ									
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА									
	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ									
	М-50,75ГОСТ 9573-72									
	М3									
10 E26-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	1,07	1,34	-	1	-	-	-	0,13	-
	ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ									
	М2		0,10	-						
11 E26-69	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,01	81,40	1,33	1	-	-	-	47,20	1
	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ									
	МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ		28,40	0,40					0,52	-
	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ									
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		18	2	-	-		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		6	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		6	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		12	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		1	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		13	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	2	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		19	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	2	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		18	2	-	-		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		6	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		6	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		12	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		1	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		13	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ад. V.85 Вып. СМ-3

27

10771026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

составила

*В. Деев*

Д. УДКО

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3


ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-03  
к типовому проекту на строительство декоративного фонтана тип II  
(вариант 2)


Сметная стоимость I,798 тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					ТЭП					
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
							основной	экспл.				
							зарплаты	машин				
I. Декоративный фонтан тип П												
ЕР № Ш-3-АС	Общестроительные работы	0,384	-	-	-	0,384						
ЕР № Ш-2-ВК	Водоснабжение	0,019	-	-	-	0,019						
<hr/>												
	Итого по р.1	0,403	-	-	-	0,403						
П. Насосная станция												
ЕР № Ш-5-АС	Общестроительные работы	0,832	-	-	-	0,832						
ЕР № Ш-5-ВК	Водоснабжение.	0,419	-	-	-	0,419						
ЕР № Ш-5-ЭЛ	Электрооборудование	-	0,12	0,024	-	0,144						
<hr/>												
	Итого по р.П	1,251	0,12	0,024	-	1,395						
	Всего по объектной смете	1,654	0,12	0,024	-	1,798						

Рук. группы

Составила

 О. Роскина

 Т. Пашкевич

113/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

29

10700053

310-5-4 ал. V.856м.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-ЗАС

НА ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН ТИП 2 (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,384 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 1. ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН ТИП 2 (ВАРИАНТ 2)

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,50	-	9	-	-	154,00	19
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,03	41,50	-	1	-	-	89,60	2
3	E1-180к=1,2	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	0,01	157,20	-	2	-	-	16,20	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	16,89	0,29	-	5	1	-	0,09	2
5	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,85	29,30	-	25	-	-	2,90	2
6	E6-225ССЦП1- 31П1-29Т, Ч.ПЗ.1	МЗ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ АНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М-200, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ 0,4МПА ЦЕНА: 60,8-(33,2-29,3)+0,92	2,15	57,54	-	124	-	-	14,60	31
7	E26-50	МЗ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	18,00	1,30	-	23	-	-	0,11	2

inoe.name

inoe.name

7131/7

3 IO-5-4 ад. V.85 был. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 С ОЦИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО СТ И ВИСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт 1,00	2,09	-	2	-	-	1,65	2
9	608-7011200-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МАРКИ П-2 ЦП9-222	шт МЗ	0,83	53,30	-	44	-	-	-	-
10	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100кг	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
12	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
13	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
14	E7-662	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б АРОК шт	2,00	0,81	-	2	-	-	0,56	1
15	608-70011-1-СТОИМОСТЬ Ж/Б АРОК МЖ-2-3 ИЗ ССЦ9-122 БЕТОНА М-300(МР3100) ЦЕНА: 71,2+0,82,2+1,02	шт МЗ	0,14	73,86	-	10	-	-	-	-
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100кг	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
17	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100кг	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
19	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
20	СССЦ4Р.10Т-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТАЕЛКУ Б,А ИЗДЕЛИЯ МЖ-2-3	шт МЗ	0,76	0,66	-	1	-	-	-	-
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕРТЫ МР-1	1,00	1,48	-	1	-	-	1,41	1
22	E20-696	-ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ 1шт 100 КГ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-
23	Ц12-698-16	-НАСАДКА КОРОТКОСТРУЙНАЯ шт	1,00	1,33	-	1	-	-	1,00	1
24	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,40	12,80	-	5	-	-	3,16	1

inoe.name

odintakol

inoe.name

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРАВЯНЫХ										
25	E27-175-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, МАРКИ 300	0,04	41,60	-	2	-	-	47,90	2
26	C140-842400	100М2 ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ТОЛЩИНОЙ 50ММ	4,22	3,78	-	16	-	-	-	-
27	E15-614	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-
28	E22-362	100М2 -УСТАНОВКА САЛЬНИКА Ф150ММ	0,03	777,00	-	23	-	-	305,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ.			311	1	-		75
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			311	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			384	-	-		78
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			311	1	-		75
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			311	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			384	-	-		78
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-04  
к типовому проекту на строительство канавки для пуска корабликов

Сметная стоимость - 3,051 тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					в том числе основной экспл. зарплаты машин	НУЧП	ТЭП		
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвентаря	прочих затрат	всего			един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
I. Канавка для пуска корабликов											
ЕР № III-4-АС	Общестроительные работы	1,633	-	-	-	1,633					
ЕР № III-4-БК	Водоснабжение	0,023	-	-	-	0,023					
<hr/>											
	Итого по р.I	1,656	-	-	-	1,656					
II. Насосная станция											
ЕР № III-5-АС	Общестроительные работы	0,832	-	-	-	0,832					
ЕР № III-5-БК	Водоснабжение	0,419	-	-	-	0,419					
ЕР № III-5-ЭЛ	Электрооборудование	-	0,12	0,024	-	0,144					
<hr/>											
	Итого по р.П	1,251	0,12	0,024	-	1,395					
	Всего по объектной смете	2,907	0,12	0,024	-	3,051					

Рук. группы

Составила

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

О. Роскина

Т. Пашкевич

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

33

10700037

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ЕРЗ-4-АС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАНАВКИ ДЛЯ ПУСКАНИЯ КОРАБЛИКОВ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,633 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 564 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,039 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
					МАШИН	ОСНОВНОЕ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. КАНАВКИ ДЛЯ ПУСКАНИЯ КОРАБЛИКОВ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,22	74,50	-	16	-	-	154,00	33
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	41,50	-	2	-	-	89,60	4
3	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА	0,02	157,20	-	3	-	-	16,20	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	30,28	0,29	-	9	2	-	0,09	3
5	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	10,00	0,06	-	293	-	-	2,90	29
6	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА	126,00	1,83	-	231	-	-	1,40	126
7	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 3-Х СЛОЕВ	252,00	0,69	-	174	-	-	0,50	126
8	E6-225ССП	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ	8,60	56,64	-	487	-	-	14,60	126
	1-31+П1-29	АНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ								

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

34

10700037

310-5-4 ал. V.85 выт. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА: 60,7-1,015. (33,3-29,3)								
9	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2	1,26	21,30	-	27	-	-	27,80	35
10	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПРЯМЫХ	3,00	12,80	-	38	-	-	3,16	9
11	E7-668	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б АРОК МЖ2-3 ШТ	2,00	0,72	-	1	-	-	1,01	2
12	608-70009-1- ССЦП.9-122 ТБ.3.3+ТБ. 3,4	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ И КРУГЛЫЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М-300, МР3100 ЦЕНА 71,2+0,82, 2+1,02	0,14	73,86	-	10	-	-	-	-
13	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
17	СССЦН4Р10ТБ- .10Ш.0.004	-НАБАВКА НА ОТДЕЛКУ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МЖ2-3 М2	0,76	0,66	-	1	-	-	-	-
18	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 РЕШЕТКА МР-2 1ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	1,41	1
19	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	-	55,60	-	1	-	-	68,00	-
20	Ц12-698-16	-НАСААКА КОРОТКОСТРУЙНАЯ ШТ	1,00	1,33	-	1	-	-	1,00	1
21	E20-696	-ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ	0,09	35,90	-	3	-	-	10,32	1

inoe.name

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.0 )


35

10700037

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		100 КГ								
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				1302	2	-		546
-----										
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	39	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	39	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1302	2	-		546
-----										
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	39	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	39	-		-

СОСТАВИЛ

 БОГДАНОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

36

10771027

310-5-4 ал. V. 85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,023 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМЗ-4-ВК  
 НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ КАНАВКИ ДЛЯ ПУСКАНИЯ КОРАБЛИКОВ

1 E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
			0,21	-					
2 E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,05	3,94	-	1	-	-	5,16	-
			3,73	-					
3 C130-869	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16Ч42Р ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖАКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 0,25 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1,00	4,01	-	4	-	-	-	-
			-	-					
4 E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
			0,97	0,04				0,05	-
5 C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
			-	-					
6 E13-168K=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	-	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
			0,98	0,04				0,05	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО РУБЕРОИДОМ 100М2	0,01	167,43	0,49	1	-	-	23,90	-
				14,40	0,15				0,19	-
8	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,05	20,40	0,17	1	-	-	13,80	1
				8,37	0,05				0,06	-
9	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	0,08	13,80	-	1	-	-	-	-
10	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	1,78	1,34	-	2	-	-	0,18	-
11	E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,02	81,40	1,33	1	1	-	47,20	1
				28,40	0,40				0,52	-

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	21	3	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	3	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	21	3	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	2	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/4

310-5-4 ал. V.85 в.м. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

составил

*В.Ос.*

Д.У.А.КО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 вып. см-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НА ЕДИНИЧНАЯ РАСЧЕНКА 3-5-АС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: 1,0.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,832 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 195 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
				ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
				МАШИН		ОСНОВНОМ		МАШИН			
				ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ОСНОВНОМ		В Т.Ч.		В Т.Ч.			
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,28	120,00	-	33	-	-	228,00	63	
2	E1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	41,50	-	2	-	-	89,60	5	
3	E1-180	100М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	157,20	-	3	-	-	16,20	-	
4	C310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	39,83	0,29	-	12	2	-	0,09	4	
5	E11-11	М3 -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,00	29,30	-	29	-	-	2,90	3	
6	E6-225 ССЦП.1-31, 1-29	М3 -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА:60,7-1,02,(33,3-29,3)	6,30	56,64	-	357	-	-	14,60	92	
7	C124-16	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-	
8	E8-27	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,29	90,00	-	26	-	-	33,60	10	

inoe.name

inoe.name

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
9	E7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	2,00	8,06	-	16	-	-	1,63	3
		ШТ								
10	608-10491-1	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ССП.8-513 РАЗМ. БОЛЕЕ 3,0 ДО 11М2 МАРКИ ПО-4 С ОТВЕРСТИЕМ	1,22	64,80	-	79	-	-	-	-
		М3								
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,34	22,90	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,80	25,00	-	20	-	-	-	-
		100КГ								
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
14	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
15	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1,00	1,27	-	1	-	-	1,54	2
		ШТ								
16	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
		ШТ								
17	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	70,00	-	6	-	-	18,80	2
		100М2								
18	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	123,00	-	10	-	-	40,20	3
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		662	2	-		187
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		662				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-				8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		832				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-				195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		832				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-				195

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )


41

10700021

310-5-4 ал. У. 85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		21	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	662		2	-	-	-	-	187
		РУБ.	-		-	-	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	662		-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	108		-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-		19	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	62		-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	832		-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-	-	-	195
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		21	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	832		-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-	-	-	195
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		21	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ


 РОСКИНА

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,419 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМЗ-5-ВК  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	0,91	0,01	2	-	-	0,35	1
		М		0,21	-					
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,03	0,01	15	3	-	0,35	5
		М		0,21	-					
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,17	3,94	-	1	1	-	5,16	1
		100М		3,73	-					
4	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
5	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
6	C130-850	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,11	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

inoe.name

шт

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	2307-10025К-1,1	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б9БК1,ДУ15,РУ10	2,00	1,32	-	-	3	-	-	-
8	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	7,70	0,91	0,01	7	2	-	0,35	3
9	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	3,94	-	1	-	-	5,16	-
10	C130-2331	СЧЕТЧИК УВК-20 100М	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
11	E16-134	УСТАНОВКА	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
12	C130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ИМ: 25	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	-
13	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКой-СИФОНОМ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
14	C130-1953	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
15	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
16	2301-1181К-1,1	НАСОС ВКС-1/16	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
17	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
18	E13-168К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	-	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
19	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО РУБЕРОИДОМ	0,04	0,98 167,43	0,04 0,49	1	1	-	0,05 23,90	- 1
20	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ	0,22	14,40	0,15	4	2	-	0,19 13,80	- 3

inoe.name

inoe.name

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ад. V.85 ввн.см-3

44

10771028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ			8,37	0,05			-	0,06	-
21	C114-122	МЗ -ПЛИТЫ МЯГКИЕ И НАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	0,34	13,80	-	5	-	-	-	-
22	E26-49	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	5,60	1,34	-	8	1	-	0,18	1
23	E26-69	М2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,09	0,10 81,40	1,33	7	2	-	47,20	4
24	E7-460	100М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАННОЙ ДО 30М	1,00	2,93 0,98	0,71 0,26	3	1	-	1,65 0,34	2
25	608-70008-1	ШТ -БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,06	62,70	-	4	-	-	-	-
26	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
27	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
28	E20-696	100 КГ -РАМКА	0,06	36,23	0,49	2	-	-	10,32	1
29	E20-697	100КГ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛАДКИ	0,11	6,40 36,29	0,15 0,26	4	-	-	0,19 6,02	1
30	C111-364	КГ -РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	1,00	3,67 1,57	0,08	2	-	-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		366	30	-		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		55	-	-		-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

310-5-4 ал. V.85 ввн. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-		-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				366	30	-		54
		РУБ.				-	-	-		-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-

составил

В.С.С.

А.У.Д.КО

1131/7

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- МАШЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛЫХ ЗОН  
МИКРОРАЙОНА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Ш-5-ЭЛ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ш-5-ЭЛ

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,051 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
								ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
А	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО		МАШИН		ОСНОВНАЯ	МАШИН			
	НОРМАТИВА					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.		В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1504-04224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕРМОСВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-122 ОСТ 16.0.536.001-72	2,00	5,70	-	11	-	-	-	-	-
		ШТ									
2	Ш8-531-4	-МОНТАЖ	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4	
		ШТ									
3	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНСОС4НЬА ПМЕ, 500В 4АСТОТ0А 50,60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛУБ0А РСВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПМЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	1,00	1,00	-	1	-	-	0,01	-	-
		ШТ									
4	1504-18096	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Т.ПМЕ222-1=	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ									
5	Ш8-529-5	-МОНТАЖ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4	
		ШТ									
6	Ш85-1256	-ЯЩИКИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	1,09	0,01	9	2	-	0,01	-	-
	СКЦ8-84	ЯРП-20		8,82	0,10			-	2,48	2	
		ШТ									
7	Ш8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА Т.ЯТП-0,25	0,01	1,55	0,02	2	1	-	0,03	-	-
		100ШТ		179,08	0,20			-	159,00	2	

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	94,30 103,00	1,16 0,90	2	1	-	1,50 63,00	-
9	Ц8-591-3	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,01	35,00 49,80	0,34 1,10	1	-	-	0,44 68,00	-
10	Ц8-409-1	100ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОГЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,35	38,40 4,88 2,36	0,06 2,33 0,71	2	1	-	0,08 4,00 0,92	-
11	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,67	1,21	-	1	1	-	2,00	1
12	Ц8-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	1,14 34,80 14,40	- 12,20 3,85	9	4	3	26,00 4,97	-
13	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,13	15,90 7,65	0,22 0,08	2	1	-	14,00 0,10	2
14	Ц8-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
15	Ц8-472-11	Т -ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	0,20	33,30 2,40	1,41 0,20	1	-	-	1,82 3,00	-
16	1704-50504	10ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ=РУ-1ХМ, РУ-2ХМ, РУ-1М, Р У-2М ТУ25-02-02-1608-79	1,00	1,50 9,00	0,01	9	-	-	0,01	-
17	Ц11-393-2	ШТ -МОНТАЖ	1,00	7,30	0,12	7	7	-	12,00	12
		ШТ		7,04	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		80	24	4		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				84	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	51	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	27	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				108	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	51	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	27	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
18	С156-240 -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-		14	-	-	-	-
	ШТ									
19	15-07А.8П. -СВЕТИЛЬНИК АРТ.135	2,00	3,41	-		7	-	-	-	-
	3-073 ШТ									
20	С153-264 -ЛАМПЫ Б215-225-60	0,20	0,97	-		1	-	-	-	-
	10ШТ									
21	С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,10	22,22	-		2	-	-	-	-
	1000М									
22	05-03П.8-0 -ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д=20ММ	40,00	0,22	-		9	-	-	-	-
	122 М									
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				33	-	-	-	-
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				33	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				36	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				36	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				113	24	4		39
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				22	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				24	-	-	-	-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				91	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				21	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	8	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/12

310-5-4 кв. V. 85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	2	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	8	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	11	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	120	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	51	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	27	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	144	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	51	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	27	-	-	-

СОСТАВИЛ

*СФ/3*

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*С*

СИВЦОВА

3 IO-5-4 ал. V.85 выш. см-3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-05  
к типовому проекту на строительство плескательного бассейна тип I

Сметная стоимость - 5,44I тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП	ТЭП			
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме- бели и инвентаря	прочих затрат	всего		в том числе основной экспл. зарплаты машин	един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
I. Плескательный бассейн											
ЕР № III-6-АС	Общестроительные работы	4,738	-	-	-	4,738					
ЕР № III-6-БК	Водоснабжение	0,442	-	-	-	0,442					
Итого по р. I		5,180	-	-	-	5,180					
II. Камера управления											
ЕР № III-8-АС	Общестроительные работы	0,252	-	-	-	0,252					
ЕР № III-8-БК	Водоснабжение	0,009	-	-	-	0,009					
Итого по р. II		0,261	-	-	-	0,261					
Всего по объектной смете		5,441	-	-	-	5,441					

Рук. группы

*Тель* О. Роскина

Составила

*Тель*

Т. Пашкевич

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМЗ-6-АС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛЕСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,739 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1578 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,120 ТЫС.РУБ.

:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:	:	:	:	ВСЕГО	:	ЭКСПЛ.	:	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	:	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	:	ОСНОВНОЙ	:	МАШИН		
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ		
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	:	В Т.Ч.	:	В Т.Ч.		
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ		
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ПЛЕСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ТИП 1

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,84	120,00	-	101	-	-	228,00	192
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА:131,1,2	0,08	157,20	-	13	-	-	16,20	1
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	151,33	0,29	-	44	9	-	0,09	14
4	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	27,00	0,06 29,30	-	791	-	-	2,90	78
5	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	594,00	1,83	-	1087	-	-	1,40	832
6	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ НА АВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ ЦЕНА:0,69,2	594,00	1,38	-	820	-	-	0,50	297
7	E6-244	-УСТРОЙСТВО ЧАШИ БАССЕЙНА ИЗ БЕТОНА М-200	27,00	32,20	-	869	-	-	3,48	94
8	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,00	12,80	-	38	-	-	3,16	9

inoe.name

inoe.name

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

52

10700018

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГРАВИЙНЫХ	МЗ								
9 E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 МАРКИ МР-1	2,00	1,48	-		3	-	-	1,41	3
10 E15-614	1ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	-	60,50	-		1	-	-	68,00	-
11 E20-696	100МЗ -ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК 100 КГ	0,02	35,90	-		1	-	-	10,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3768	9	-		1520
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3768	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		350	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3768	9	-		1520
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3768	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		350	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	120	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	120	-		-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

СОСТАВИЛ

Роскина

3 IO-5-4 ал.У.85 Выт.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,442 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	МАШИНЫ	
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОГО	В Т.Ч.	ОСНОВНОГО	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМЗ-6"ВК  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПЛЕСКАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА ТИП 1

1 E1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	170,52	165,10	29	1	28	11,00	2
	1000МЗ		5,42	65,40			11	94,18	16
2 E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	89,40	-	5	5	-	154,00	8
	100МЗ		89,40	-			-	-	-
3 E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,35	41,50	-	15	15	-	89,60	32
	100МЗ		41,50	-			-	-	-
4 E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,18	20,79	20,79	4	-	3	-	-
	1000МЗ		-	7,25			1	10,44	2
5 E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	0,18	11,88	11,88	2	-	2	-	-
	1000МЗ		-	4,16			1	5,99	1
6 E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,76	9,69	3,49	17	11	6	11,20	20
	100МЗ		6,20	2,29			4	3,30	6

inoe.name

odintakoj

inoe.name

113/7

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	149,66	143,04	1	-	-	13,00	-
				6,41	59,22			-	85,28	-
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 Т	0,41	0,24	-	1	-	-	0,07	-
				0,05	-			-	-	-
9	E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	0,27	0,02	2	2	-	0,32	3
				0,19	0,01			-	0,01	-
10	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	8,98	0,31	-	3	-	-	-	-
11	E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	0,27	0,02	1	-	-	0,32	1
				0,19	0,01			-	0,01	-
12	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	2,00	0,42	-	1	-	-	-	-
13	E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	0,27	0,02	4	3	-	0,32	5
				0,19	0,01			-	0,01	-
14	C113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	14,97	0,54	-	8	-	-	-	-
inoe.name	15 E22-43	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ	21,00	4,00	0,01	96	5	-	0,37	8
				0,22	-			-	-	-

113/17

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ								
16	E22-517	-ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 500ММ	М 0,05	85,10	1,40	4	2	-	63,10	3
				35,10	0,42			-	0,54	-
17	E22-144	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	КМ 26,00	0,56	0,08	15	3	3	0,18	5
				0,11	0,02			1	0,03	1
18	E22-370	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК УГЛУБЛЕННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М 1,00	1,97	0,06	2	1	-	1,70	2
19	C130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ 1,00	0,98	0,02	23	-	-	0,03	-
				22,90	-			-	-	-
20	C130-2028	-ВЕНТИЛЬ 15Б16Р А25ММ	ШТ 1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
21	E22-109	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600ММ С РАСЧЕТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5МПА	ШТ 1,20	34,44	0,67	41	1	1	1,04	1
				0,62	0,20			-	0,26	-
22	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	М 1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
23	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ 1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
24	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ. 1,00	1,99	-	2	-	-	-	-
25	E20-696	-СМЕСИТЕЛЬ	100 КГ 0,19	36,23	0,49	7	1	-	10,32	2
				6,40	0,15			-	0,19	-
26	C130-2326	-ВОДОМЕР ВТ-50	ШТ 1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
27	E16-135	-УСТАНОВКА	ШТ 1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
28	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ	ШТ 2,00	0,97	0,04	2	-	-	0,05	-
				1,00	-			-	-	-

inoe.name

edintakol

inoe.name

310-5-4 ар. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50										
ШТ										
29	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,70	1,61	0,03	12	2	-	0,43	3
				0,27	0,01			-	0,01	
30	E16-219	-НАПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	
31	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-			-	-	
32	2307-10021К-1,1	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10686К1, ДУ15, РУ10	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		357	53	43		97
				РУБ.				18		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		292	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	80	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		357	53	43		97
				РУБ.				18		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		292	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

57

10771029

310-5-4 кв. V.85 Вып. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-				8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	25				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	364				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				75	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	65				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8				-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-				1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	78				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				5	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	442				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				80	-		-

составил

В.В. Дачко

inoe.name

odintakoi

inoe.name

3Ю-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ЭК-06  
к типовому проекту на строительство плескательного бассейна тип П

Сметная стоимость 4,083 тыс.руб.

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	в том числе основной экспл. зарплаты машин	НУЧП	ТЭП		
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвентаря	прочих затрат				един. измер.	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения
I. Плескательный бассейн тип П											
ЕР № Ш-7-АС	Общестроительные работы	3,43I	-	-	-	3,43I					
ЕР № Ш-7-БК	Водоснабжение	0,39I	-	-	-	0,39I					
<hr/>											
	Итого по р. I	3,822	-	-	-	3,822					
II. Камера управления											
ЕР № Ш-8-АС	Общестроительные работы	0,252	-	-	-	0,252					
ЕР № Ш-8-БК	Водоснабжение	0,009	-	-	-	0,009					
<hr/>											
	Итого по р. II	0,26I	-	-	-	0,26I					
	Всего по объектной смете	4,083	-	-	-	4,083					

Рук. группы

Составила

О. Роскина

Т. Пашкевич

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМЗ-7-АС

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛЕСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ТИП 2

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,431 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1048 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
				МАШИН	ОСНОВНО	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
				ОСНОВНО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ПЛЕСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ТИП 2

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	120,00	-	78	-	-	228,00	149
		100М3								
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА:131.1,2	0,07	157,20	-	10	-	-	16,20	1
		1000М3								
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	117,50	0,29	-	34	7	-	0,09	11
		Т		0,06	-					
4	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	18,50	29,30	-	542	-	-	2,90	54
		М3								
5	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ	210,00	1,83	-	384	-	-	1,40	294
		М2								
6	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ ЦЕНА:0,69,2	210,00	1,38	-	290	-	-	0,50	105
		М2								
7	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,80	10,40	-	8	-	-	3,00	2
		М3								
8	E6-244	-УСТРОЙСТВО ЧАШИ БАССЕЙНА ИЗ	18,50	32,20	-	596	-	-	3,48	64

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

60

10700019

3 IO-5-4 ал. У.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-200								
9	E6-247	МЗ -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М	210,00	3,08	-	647	-	-	1,20	252
10	E26-48	М2 -АРМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ	2,10	21,30	-	45	-	-	27,80	58
11	E7-668	100М2 -УСТАНОВКА СБ, Ж/Б ЭЛЕМЕНТОВ АРЧНОГО ТИПА	8,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
12	608-70010-1	шт -СТОИМОСТЬ Ж/Б ИЗДЕЛИЯ МЖ-2-3 ССЦП, 9-123 ИЗ БЕТОНА М-300 (МРЗ-100) ТБЗ, 2,3,3 ЦЕНА: 59,2+0,82, 2+1,02	0,55	61,86	-	34	-	-	-	-
13	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-
15	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
16	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,09	17,80	-	2	-	-	-	-
17	СССЦ44Р10ТБ	100КГ -НАЛБАВКА НА ОТДЕЛКУ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ	3,04	0,66	-	2	-	-	-	-
18	E15-542	М2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МЖ-2-3	0,03	163,00	-	5	-	-	14,20	-
19	E11-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	2,50	12,80	-	32	-	-	3,16	8
20	E20-407	МЗ -УСТАНОВКА РЕШЕТКИ МР-1	1,00	1,48	-	1	-	-	1,41	1
21	E15-614	шт -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-
22	E20-696	100М2 -ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-
23	C170-2007	100 КГ -СТОИМОСТЬ НАСАДКИ	3,00	0,45	-	1	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
	РУБ.					2729	7	-		1007
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2729	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	86	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	86	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					2729	7	-		1007
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2729	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	86	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	86	-		-

СОСТАВИЛ

РОСКИНА

113/1/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС ( РЕАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ал.У.85вып.СМ-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

62

10771030

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,391 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,071 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,							НЯТЫХ ОБСЛУЖ.	МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:		МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН				
	НОРМАТИВА:					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМ3-7-ВК  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОЕКСКАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА ТИП 2

1	E1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	170,52	165,10	27	1	26	11,00	2
		1000М3		5,42	65,40			10	94,18	15
2	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	89,40	-	4	4	-	154,00	7
		100М3		89,40	-			-	-	-
3	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,33	41,50	-	14	14	-	89,60	30
		100М3		41,50	-			-	-	-
4	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	20,79	20,79	3	-	3	-	-
		1000М3		-	7,25			1	10,44	1
5	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	0,13	11,88	11,88	2	-	2	-	-
		1000М3		-	4,16			1	5,99	1
6	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,32	9,48	3,49	13	8	5	11,20	15
		100М3		6,20	2,29			3	3,30	4

inoe.name

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

63

10771030

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЮ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	-	149,66	143,04	1	-	-	13,00	-
				6,41	59,22			-	85,28	-
8 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	0,38	0,24	-	1	-	-	0,07	-
				0,05	-			-	-	-
9 E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	M	30,00	0,27	0,02	8	6	-	0,32	10
				0,19	0,01			-	0,01	-
10 C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=15 Т=2,8	M	29,94	0,26	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11 E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	M	1,00	0,27	0,02	1	-	-	0,32	-
				0,19	0,01			-	0,01	-
12 C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	M	1,00	0,31	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13 E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	M	1,00	0,27	0,02	1	-	-	0,32	-
				0,19	0,01			-	0,01	-
14 C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	M	1,00	0,31	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
inoe.name 15 E22-43	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЯ	M	12,00	4,58	0,01	55	3	-	0,37	4
				0,22	-			-	-	-

odintakoj

inoe.name

1131/4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕААКЦИЯ 6.0 )

64

10771030

3.10-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ										
		М								
16 E22-517	-ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 500ММ		0,04	85,10	1,40	3	1	-	63,10	3
				35,10	0,42			-	0,54	-
		КМ								
17 E22-144	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ		32,00	0,56	0,08	18	4	3	0,18	6
				0,11	0,02			1	0,03	1
		М								
18 E22-370	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК УГЛУБЛЕННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ		1,00	1,97	0,06	2	1	-	1,70	2
		ШТ		0,98	0,02			-	0,03	-
19 C130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫЯВЖНЫМ ШПИНАЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		1,00	22,90	-	23	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
20 C130-2028	-ВЕНТИЛЬ 15Б1БР А25ММ		1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
21 E22-109	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600ММ С РАСЧЕТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5МПА		1,20	34,44	0,67	41	1	1	1,04	1
				0,62	0,20			-	0,26	-
		М								
22 C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79		1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
23 C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		3,00	1,59	-	5	-	-	-	-
		ШТ.						-	-	-
24 C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32		1,00	1,99	-	2	-	-	-	-
		ШТ.						-	-	-
25 C130-113	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40		1,00	2,79	-	3	-	-	-	-
		ШТ.						-	-	-
26 E20-696	-СМЕСИТЕЛЬ		0,19	36,23	0,49	7	1	-	10,32	2
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
27 C130-2326	-ВОДОМЕР ВТ-50		1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
28 E16-135	-УСТАНОВКА		1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ						-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 вым.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,97 1,15	0,04	2	-	-	0,05	-
30	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,70	1,61 0,27	0,03 0,01	12	2	-	0,43 0,01	3
31	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	3,94 3,73	-	1	-	-	5,16	-
32	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43 0,20	0,01	4	-	-	0,33	-
33	2307-10021К-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ =1,1	КОМПЛ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10 ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		316	47	40		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		245	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	71	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		316	47	40		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		22

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					245	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	71	-		-

составил

БДЧ

ДЧКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМЗ-8-АС

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАМЕРА УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,253 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

		СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
		ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
		ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	
		В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН.	
		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. КАМЕРА УПРАВЛЕНИЯ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	120,00	-	10	-	-	265,62	22
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	41,50	-	1	-	-	104,38	2
3	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	157,20	-	1	-	-	18,87	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	12,11	0,29	-	4	1	-	0,09	1
5	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,39	29,30	-	11	-	-	3,38	1
6	E6-225ССЦП, 1-31,1-29	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М-200 ЦЕНА:60,7-1,015.(33,3-29,3)	1,50	56,64	-	85	-	-	17,01	26
7	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
8	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,11	90,00	-	10	-	-	39,14	4

inoe.name

inoe.name

1731/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

68

10700020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
9	E7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	1,00	3,59	1,55	4	1	2	1,90	2
		ШТ								
10	608-10490-1	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ РАЗМ. ДО 3М2, М-300 ПЛОСКАЯ ССЦП.8-512 ПЛИТА П1 С ОТВЕРСТИЕМ	0,27	63,20	-	17	-	-	-	-
		М3								
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
14	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,01	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
15	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	2,00	1,72	-	3	-	-	1,79	4
		ШТ								
16	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	2,00	17,80	-	36	-	-	-	-
		ШТ								
17	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,02	32,57	2,03	1	-	-	46,83	1
		100М2		23,88	0,61				0,79	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			201	2	2		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			201	2	2		63

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

310-5-4 ад. У.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		201	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		35	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			253	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			253	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

 ПРОСКИНА

1131/7

310-5-4 од.У.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		МАШИН		ОСНОВНАЯ		МАШИН		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:			ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОГО		В Т.Ч.		В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМЗ-8-ВК  
НА УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ

1	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1,99	-	2	-	-	-	-
2	С130-2029	-ВЕНТИЛЬ 15Б16Р А32ММ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
3	С130-2031	-ТОЖЕ, А50ММ	1,00	4,48	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

составил

2000.

Лукан

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМЗ-9

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИГУРНЫЙ ДУШ ММ-12

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,161 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

:	:	:	:	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	:	МАШИН	:	ОСНОВНОЙ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ.	МАШИН
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	:	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	:	:	В Т.Ч.	:	:
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФИГУРНЫЙ ДУШ ММ-12

1	E16-91	-УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	14,70	3,31	-	49	-	-	1,05	15
2	E16-78	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	М	21,50	1,10	-	24	-	-	0,45	10
3	E16-79	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	М	5,14	1,36	-	7	-	-	0,45	2
4	Ц12-698-16	-МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СТАЛЬНАЯ КОРОТКОСТРУЙНОЙ НАСАДКИ Д=28М	ШТ	32,00	1,33	-	43	-	-	1,00	32
5	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М2	0,09	60,50	-	5	-	-	68,00	6

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		128	-	-		65
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		128	-	-		65
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3	-		-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

310-5-4 ал.У.85 бын.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

HA EP 3-10

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - УСТРОЙСТВО ГОРКИ ИСКУССТВЕННОЙ РЕЛЬЕФ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: ТПЗ10-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,333 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	113 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,029 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

[illegible]

## РАЗДЕЛ 1. ГОРКИ ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП1

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	№	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,05	179,40	9	-	-	15,50
2	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	Т	90,00	0,29	26	5	-	0,09
3	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,05	13,20	1	-	-	3,23
4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,50	7,15	4	-	-	12,90
5	ОДЕРНОВКА ОТКОСОВ СПЛОШНОЙ ОДЕРНОВКОЙ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	100М2	50,00	1,14	57	16	-	0,53
6	ОДИНОЧНОЕ МОЩЕНИЕ ОТКОСОВ НАСЫПИ КАМНЕМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 0,2М НА ШЕБНЕ БУЛИЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	0,25	462,00	116	-	-	213,00
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	100М2	5,00	10,60	52	-	-	3,00

inoe.name

inoe|name

3 IO-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			265	21	-		109
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			265	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			265	21	-		109
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			265	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-

СОСТАВИЛ

Роскина

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

75

10700015

310-5-4 ал.У.85 вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМЗ-11

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГОРКА-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 2А ГОРКИ ИЗ  
ВАЛУНОВ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,523 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 500 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	:
:	:	:	:	:	ВСЕГО	:	ЭКСПЛ.	:	ЧЕЛ.-Ч	:
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	:	МАШИН	:	ОСНОВНАЯ	:	МАШИН	:
П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	КОЛИЧЕСТВО	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	:	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	:
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	:	В Т.Ч.	:	В Т.Ч.	:
:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН.	:
:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ВСЕГО	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ГОРКИ-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 2А ГОРКИ ИЗ  
ВАЛУНОВ

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	179,40	-	18	-	-	-	15,50	2
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	180,00	0,29	-	52	11	-	-	0,09	16
3	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,10	13,20	-	1	-	-	-	3,23	-
4	E1-1212	-ОДИНОЧНОЕ МОШЕНИЕ ОТКОСОВ НАСЫПИ КАМНЕМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 0,2М НА ШЕБНЕ БУЛЫЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1,70	462,00	-	785	-	-	-	213,00	362
5	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	34,00	10,40	-	354	-	-	-	3,00	102

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	odintakoi	1210	11	-	482
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

inoe.name

inoe.name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					113	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	48	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					1523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	48	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1210	11	-		482
	РУБ.					-	-	-		-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					113	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	48	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	48	-		-

СОСТАВИЛ

*Фельд* РОСКИНА

310-5-4 ал. V. 85 Бит. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА НОМ 3-12

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГОРКА-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 26

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,644 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 177 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
		ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
		ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.		НЕ ЗА-	
		МАШИН		МАШИН		ОБСЛУЖ. МАШИН	
		ОСНОВНОЯ		ОСНОВНОЯ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
		В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН.	
		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ГОРКИ-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 26 ГОРКИ ИЗ ВАЛУНОВ

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	179,40	-	15	-	-	15,50	1
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА АО 1 КМ Т	153,00	0,29	-	44	9	-	0,09	14
3	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,09	13,20	-	1	-	-	3,23	-
4	E1-1212	-ОДИНОЧНОЕ МОЩЕНИЕ ОТКОСОВ НАСЫПИ КАМНЕМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 0,2М НА ЩЕБНЕ БУЛЫЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	0,30	462,00	-	139	-	-	213,00	64
5	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	30,00	10,40	-	312	-	-	3,00	90
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		511	9	-	169	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		

inoe.name

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РУБ.

odintakoi

511

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				86	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	14	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				47	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				644	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	23	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				644	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	23	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				511	9	-	-	169
		РУБ.				-	-	-	-	-
<hr/>										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				511	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				86	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	14	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				47	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				644	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	23	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				644	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	23	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА  
НОМ.3-13

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГОРКА-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 3

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,705 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 341 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			
				ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.		НЕ ЗА-			
				МАШИН		МАШИН		ОБСЛУЖ.			
				ОСНОВНОЕ		ОСНОВНОЕ		ОБСЛУЖИВАЮЩ.			
				В Т.Ч.		В Т.Ч.		МАШИНЫ			
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.			
				ВСЕГО		ВСЕГО		ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ГОРКИ-ИСКУССТВЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ТИП 3

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	179,40	-	5	-	-	15,50	-
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	54,00	0,29	-	16	3	-	0,09	5
3	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	0,06	-	1	-	-	3,23	-
4	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	24,00	10,40	-	250	-	-	3,00	72
5	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	24,00	29,30	-	703	-	-	2,90	70
6	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	МЗ	2,40	70,00	-	168	-	-	18,80	45
7	E27-175-1 27-175	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, МАРКИ 300	100М2	2,40	41,60	-	100	-	-	47,90	115

100М2

odintakoi

inoe.name

inoe.name

1131/1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.0)

80

10700017

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СССЧ4П,3-1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ БЕТОННЫХ	240,00	3,78	-	907	-	-	-	-
14		ТРОТУАРНЫХ, ТОЛЩ. 40ММ М300								
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2150	3	-	-	307
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2150	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		354	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	63	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		201	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2705	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2705	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2150	3	-	-	307
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2150	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		354	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	63	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		201	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2705	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2705	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Тель* РОСКИНА

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

8I

10700051

310-5-4 ал. У.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Бр3-14

НА ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ ТИП 1Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,078 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:	:	:	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	:	:	:	:	:	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	:	МАШИН	:	ОСНОВНОЙ	МАШИН	:	
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	:	В Т.Ч.	:	:	
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ТИП 1Г

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	74,50	-	1	-	154,00	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,37	0,29	-	1	-	0,09	-
4	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	0,06	-	6	-	0,65	3
5	608-70008-1 СССР, 9-96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	0,21	62,70	-	13	-	-	-
6	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-
7	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,11	26,00	-	3	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

82

10700051

310-5-4 ал. V.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
9	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
10	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ВЕСОМ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
11	608-92340СС-	МАРКИ МЖЗ-9 МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ ЦП,11-174Т 100 Б,3,4Т,4. ЦЕНА 73,5+1,02 МЗ	0,12	74,52	-	9	-	-	-	-
12	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
13	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
17	E7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ШТ	3,00	0,72	-	2	-	-	1,01	3
18	608-92338СС-	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-11 М	3,36	3,72	-	12	-	-	-	-
19	E9-46	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,01	59,38	-	1	-	-	22,60	-
20	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 МАРКИ ММ-55 Т	0,01	327,00	-	3	-	-	-	-
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	67	-	-	-	-	9
				РУБ.	odintakoi					

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. У.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					67	-	-		9
	РУБ.						-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9

СОСТАВИЛ

*Гель* БОГДАНОВИЧ

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

84

10700049

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-15

НА ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ ТИП 1В

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,123 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ТИП 1В

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	74,50	-	1	-	154,00	-	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	16,20	-	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,37	0,29	-	1	-	0,09	-	-
4	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	0,06 1,52	-	6	-	0,65	-	3
5	608-70008-1 СССП.9-96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
6	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
7	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,11	26,00	-	3	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 кв. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
9	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
10	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ВЕСОМ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
11	608-92340СС-	МАРКИ МЖЗ-8 МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ ЦП,11-175Т 100 Б.3.4.Т.Ч. ЦЕНА 76,2+1,02 МЗ	0,24	77,22	-	19	-	-	-	-
12	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
13	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
17	E7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ШТ	7,00	0,72	-	5	-	-	1,01	7
18	608-92338СС-	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ ЦП,11-172 БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-11 М	7,84	3,72	-	29	-	-	-	-
19	E9-46	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,02	59,38	-	1	-	-	22,60	-
20	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 МАРКИ ММ-54 Т	0,02	327,00	-	7	-	-	-	-
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,01	60,50	-	1	-	-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		101	-	-		13
				РУБ.						

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 Вых.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				93	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				113	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				123	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				101	-	-	-	-	13
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				93	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				113	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				123	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

fely БОГАНОВИЧ

1131/4

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ер3-16

НА ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ ТИП 16

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,092 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
							ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИИ		МАШИИ				
	НОРМАТИВА				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ТИП 16

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	74,50	-	1	-	-	154,00	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,37	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	0,06	-	6	-	-	0,65	3
5	608-70008-1-СССП, 9-96	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
6	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
7	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,11	26,00	-	3	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

88

10700048

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
9	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
10	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ВЕСОМ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
11	608-92340СС- ЦП,11-174Т БЗ,4Т,Ч.	МАРКИ МЖЗ-9 СТОИМОСТЬ КОСОУРОВМОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ 100 ЦЕНА 73,5+1,02 МЗ	0,12	74,52	-	9	-	-	-	-
12	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
13	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
17	E7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ШТ	3,00	0,72	-	2	-	-	1,01	3
18	608-92338СС- ЦП,11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-10 М	6,18	3,72	-	23	-	-	-	-
19	E9-46	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,01	59,38	-	1	-	-	22,60	-
20	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 МАРКИ ММ-55 Т	0,01	327,00	-	3	-	-	-	-
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	-	60,50	-	1	-	-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		78	-	-	-	9
				РУБ.						

inoe.name


odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				74	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				88	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 -	РУБ.				92	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				78	-	-	-	-	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				74	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				88	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				92	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

 БОГДАНОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 од. У.85 вып. СМ-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-17  
НА ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ ТИП 1А  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,138 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. РУСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ТИП 1А

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	74,50	-	1	-	-	154,00	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА В/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,37	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	0,06	-	6	-	-	0,65	3
5	608-70008-1-ССЦП, 9-96	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	0,21	-	-	-	-	-	-	-
6	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
7	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,11	26,00	-	3	-	-	-	-

inoe.name

odintakor

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

91

10700050

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
9	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
10	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ВЕСОМ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
11	608-92340СС-	МАРКИ МЖЗ-8НОРОЗОСТОЯКОСТЬЮ ЦП,11-175Т 100 Б.3,4Т,4 ЦЕНА:76,2+1,02 МЗ	0,24	77,22	-	19	-	-	-	-
12	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
13	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
17	E7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ШТ	7,00	0,72	-	5	-	-	1,01	7
18	608-92338СС-	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-10 М	14,42	3,72	-	54	-	-	-	-
19	E9-46	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,02	59,38	-	1	-	-	22,60	-
20	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 МАРКИ ММ-54 Т	0,02	327,00	-	7	-	-	-	-
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,01	60,50	-	1	-	-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	113	-	-	-	-	13
				РУБ.	odintakoi	-	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 ввн. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					113	-	-		13
	РУБ.						-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-

СОСТАВИЛ

*Гель* БОГАНОВИЧ

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-18

НА ЛЕСТНИЦА ТИП2 Л-1А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,222 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
		ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
		ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
		В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН.	
		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ТИП2 Л-1А

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3
6	608-70008-1-ССЦП9-96	МАРКИ МЖЗ-7 МЗ	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,04	41,50	-	2	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1131/4

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,80	-		1	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200	0,06	42,30	-		3	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-17	2,00	1,79	-		4	-	1,00	2
13	608-92340 ССЦП11-174	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	0,26	73,50	-		19	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-		2	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,06	22,90	-		1	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,11	41,30	-		5	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-		2	-	-	-
18	СССЦ44 Р10Т6А Ш0,004	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-17	4,68	0,66	-		3	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	0,22	35,90	-		8	-	10,32	2
20	E15-613	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,01	43,50	-		1	-	38,80	-
21	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ Д01Т	2,00	2,55	-		5	-	1,64	3
22	608-92340 ССЦП11-174	-СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ МАРКИ МЖЗ-14 МЖЗ-14М	0,58	73,50	-		43	-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	22,90	-		2	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,12	25,00	-		3	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,07	41,30	-		3	-	-	-
26	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,80	-		1	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал.У.85Вит.СМ-3

1131/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	E7-668	УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	ШТ	5,00	0,72	-	4	-	-	1,01	5
28	608-923380С-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ ЦП11-172	БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-18	М	10,00	3,72	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		182	-	-		18
					РУБ.			-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		182	-	-		18
					РУБ.			-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	3	-		-

СОСТАВИЛ

Богданович

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

96

10700061

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-19

НА ЛЕСТНИЦА ТИП2 Л-15

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,246 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	:	МАШИН	:	ОСНОВНОЕ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	:	:	:	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	:	:	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ТИП2 Л-15

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	0,06	-	1	-	-	89,60	1	-
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3	-
6	608-70008-1	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	23,80	-	1	-	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал.У.85вып.см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,90	-	1	-	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНДАУСА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,06	42,30	-	3	-	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ШТ	2,00	1,79	-	4	-	-	1,00	2
13	608-92340 СШП11-174	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,26	73,50	-	19	-	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
18	СССЦ44 Р10ТБА Ш0,004	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТАЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-17 М2	4,68	0,66	-	3	-	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,22	35,90	-	8	-	-	10,32	2
20	E15-613	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
21	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
22	608-92340 СШП11-174	-СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ МАРКИ МЖЗ-14 МЖЗ-14М МЗ	0,58	73,50	-	43	-	-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-

inoc.name

odintakoi

inoc.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 *кл. V.85 вып. СМ-3*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,80	-	1	-	-	-	-
27	Е7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ 100КГ ШТ	5,00	0,72	-	4	-	-	1,01	5
28	608-92338 ССЦП11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-19	15,00	3,72	-	56	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		201	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		201	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		201	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		201	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Богданович* БОГДАНОВИЧ

odintakoi

inoe.name

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 *ал. V.85см-3*  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ"

99

10700062

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-20

НА ЛЕСТНИЦА ТИП2 Л-1В

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,269 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				: СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				: ВСЕГО :		: ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				: МАШИИ :		: ОСНОВНОЯ :		: МАШИИ :		: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				: ОСНОВНОЯ :		: В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				: ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ :		: НА ЕДИН. :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ТИП2 Л-1В

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3
6	608-70008-1-ССЦП9-96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	20,00	-	1	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1131/12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

100

10700062

310-5-4 ал. У.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
10	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
11	Е6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНАУСА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,06	42,30	-	3	-	-	8,54	1
12	Е7-659	-МОНТАЖ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ШТ	2,00	1,79	-	4	-	-	1,00	2
13	608-92340 СЦП11-174	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-14 ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,26	73,50	-	19	-	-	-	-
14	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
15	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
16	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
17	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
18	СССЦ44 Р10ТБА	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-17 М2	4,68	0,66	-	3	-	-	-	-
19	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,22	35,90	-	8	-	-	10,32	2
20	Е15-613	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
21	Е7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ДО 1Т ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	1,64	3
22	608-92340СС ЦП11-174	-СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ МАРКИ МЖЗ-14 МЖЗ-14М МЗ	0,58	73,50	-	43	-	-	-	-
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
25	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-

inoe.name

odmtakoi

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.0)

101

10700062

310-5-4 кв. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,80	-	1	-	-	-	-
27	Е7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ шт	5,00	0,72	-	4	-	-	1,01	5
28	608-92338 СЦП11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-20	20,00	3,72	-	74	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		219	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		219	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		219	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		219	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	4	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	4	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Тель* БОГДАНОВИЧ

odintakoi

inoe.name

inoe.name

310-5-4 *QA.V.85 Вып.СМ-3*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-21

НА ЛЕСТНИЦА ТИП2 Л-2А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,319 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ТИП2 Л-2А

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1	-	-
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	1000М3	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-	-	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-	-	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,01	0,06	41,50	1	-	-	89,60	1	-	-
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3	-	-
6	608-70008-1-ССЦП9-96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛААННЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НААМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖЗ-7	М3	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	20,00	-	1	-	-	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

103

10700063

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-		9	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-		2	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-		1	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАДАУСА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,09	42,30	-		4	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-16 ШТ	2,00	1,79	-		4	-	1,00	2
13	608-92340 ССП11-175	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,38	76,20	-		29	-	-	-
14	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-		2	-	-	-
15	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-		3	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-		5	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-		2	-	-	-
18	СССЦ44 Р10ТБА Ш0,004	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-10 М2	6,92	0,66	-		5	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-		14	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 100М2	0,01	43,50	-		1	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ А02Т ШТ	2,00	3,88	-		8	-	2,53	5
22	608-92340СС ЦП11-175	-СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ МЖЗ-13 МЖЗ-13Н МЗ	0,84	76,20	-		64	-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90	-		3	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,18	25,00	-		5	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-		5	-	-	-

inoe.name

odmtakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )


104

10700063

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
27	Е7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	6,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
		ШТ								
28	608-92338	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ	16,00	3,72	-	60	-	-	-	-
	СЦП11-172	БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-18								
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			258	-	-		25
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			258	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			258	-	-		25
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			258	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-

СОСТАВИЛ

 БОГДАНОВИЧ

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 ввт.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-22

НА ЛЕСТНИЦА ТИП2 Л-2Б

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		0,355 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		27 ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,006 ТЫС.РУБ.				
				СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :				
				ВСЕГО :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
				МАШИН :		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
				ОСНОВНОЙ :		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
				В Т.Ч. :		В Т.Ч. :				
				ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ :				
				ЗАРПЛАТЫ :		НА ЕДИН. : ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ТИП2 Л-2Б

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3
6	608-70008-1	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,60	-	1	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-		9	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-		2	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-		1	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНАУСА ИЗ БЕТОНА М200	0,09	42,30	-		4	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-16 МЗ	2,00	1,79	-		4	-	1,00	2
13	608-92340 СССР11-175	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ШТ	0,38	76,20	-		29	-	-	-
14	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-		2	-	-	-
15	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-		3	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-		5	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-		2	-	-	-
18	СССР44 Р1-ТБА Ш0,004	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-16 М2	6,92	0,66	-		5	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-		14	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,01	43,50	-		1	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ АО 2Т ШТ	2,00	3,88	-		8	-	2,53	5
22	608-92340 СССР11-175	-СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ МЖЗ-13 МЖЗ-13Н МЗ	0,84	76,20	-		64	-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90	-		3	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,18	25,00	-		5	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-		5	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1131/12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

107

10700064

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
27	Е7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ 100КГ ШТ	8,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
28	608-92338 СПП11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАДЕЛКИ МАРКИ 3-18 М	24,00	3,72	-	89	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			287	-	-	-	25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			287	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			287	-	-	-	25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			287	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Богданович* БОГДАНОВИЧ

odintakoi

inoe.name

inoe.name

1131/4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

108

10700056

310-5-4 ал. V.85 вып. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-23

НА ЛЕСТНИЦА ТИП 2 Л-2В

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,393 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
								ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО :		ЭКСПЛ. :		ЭКСПЛ.		
				МАШИН :		ОСНОВНОЙ :		МАШИН		
						ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ :		
				ОСНОВНОЙ :		В Т.Ч.		В Т.Ч.		
				ОСНОВНОЙ :		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ		
				ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ :		НА ЕДИН. :		
				ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ :		ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

310-5-4 ал. V.85 выч. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАДУХА ИЗ БЕТОНА М-200	0,09	42,30	-	4	-	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-16 ШТ	2,00	1,79	-	4	-	-	1,00	2
13	608-92340СС- ШП11-175	СТОИМОСТЬ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,38	76,20	-	29	-	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
18	СССЦС4Р.10Т- БА	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЙ МЖ-3-16 М2	6,92	0,66	-	5	-	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-	14	-	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К 100М2	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б КОСОУРОВ ШТ	2,00	3,88	-	8	-	-	2,53	5
22	608-92340СС- ШП11-175	МАРКИ МЖ-3-13, МЖ-3-13Н МЗ	0,84	76,20	-	64	-	-	-	-
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,18	25,00	-	5	-	-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90	-	3	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

110

10700056

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
27	Е7-668	100КГ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	8,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
28	608-92338СС ЦП11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖ-3-20	32,00	3,72	-	119	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		317	-	-	-	25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		317	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		50	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	7	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		317	-	-	-	25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		317	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		50	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	7	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	7	-	-	-

СОСТАВИЛ

Лар

ПАШКЕВИЧ

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

111

10700055

310-5-4 ал. V.85 Вып. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БРЗ-24

НА ЛЕСТНИЦА ТИП 2, Л-ЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,395 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
							НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.0 )

112

10700055

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНАУХА ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,13	42,30	-	5	-	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-15 ШТ	2,00	1,79	-	4	-	-	1,00	2
13	608-92340СС- ШП11-175	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,50	76,20	-	38	-	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,11	22,90	-	3	-	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
18	СССЧ.4Р.10- ТБ.А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТАЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖ-З-15 МЗ	9,08	0,66	-	6	-	-	-	-
19	E20-695	-ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-	14	-	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б КОСОУРОВ ШТ	2,00	3,88	-	8	-	-	2,53	5
22	608-92340СС- ШП11-175	-МАРКИ МЖЗ-12,МЖЗ-12Н МЗ	1,12	76,20	-	85	-	-	-	-
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V. 85 в/м. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
27	E7-668	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	11,00	0,72	-	8	-	-	1,01	11
28	608-92338СС- ЦП11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖЗ-18	22,00	3,72	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		317	-	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		317	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		317	-	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		317	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	6	-		-

СОСТАВИЛ



ПАШКЕВИЧ

1131/2

310-5-4 ал. V. 85 вкл. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМ Е Т А ЕРЗ-25  
НА ЛЕСТНИЦА ТИП 2 Л-3Б  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,446 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
									ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО		ЭКСПЛ.	:	:	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ			МАШИН		:	:	ОСНОВНАЯ	:	МАШИН		
НОРМАТИВА:						:	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	:					:	:	ОСНОВНАЯ	:	В Т.Ч.	:	
:	:					:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА ТИП 2 Л-3Б

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3
6	608-70008-1 ССП9-96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖ-3-7	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 *ад.в.85 выш. см-3*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	-	9	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	-	2	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	-	1	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,13	42,30	-	-	5	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/Б ОГРАЖД.МЖЗ-15 ШТ	2,00	1,79	-	-	4	-	1,00	2
13	608-92340СС-СТОИМОСТЬ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШП11-175 БЕТОНА М-200 МЗ	0,50	76,20	-	-	38	-	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	-	4	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,11	22,90	-	-	3	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	-	5	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	-	2	-	-	-
18	ССОЦ44Р.10Т-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ Б,А ИЗДЕЛИЯ МЖ-3-15 М2	9,08	0,66	-	-	6	-	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-	-	14	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,01	43,50	-	-	1	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б КОСОУРОВ ШТ	2,00	3,88	-	-	8	-	2,53	5
22	608-92340СС- МАРКИ МЖЗ-12,МЖ-3-12Н ШП11-175 МЗ	1,12	76,20	-	-	85	-	-	-	-
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	-	6	-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	-	3	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	-	5	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V. 85 Вып. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
27	Е7-668	100КГ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	11,00	0,72	-	8	-	-	1,01	11
28	608-92338СС- ШП11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖ-3-19 М	33,00	3,72	-	123	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			358	-	-		28
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			358	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			358	-	-		28
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			358	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-

СОСТАВИЛ

*Лок*

ПАШКЕВИЧ

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-26

НА ЛЕСТНИЦА ТИП 2, Л-3В

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,498 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
			ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
			В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН. ВСЕГО			
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА ТИП 2 Л-3В

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,53	0,29	-	1	-	-	0,09	-
4	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	-	6	-	-	0,65	3
6	608-70008-1	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	0,21	62,70	-	13	-	-	-	-
	ССЦП9-96	ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3								
		МАРКИ МЖ-3-7								
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1101/7

310-5-4 ал. V. 85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,35	26,00	-	9	-	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
11	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАДАУСА ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,13	42,30	-	5	-	-	8,54	1
12	E7-659	-МОНТАЖ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ МЖЗ-15 ШТ	2,00	1,79	-	4	-	-	1,00	2
13	608-92340СС- ЦП11-175	СТОИМОСТЬ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,50	76,20	-	38	-	-	-	-
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
15	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,11	22,90	-	3	-	-	-	-
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
18	СССЦ4Р.10Т- Б,А	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ ИЗДЕЛИЯ МЖЗ-15 М2	9,08	0,66	-	6	-	-	-	-
19	E20-696	-ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 100 КГ	0,39	35,90	-	14	-	-	10,32	4
20	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К 100М2	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
21	E7-433	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б КОСОУРОВ ШТ	2,00	3,88	-	8	-	-	2,53	5
22	608-92340СС- ЦП11-175	МАРКИ МЖЗ-12, МЖЗ-12Н МЗ	1,12	76,20	-	85	-	-	-	-
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-

inoe.name

edintakoi

inoe.name

1121/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ал. V. 85 Вып. СМ-3

119

10700052

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
27	Е7-668	100КГ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ИТ	11,00	0,72	-	8	-	-	1,01	11
28	608-92338СС- ЦП11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖ-3-20 М	44,00	3,72	-	164	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	-	399	-	-	-	28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	399	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	63	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	-	498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	399	-	-	-	28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	399	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	63	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Лаш*

ПАШКЕВИЧ

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-27

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,015 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА А

1	E7-668	-УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ	шт	1,00	0,72	-	1	-	-	1,01	1
2	608-92338	СС-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ МАРКИ МЖЗ-18	М	2,00	3,72	-	7	-	-	-	-
3	СССШТА	-НАБАВКА НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ВЕРХУ СТУПЕНЕЙ	М2	1,24	3,09	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	12	-	-	-	1
		РУБ.		-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	15	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	12	-	-	-	1
		РУБ.		-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-28

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА Б

ОСНОВАНИЕ: ТПЗ10-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,023 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
N	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ПП	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:											

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА Б

1	E7-668	-УКЛАДКА СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	1,00	0,72	-	1	-	-	1,01	1
		ШТ		-	-			-	-	-
2	608-92338СС	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ	3,00	3,72	-	11	-	-	-	-
	ЦП11-172	БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ		-	-			-	-	-
		ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ		-	-			-	-	-
		ОТДЕЛКИ СТОИМОСТЬ Ж/Б		-	-			-	-	-
		СТУПЕНЕЙ МАРК МЖЗ-19		-	-			-	-	-
		М		-	-			-	-	-
3	СССЦ44	-НАДБАВКА НА МОЗАИЧНОЕ	1,86	3,09	-	6	-	-	-	-
	ТБА Р10	ПОКРЫТИЕ ПО ВЕРХУ СТУПЕНЕЙ		-	-			-	-	-
	0,508-3	М2		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	18	-	-	1
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	23	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	18	-	-	1
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

123

10700043

310-5-4 ал.у.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

124

10700044

310-5-4 ал. V.85 6м. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-29

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЛЕСТНИЦА ПЛОЩАДКА В

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,029 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					МАШИН	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА В

1	E7-668	-УКЛАДКА СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	шт	1,00	0,72	-	1	-	-	1,01	1
2	608-92338СС	-СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ		4,00	3,72	-	15	-	-	-	-
	ЦП11-172	МАРКИ МЖЗ-20	м								
3	СССЦ42	-НАДБАВКА НА МОЗАИЧНОЕ		2,48	3,09	-	8	-	-	-	-
	ТБА Р10	ПОКРЫТИЕ ПО ВЕРХУ СТЕПЕНЕЙ									
	0,508-3	М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		24	-	-	-	1
					РУБ.			-	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	24	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	29	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	29	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	24	-	-
		РУБ.		-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	24	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	3	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

СОСТАВИЛ

*Гель* РОСКИНА

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-30

НА ЛЕСТНИЦА-Трибуна, тип 1А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		0,261 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		35 ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,001 ТЫС.РУБ.				
				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				МАШИН		МАШИН		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ОСНОВНАЯ		ОСНОВНАЯ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА БАИН. ВСЕГО		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА-Трибуна тип 1А

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	-	-	154,00	2
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
3	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	6,00	1,52	-	9	-	-	0,65	4
4	608-70008-1-ССЦП9-96	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ МЖ-3-7	0,32	62,70	-	20	-	-	-	-
5	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
6	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,52	26,00	-	13	-	-	-	-
7	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	3	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-
9	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОЖУХОВ ШТ	3,00	2,55	-	8	-	-	1,64	5
10	608-92340СС- МАРКИ МЖ-3-8 ШП11-175	МЗ	0,36	76,20	-	27	-	-	-	-
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
13	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
14	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
15	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
16	E7-668	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	8,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
17	608-92338СС-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ ШП11-172	БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ МЖ-3-19 М	24,00	3,72	-	89	-	-	-	-
18	E10-28	-УСТРОЙСТВО СИДЕНЬЯ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	0,27	110,00	-	30	-	-	24,00	6
19	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СИДЕНЬЯ МЗ 100М2	0,16	71,20	-	11	-	-	49,20	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		227	-	-		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		227	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		15	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		19	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		261	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	1	-		

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				227	-	-		34
		РУБ.								-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				227	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-

СОСТАВИЛ

*Шаф*

ПАШКЕВИЧ

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕР 3-31

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРИБУНА ЛЕСТНИЦА ТИП1Б

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,408 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ	
				В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.	
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	
				ВСЕГО		ВСЕГО		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## РАЗДЕЛ 1. ТРИБУНА ЛЕСТНИЦА ТИП1Б

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	120,00	-	1	-	-	228,00	2
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
3	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	6,00	1,52	-	9	-	-	0,65	4
4	608-70008-1	СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МЖЗ-7 ИЗ БЕТОНА М200	0,32	71,20	-	23	-	-	-	-
5	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
6	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,52	26,00	-	13	-	-	-	-
7	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	3	-	-	-	-
8	C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	6,24	17,80	-	111	-	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

13D

10700045

310-5-4 ал. V.85 в.м. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8 мм										
9	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ШТ	3,00	2,55	-	8	-	-	1,64	5
10	608-92340СС- ЦП11-179	МАРКИ ПЖЗ-8 ИЗ БЕТОНА М200 МРЗ100	0,36	76,20	-	27	-	-	-	-
11	СССЦ44 ТБЗ,2	-НААБВАНКА НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ МРЗ100	0,36	1,02	-	1	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
14	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
15	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
16	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
17	E7-668	-УКЛАДКА СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	8,00	0,72	-	6	-	-	1,01	8
18	608-92338СС- ЦП11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ МАРКИ МЖЗ-19 М	24,00	3,72	-	89	-	-	-	-
19	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ БРУСКОВ МЖ1-37 СИДЕНЬЯ ТРИБУН МЗ	0,13	110,00	-	14	-	-	24,00	3
20	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СИДЕНЬЯ 100М2	0,16	82,50	-	13	-	-	49,20	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		327	-	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		327	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		408	-	-		-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V. 85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			408	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			327	-	-		31
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			327	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			52	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			29	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			408	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			408	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-

СОСТАВИЛ

Роскина

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО :	ВСЕГО :	ЗАРПЛАТЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
	НОРМАТИВА :			ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :				
				ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :				
						НА ЕДИН. : ВСЕГО :				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА ТРИБУНА ТИП 2П

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	120,00	-	1	-	-	228,00	2
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
3	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛАТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	6,00	1,52	-	9	-	-	0,65	4
4	608-70008-1	-СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МЖЗ-7 ИЗ БЕТОНА М200	0,32	71,20	-	23	-	-	-	-
5	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
6	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,52	26,00	-	13	-	-	-	-
7	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	3	-	-	-	-
8	C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	6,24	17,80	-	111	-	-	-	-

310-5-4 ал. V.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ										
9	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ	3,00	2,55	-	8	-	-	1,64	5
10	608-92340СС- ЦП11-174ТБ 3,2	МАРКИ МЖЗ-9 ИЗ БЕТОНА М200 МРЗ100 МЗ	0,19	74,52	-	14	-	-	-	-
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
13	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
14	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
15	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
16	E7-668	-УКЛАДКА СЕ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	4,00	0,72	-	3	-	-	1,01	4
17	608-92338СС- ЦП211-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ Ж/Б СТУПЕНИ МАРКИ МЖЗ-19	12,00	3,72	-	45	-	-	-	-
18	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ МД1-36 ДЛЯ СИДЕНЬЯ	0,14	110,00	-	15	-	-	24,00	3
19	E15-563	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СИДЕНЬЯ ПО ДЕРЕВУ 100М2	0,08	82,50	-	7	-	-	49,20	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			261	-	-		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			261	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			323	-	-		-

310-5-4 ал. V.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			261	-	-		23
<hr/>										
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			261	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			40	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			22	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

310-5-4 од.У.85Вин.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БР 3-33

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛЕСТНИЦА ТРИБУНА ТИП 2Б

ОСНОВАНИЕ: ТП310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,176 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА:	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	
:	:	:	:	:	МАШИН	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	:
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	
:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	:
					ВСЕГО	ВСЕГО		ВСЕГО	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА ТРИБУНА ТИП 2Б

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	120,00	-	1	-	-	228,00	2
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
3	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	шт	6,00	1,52	-	9	-	-	0,65	4
4	608-70008-1	-СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ЛИСТ37 ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,32	71,20	-	23	-	-	-	-
5	ССЦП9-122	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
6	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,52	26,00	-	13	-	-	-	-
7	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06	41,30	-	3	-	-	-	-
8	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-

310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E7-430	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ КОСОУРОВ ШТ	3,00	2,55	-	8	-	-	1,64	5
10	608-92340	- МАРКИ МЖЗ-9 ИЗ БЕТОНА М200 ССЦП11-174 АЛИНОЙ ЗН(МРЗ-100) ТБЗ.2 МЗ	0,19	74,52	-	14	-	-	-	-
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
13	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
14	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
15	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
16	E7-668	-УКЛАДКА СБ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	4,00	0,72	-	3	-	-	1,01	4
17	608-92338	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ ССЦП11-172 БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ Ж/Б СТУПЕНИ МАРКИ МЖЗ-19 М	12,00	3,72	-	45	-	-	-	-
18	E10-28	-УСТРОЙСТВО СИДЕНИЯ МД-1-57 ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ МЗ	0,07	110,00	-	8	-	-	24,00	2
19	E15-563	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СИДЕНИЯ 100М2	0,08	82,50	-	7	-	-	49,20	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	144	-	-	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	144	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	176	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	176	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	2	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.0)

137

10700047

310-5-4 ал. V.85 Вит. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			144	-	-		22
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ

Роскина

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

138

10700027

310-5-4 ал. V.85 блн. см-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-34

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКАМЬЯ-ТРИТУНА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,323 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	:	:
:	:	:	:	ВСЕГО	:	ЭКСПЛ.	:	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	:	:
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	:	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	:	:
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	:	ОСНОВНОЙ	:	МАШИН	:	:
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	ВСЕГО	:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:	:
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	:	В Т.Ч.	:	В Т.Ч.	:	:
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН. : ВСЕГО
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СКАМЬЯ-ТРИТУНА

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	120,00	-	1	-	-	228,00	1
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	41,50	-	1	-	-	89,60	-
3	E10-28	-УСТРОЙСТВО СКАМЬИ ИЗ БРЕВЕН МЗ	1,92	110,00	-	211	-	-	24,00	46
4	E20-696	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ 100 КГ	0,07	35,90	-	3	-	-	10,32	1
5	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СКАМЬИ ПО ДЕРЕВУ	0,57	71,20	-	41	-	-	49,20	28
100М2			-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 257  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 257  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 42  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - 4  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 7  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 24  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 323

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1751/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

139

10700027

310-5-4 ал. V.85 Вмн. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			257	-	-		76
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			257	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-35

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БУМ ДЛЯ СОБАК

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,116 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	

310-5-4 ал. V.85 Ввн. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			93	-	-		25
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

HA EP3-36

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВОРОТА ДЛЯ СОБАК

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,005 тыс. руб.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
								ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:		МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН	
	НОРМАТИВА:					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 : 11

РАЗДЕЛ 1. ВОРОТА ДЛЯ СОБАК

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	E1-948 - РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	120,00	-	228,00	1	-	-	-	-
2	E1-967 - ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	41,50	-	89,60	1	-	-	-	-
3	E10-28 - УСТРОЙСТВО ВОРОТ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,01	110,00	-	24,00	1	-	-	-	-
4	E15-561 - МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК ВОРОТ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	68,10	-	56,00	1	-	-	-	-
5	E8-27 - БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ПО ДЕРЕВУ	100М2	90,00	-	33,60	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.	5	-	-	-	-	-
				РУБ.		-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " РУБ.  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

odintakoi

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				5	-	-	-
			РУБ.					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				5	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Роскина* РОСКИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

144

10700030

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ЕРЗ-37

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БАРЬЕР ДЛЯ СОБАК

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,048 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

## РАЗДЕЛ 1. БАРЬЕР ДЛЯ СОБАК

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	120,00	-	1	-	-	-	228,00	-	-	-	-	-
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	41,50	-	1	-	-	-	89,60	-	-	-	-	-
3	E10-28	-УСТРОЙСТВО БАРЬЕРА ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,25	110,00	-	28	-	-	-	24,00	-	-	-	-	6
4	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАРЬЕРА ПО ДЕРЕВУ	0,06	68,10	-	4	-	-	-	56,00	-	-	-	-	3
5	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,04	90,00	-	4	-	-	33,60	-	-	-	-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ															
			1	РУБ.		38	-	-	-						10
				РУБ.			-	-	-						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

inoe.name

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫРУБ.  
РУБ.

odintakoi

38  
7

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 б/м. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38	-	-	-	10
			РУБ.			-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-

СОСТАВИЛ *Роскина* РОСКИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-38

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОМОСТ РАЗБЕГА ДЛЯ СОБАК

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,168 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-	
				МАШИН		МАШИН		ОБСЛУЖ.		МАШИН	
				ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ.	
				В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН.		ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ПОМОСТА РАЗБЕГА ДЛЯ СОБАК

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	120,00	-	1	-	-	228,00	1	-
2	E1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	41,50	-	1	-	-	89,60	-	-
3	E10-28	100М3 -УСТРОЙСТВО ПОМОСТА ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,76	110,00	-	84	-	-	24,00	18	-
4	E14-57	-УСТРОЙСТВО ШИТА МА1-13 ИЗ ДОСКИ	0,08	320,00	-	25	-	-	119,00	9	-
5	E15-561	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,26	68,10	-	18	-	-	56,00	14	-
6	E20-696	100М2 -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100 КГ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-	-
7	E8-27	100М2 -ОКРАСКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ БРУСЬЕВ	0,04	90,00	-	4	-	-	33,60	1	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	134	-	-	43	-
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

odintakoi

inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал. V.85 вкл. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				134	-	-		43
		РУБ.								
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-

СОСТАВИЛ

 РОСКИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-39

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЯКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЫЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,044 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N	ШИФР И N П П : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

РАЗДЕЛ 1. СТОЯКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЫЯ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЮ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	120,00	-	1	-	228,00	1
2	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	16,20	-
3	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	41,50	-	1	-	89,60	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,20	0,29	-	1	-	0,09	-
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5Т	2,00	0,06 1,52	-	3	-	0,65	1
6	608-70008-1	-СТОИМОСТЬ ФУНААМЕНТНЫХ БЛОКОВ ССЦП, 9,96	0,11	62,70	-	7	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,17	26,00	-	4	-	-	-
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	61,30	-	1	-	-	-

odinfakoi

inoe.name

inoe.name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
11	E9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК Т	0,03	20,40	-	1	-	-	9,15	-
12	C121-2109	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,1 6 СТОЯКА ММ-13 ИЗ ТРУБ Д=60ММ Т	0,03	455,00	-	14	-	-	-	-
13	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	43,50	-	1	-	-	38,80	-
14	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ВЕРЕВКИ	0,01	35,90	-	1	-	-	10,32	-
		100 КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		38	-	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		23	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		27	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		15	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		17	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		38	-	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		23	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		27	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		15	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

150

10700032

310-5-4 ал. V. 85 ввн. см-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2

СОСТАВИЛ


 РОСКИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

151

10700034

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-40

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЯКА для чистки ковров и домашних вещей

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,078 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		НА ЕДИН. : ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТОЯКА для чистки ковров и домашних вещей

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	120,00	-	1	-	228,00	1
2	E1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	41,50	-	1	-	89,60	-
3	E1-180	100М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	16,20	-
4	C310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,34	0,29	-	1	-	0,09	-
5	E7-5	ШТ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 1,5Т	4,00	0,06 3,20	-	13	-	1,32	5
6	608-70008-1	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ССЦП.9,96 МЖ-3-6	0,19	62,70	-	12	-	-	-
7	C147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,05	41,30	-	2	-	-	-
8	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,80	-	1	-	-	-

inoe.name

odintakoi

inoe.name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 E9-51	-МОНТАЖ СТОЯКИ ИЗ ТРУБ ММ-10 Т	0,07	20,40	-	1	-	-	-	9,15	1
10 C121-2109	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,1 6 Т	0,07	455,00	-	32	-	-	-	-	-
11 E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	43,50	-	1	-	-	-	38,80	1
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			66	-	-	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		7
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			78	-	-	-		8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			66	-	-	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		7
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			78	-	-	-		8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

153

10700033

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-41

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ММ-75

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	:	МАШИН	:	ОСНОВНОЙ	МАШИН		
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	:	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ММ-75

1	E20-79	-УСТРОЙСТВО КОРПУСА КОНТЕЙНЕРА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, Т.2ММ	M2	1,12	9,37	-	10	-	-	1,35	2
2	E20-29	-УСТРОЙСТВО КРЫШКИ КОНТЕЙНЕРА ИЗ СТАЛИ, ТОЛШ.1ММ	M2	0,60	5,86	-	4	-	-	1,25	1
3	E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС КОНТЕЙНЕРА	M2	0,05	35,90	-	2	-	-	10,32	-
4	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА	100 КГ 100M2	0,25	60,50	-	15	-	-	68,00	17
5	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	-	573,00	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	31	-	-	20
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	31	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	20
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	38	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	31	-	20

inoe.name

odintakor

inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
310-5-4 ал.У.85 Вып.СМ-3

154

10700033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			---					-----		-----
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20

СОСТАВИЛ *Роскина* РОСКИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 01.08.85 Вып. СМ-3

155

10700035

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-42

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,788 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА ТИП 1

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	139,00	-	7	-	-	282,00	14
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	41,50	-	1	-	-	89,60	1
3	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	157,20	-	1	-	-	16,20	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7,18	0,29	-	2	-	-	0,09	1
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5Т	10,00	0,06 1,52	-	15	-	-	0,65	6
6	608-70008-1-ССЦП.9,96	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНАМЕНТНЫЕ ПОДКЛААННЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 СТОИМОСТЬ ФУНАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МЖ-3-4+МЖ-3-7	1,00	62,70	-	63	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-

inoe.name

inoe.name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,26	26,00	-	7	-	-	-	-
9	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-
10	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,18	41,30	-	7	-	-	-	-
11	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,18	17,80	-	3	-	-	-	-
12	E7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	6,00	7,27	-	44	-	-	2,74	16
13	608-10513СС- ЦП,8-538	СТОИМОСТЬ СБ,Ж/Б СТЕНОК МЖ-1-4 ИЗ БЕТОНА М200(МРЗ-100) ШТ	2,64	64,70	-	171	-	-	-	-
14	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,90	32,10	-	29	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,54	41,30	-	22	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,54	17,80	-	10	-	-	-	-
17	СССЦ4Р10ТБ- АШ,0,004	НААБАВКА НА ОТДЕЛКУ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МЖ1-4 М2	68,64	0,66	-	45	-	-	-	-
18	E15-542	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ Ж/Б СТЕНОК 100М2	0,69	163,00	-	112	-	-	14,20	10
19	E6-244	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АНИША БУНКЕРНОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200	0,23	32,20	-	7	-	-	3,48	1
20	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	2,31	8,68	-	20	-	-	0,15	-
21	E27-38 27-38-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12СМ 100М2	0,11	138,00	-	16	-	-	4,29	-
22	E27-40-1	-НА КАЖДОМ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ 38,39,40 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 15СМ	0,23	10,76	-	2	-	-	-	-

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E27-169	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,11	156,00	-	18	-	-	14,40	2
24	E27-172	100M2 -НА КАМНЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.50ММ	0,46	25,30	-	12	-	-	2,32	1
25	E6-169ССП, 1-17+1-21	100M2 -БЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ БОРТ ИЗ БЕТОНА М400 ЦЕНА:33,9+1,015,(37,5-28,2) М3	0,13	43,34	-	6	-	-	4,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		627	-	-		53
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		627	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		103	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	16	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		58	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		788	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	16	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		788	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	16	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		627	-	-		53
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		627	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		103	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	16	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		58	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		788	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	16	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		788	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	16	-		

СОСТАВИЛ

Роскина

odintakoi

inoe.name

inoe.name

113/17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

158

10700036

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-43

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА ТИП 2

ОСНОВАНИЕ: Т,П.310-5-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,199 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 95 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЕ		ЭКСПЛ.	
				МАШИН		МАШИН		МАШИН		НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЕ		В Т.Ч.		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	
				ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА ТИП 2

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М	0,07	139,00	-	10	-	-	-	282,00	21
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
		100М3									
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	0,02	41,50	-	1	-	-	-	89,60	1
		ГРУППЫ									
		100М3									
3	E1-180	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	157,20	-	1	-	-	-	16,20	-
		1000М3									
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	10,46	0,29	-	3	1	-	-	0,09	1
		Т									
				0,06	-						
5	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	15,00	1,52	-	23	-	-	-	0,65	10
		ШТ									
6	608-70008-1	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ	1,46	62,70	-	92	-	-	-	-	-
	ССШП.9.96	НАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3									
		СТОИМОСТЬ СБ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МЖ3-4+МЖ3-7									
		М3									
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,11	22,90	-	2	-	-	-	-	-
		100КГ									

inoe.name

inoe.name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,43	26,00	-	11	-	-	-	-
9	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,21	32,10	-	7	-	-	-	-
10	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,27	41,30	-	11	-	-	-	-
11	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,27	17,80	-	5	-	-	-	-
12	E7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	9,00	7,27	-	65	-	-	2,74	25
13	608-10513СС- ЦП,8-538	ШТ СТОИМОСТЬ СБ.Ж/Б СТЕНОК ИЗ БЕТОНА М200(МРЗ-100)МАРКИ МЖ 1-4	3,96	64,70	-	256	-	-	-	-
14	C147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,35	32,10	-	43	-	-	-	-
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,81	41,30	-	33	-	-	-	-
16	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,81	17,80	-	14	-	-	-	-
17	СССЦ43Р10ТБ- АШ,0,004	М2 -НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ СБ.Ж/Б СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЖ1-4	102,96	0,66	-	68	-	-	-	-
18	E15-542	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН 100М2	1,03	163,00	-	168	-	-	14,20	15
19	E6-244	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОМ ПОДГОТОВКИ ПОД АНИША БУНКЕРНОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,38	32,20	-	12	-	-	3,48	1
20	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЗ	4,00	8,68	-	35	-	-	0,15	1
21	E27-38 27-38-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12СМ 100М2	0,20	138,00	-	28	-	-	4,29	1
22	E27-40-1	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ 38,39,40 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	0,40	10,76	-	4	-	-	-	-

310-5-4 ал. V.85 Вып.СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 15СМ										
100М2										
23	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,20	156,00	-	31	-	-	14,40	3
24	E27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	0,80	25,30	-	20	-	-	2,32	2
25	E6-169ССП, 1-17+1-21	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б БОРТА ИЗ БЕТОНА М-400 ЦЕНА:33,9+1,015.(37,5-28,2) М3	0,21	43,34	-	9	-	-	4,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			952	1	-		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			952	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			952	1	-		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			952	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-

310-5-4 од.У.85 Вып.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-44

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 1А

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,006 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
		НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 1А

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	-	120,00	-	-	-	228,00	-
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	-	41,50	-	-	-	89,60	-
3	E10-28	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,03	110,00	-	3	-	24,00	1
4	E8-27	-ОКРАСКА БРУСЬЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	М3	-	90,00	-	1	-	33,60	-
5	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВБАМИ	100М2	-	573,00	-	-	-	-	-
6	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,01	68,10	-	1	-	56,00	-
			100М2							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	5	-	-	-	1
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

inoe.name

odintakoi

inoe.name


7131/7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. У.85 Вып. СМ-3

162

10700038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	5	-	-	-	-	-	1
в том числе:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1

СОСТАВИЛ  РОСКИНА

310-5-4 ал. V.85 Вых.СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-45

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 1Б

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 1Б

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	-	120,00	-	-	-	228,00	-
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	-	41,50	-	-	-	89,60	-
3	E10-28	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БРУСЬЕВ	100М3	0,04	110,00	-	4	-	24,00	1
4	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	М3	0,01	68,10	-	1	-	56,00	-
5	E8-27	-ОБМАЗКА БРУСЬЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	100М2	-	90,00	-	1	-	33,60	-
6	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЯБАМИ	100М2	-	573,00	-	-	-	-	-
Т				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	6	-	-	-	1
					РУБ.		-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

odintakoi

6 - - -  
1 - - -  
7 - - -


inoe.name

inoe.name

310-5-4 ал.У.85 Вып. СМ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6	-	-		1
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

СОСТАВИЛ

 РОСКИНА

310-5-4 ал. V.85 Вып. СМ-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЕРЗ-46

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 2

ОСНОВАНИЕ: Т.П.310-5-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОНОВ ТИП 2

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	-	120,00	-	-	-	228,00	-
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	-	41,50	-	-	-	89,60	-
3	E10-28	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БРУСЬЕВ	100М3	0,04	110,00	-	4	-	24,00	1
4	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРУСЬЕВ	М3 100М2	0,01	68,10	-	1	-	56,00	1
5	E8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	100М2	-	90,00	-	1	-	33,60	-
6	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	-	573,00	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	6	-	-	-	2
					РУБ.		-	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	7	-	-	-

inoe.name

odintakoi


inoe.name

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)  
310-5-4 ал. V. 85 Вып. СМ-3

166

10700040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	6	-	-	-	-	2
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2

СОСТАВИЛ  РОСКИНА