

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-32.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Лф 1573/05

цена 4-56

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-32.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У

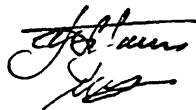
СМЕТЫ

Стоимость: общая 42,772 тыс.руб.
строительно-монтажных работ 38,248 тыс.руб.
Стоимость строительства пассажирской автостанции на I куб.м объема 66,63 руб.
I кв.м общей площади здания 281,24 руб.

Разработан Ленинградским филиалом института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР протоколом № 16 от 24.09.87

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела



И.А.Шипов

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование смет	№ стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Сводный сметный расчет № I	5
3	Объектная смета № 2 на строительство пассажирской автостанции вместимостью 10 человек (для температуры наружного воздуха -30°С)	8
4	Локальная смета 2-1 на общестроительные работы	10
5	Локальная смета 2-2 на устройство водопровода	36
6	Локальная смета 2-3 на устройство канализации	41
7	Локальная смета 2-4 на устройство отопления и теплоснабжения	44
8	Локальная смета 2-5 на устройство вентиляции	52
9	Локальная смета 2-6 на устройство электроосвещения и силовое электрооборудование	56
10	Локальная смета 2-7 на приобретение и монтаж приборов и средств автоматизации	64
11	Локальная смета 2-8 на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	74
12	Локальная смета 2-9 на приобретение мебели и оборудования	80
	Вариант для температуры наружного воздуха -20°С	
13	Локальная смета 2-1а на общестроительные работы	82
14	Локальная смета 2-4а на устройство отопления и теплоснабжения	84
	Вариант для температуры наружного воздуха -40°С	
15	Локальная смета 2-1б на общестроительные работы	87
16	Локальная смета 2-4б на устройство отопления и теплоснабжения	96

503-5-32.87 Альбом V

№ п.п.	Наименование смет	№ стр.
17	Локальная смета 5-1 на устройство проездов и площадок	38
18-	Локальная смета 6-1 на внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	100
19	Локальная смета 6-2 на внутриплощадочные сети канализации	102
20	Локальная смета 6-3 на внутриплощадочные сети	107
21	Локальная смета 7-1 на тротуары	110
22	Локальная смета 7-2 на озеленение	112
23	Локальная смета 7-3 на внутриплощадочные сети электроосвещения территории	114
24	Ведомость потребности в производственных ресурсах	116

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек составлена в ценах и нормах 1984 г. в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией СНиП I.02.01-85, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 23 декабря 1985 г. № 253.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;

сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, У);

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);

сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.;

прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982 г.

Сметная документация разработана для I территориального района (подрайон I а).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

на общестроительные работы - 16,5%;

на металлоконструкции - 8,6%;

на плановые накопления - 8%;

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%.

Сметная документация составлена для 3 вариантов применения типового проекта, в климатических районах с расчетной температурой наружного воздуха: -20°C, -30°C (основной), -40°C.

За расчетный показатель принят I куб.м объема здания и I кв.м общей площади здания.

Начальник сметного отдела



I.A. Шипов

ТН 503-5-32.87 Альбом У

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I
к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек

Составлен в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>							
I	Объектная смета № 2	Пассажирская автостанция вместимостью 10 человек (здание станции)	36,16	2,09	4,52	-	42,77
		Итого по 2 главе	36,16	2,09	4,52	-	42,77
<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>							
2	5-I	Проезды и площадки	23,91	-	-	-	23,91
		Итого по 5 главе	23,91	-	-	-	23,91
<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</u>							
3	6-I	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	0,97	-	-	-	0,97
4	6-2	Внутриплощадочные сети канализации	3,76	-	-	-	3,76

ТШ 503-5-32,87 Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 9. Прочие работы и затраты</u>					
10	СНИП ИУ-7-82 п.1.14	Удорожание работ производимых в зимнее время - 2,3%	1,64	0,08	-	-	1,72
		Итого по 9 главе	1,64	0,08	-	-	1,72
		Итого с I по 9 главам	72,73	3,67	4,56	-	80,96
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,28)
II	СНИП 1.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	1,09	0,06	0,07	-	1,22
		Всего по сводному сметному расчету	73,82	3,73	4,63	-	82,18
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,27)

Директор

Иванов

И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта

Мариничев

А.Д.Мариничев

Начальник сметного отдела

Шипов

И.А.Шипов

ТП 503-5-32.87 Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8
5	6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	0,99	-	-	-	0,99
		Итого по 6 главе	5,72	-	-	-	5,72
		<u>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</u>					
6	7-1	Тротуары	2,26	-	-	-	2,26
7	7-2	Озеленение	1,31	-	-	-	1,31
8	7-3	Внутриплощадочные сети электроосвещения территории	-	1,41	0,04	-	1,45
		Итого по 7 главе	3,57	1,41	0,04	-	5,02
		Итого с I по 7 главам	69,36	3,50	4,56	-	77,42
		<u>Глава 8. Временные здания и сооружения</u>					
9	СНИП ГУ-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	1,73	0,09	-	-	1,82
		в том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,27)
		Итого по 8 главе	1,73	0,09	-	-	1,82
		в том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,27)
		Итого с I по 8 главам	71,09	3,59	4,56	-	79,24

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек
на строительство здания станции (для температуры наружного воздуха -30°C)

Сметная стоимость 42,772 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (1 человек) 4277,20 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания 281,24 руб.
 3. 1 м3 объема здания 66,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Всего	Нормативная условно-чистая продукция	Нормативная трудоемкость чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Смета 2-1	Общестроительные работы	32,688	-	-	-	32,688	-	4,111	2,883	<u>574 м3</u> 56,95	
2	Смета 2-2	Водопровод	0,554	-	-	-	0,554	-	0,115	0,073	<u>-"-</u> 0,97	
3	Смета 2-3	Канализация	0,563	-	-	-	0,563	-	0,095	0,062	<u>-"-</u> 0,98	
4	Смета 2-4	Отопление и теплоснабжение	1,455	0,211	0,446	-	2,112	-	0,367	0,254	<u>-"-</u> 2,90	
5	Смета 2-5	Вентиляция	0,894	-	-	-	0,894	-	0,132	0,086	<u>-"-</u> 1,56	
6	Смета 2-6	Электроосвещение и силовое электрооборудование	-	1,137	0,124	-	1,261	-	0,274	0,179	<u>-"-</u> 1,98	

ТП 503-5-32,87 Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Смета № 2-7	Приборы и средства автоматизации	-	0,330	0,591	-	0,921	-	0,129	0,077	<u>-</u> 0,58
8	Смета 2-8	Средства связи и сигнализации	-	0,408	0,813	-	1,221	-	0,219	0,157	<u>-</u> 0,71
9	Смета 2-9	Мебель и оборудование	-	0,008	2,55	-	2,558	-	0,007	0,005	<u>1 чел.</u> 255,8
Итого по объектной смете			36,154	2,094	4,524	-	42,772	-	5,449	3,776	

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил ведущий инженер



Н.Г.Кудрявцева

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 3268,8 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 240,35 руб.
3. 1 м3 объема здания 56,95 руб.

ОСНОВАНИЕ: АР,КУ,КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,688 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4111 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,883 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛН, Ч	НЕ ЗА-
П	Н	Н	Н	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯЧНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 Т.29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,05	21,34	21,34	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,53			-	9,40	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3									
2	E1-240 Т.29-10 К=2	-ЛОВАВЛЯЕТСЯ ПЕРЕМЕШЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 20М	0,05	37,84	37,84	2	-	2	-	-
		1000М3		-	11,53			1	16,60	1
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3									
3	E1-165 Т.22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, КОВША 0,65М3 КУБ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,05	91,20	86,89	4	-	4	8,33	-
		1000М3		4,11	34,60			2	49,62	2
	Т									
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	65,20	0,29	-	19	4	-	0,89	6
				0,26	-			-	-	-
				11,94	10,50			-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3									
5	E1-194 Т.26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	11,94	10,50	1	-	-	2,63	-
		1000М3								
6	E1-80 Т.11-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И	0,25	97,51	93,59	25	1	24	7,95	2

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТАБЛ.3 Е1-968 Т.31-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,76	46,00	-	35	35	-	99,30	75
				46,00	-					
16	Е1-1184 Т.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,77	9,69	3,49	17	11	6	11,20	20
				6,20	2,29			4	3,30	6
17	Е1-195 Т.25-2 Т.Ч.П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,05	14,72	12,86	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			223	100	82		194
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			223	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е3-11 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	6,00	13,40	0,37	70	3	3	0,89	5
				0,45	0,11			1	0,14	1
19	Е5-27 Т.1-22	-УСТРОЙСТВА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В 12,5 М3	42,50	32,52	0,76	1302	66	33	2,06	122
				1,55	0,23			10	0,30	13
ЦЕНА: 31,7+(26,6-25,0),1,02										
20	Е6-2 Т.1-2 СМЧ-1 П.1-16,1-1 5	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА В 12,5 М3	0,96	36,02	0,37	35	2	-	4,50	4
				2,45	0,11			-	0,14	-
ЦЕНА: 35,9+(27,2-26,3),1,02										
21	Е7-27 Т.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЛРИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	2,00	90,00	1,50	180	39	3	33,60	37

III 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ОГРАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			1	0,55	1
22	Е9-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,43	65,40	1,50	20	0	-	30,10	10
				19,60	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1703	110	30		214
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		10
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1703	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			276	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	130	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	100	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	100	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
23	Е6-15 ТБ.1-15	-ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 М3	0,02	20,62	0,34	1	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	-
ЦЕНА: 27,5 + (20,6 - 20,6) * 1,02										
24	Е6-126 ТБ.13-2	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 М3	0,06	59,60	0,06	0	1	-	13,50	1
				7,40	0,26			-	0,34	-
ЦЕНА: 60,6 - (20,2 - 27,2) * 1										
25	Е7-199 ТБ.12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	0,40	0,23	1	-	-	0,45	-
				0,25	0,08			-	0,10	-
26	ССЦМ Т.1 П.9-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0,02	60,00	-	1	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-
27	С147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	25,00	-	1	-	-	-	-

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
29	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	41,30	-	1	-	-	-	-
30	Е6-226 ТБ,26-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА В 12,5 М3	1,08	42,03	1,23	45	5	1	8,01	9
				4,49	0,37				0,48	1
ЦЕНА:47-(32,1-27,2),1,015										
31	С124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
32	С124-16-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
33	С124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	-	283,00	-	-	-	-	-	-
34	Е34-304 ТБ,55	-ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШИТОМ 10М2	0,07	221,00	7,34	16	2	-	56,70	4
35	Е11-6 ТБ,1-6	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ И ПРЯМКИ ТОЛШ. 100 ММ М3	0,27	16,00	1,06	4	-	-	2,84	1
36	Е6-27 ТБ,4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВЧЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,03	1,02 90,00	0,32 0,46	3	1	-	0,41 33,60	1
				19,50	0,46				0,56	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			82	9	1		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

III 503-5-32.67 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ,						2006	227	122		434
			РУБ,					43		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2006	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					302	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	276	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	327	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,		2523	-	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	514	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	327	-	-	-	-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

№	Код	Описание	5,90	34,30	0,81	202	12	4	3,90	23
37	Е3-36 Т.5-4	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24			1	0,31	2
38	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 252 ММ	6,00	29,30	-	176	10	-	2,90	17
39	Е3-74 Т.9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,30	42,10	0,80	3423	230	66	4,96	403
40	Е3-72 Т.9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ КРОВЛИ)	24,50	45,30	0,87	1110	79	21	5,65	136
41	Е3-47 Т.6-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ ЛИЦЕВОГО	1,70	61,12	0,85	104	7	1	6,87	12

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КИРПИЧА)										
МЗ										
ЦЕНА: 39,3+(122-68),0,404										
42	ЕЗ-30 Т.5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВОКРУГ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ)	7,20	34,20	0,81	248	16	6	4,86	29
				2,21	0,24			2	0,31	2
43	ЕЗ-72 Т.9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩИНОЙ 250 ММ)	4,10	45,30	0,87	186	13	4	5,65	23
				3,24	0,26			1	0,34	1
44	ЕЗ-72 Т.9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,50	45,30	0,87	249	18	4	5,65	31
				3,24	0,26			1	0,34	2
45	ЕА-74 Т.9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 610ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2 СТОРОН)	11,60	50,00	0,80	580	33	9	4,96	58
				2,83	0,24			3	0,31	4
46	Е7-445 ТБ,38-10-1 А	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 7,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М	83,00	0,23	0,15	19	7	12	0,13	11
				0,20	0,06			5	0,08	7
47	Е7-424 ТБ,38-3-1, Б	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДС 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М	4,00	1,44	0,79	6	3	3	1,10	4
				0,65	0,30			1	0,39	2
48	СССЦ Т.1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В 15	2,80	64,40	-	180	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-
49	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
		102КГ		-	-			-	-	-
50	С147-5	-АРМАТУРА А-3	1,06	25,00	-	27	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
51	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,43	32,10	-	14	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом 7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Е6-63 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг	2,02	441,08	1,42	9	2	-	210,00	4
		Т		124,00	0,42				0,54	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		6532	430	130		753
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				40		54
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6532	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		30	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	470	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		222	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1077	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	193	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		600	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6217	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		907
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	663	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		6217	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		907
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	663	-		-
		РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ								
53	Е7-460 Т.39,5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 6м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	1,00	2,09	0,71	2	1	-	1,65	2
		ИТ		0,98	0,26				0,34	
54	Е7-463 Т.39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	17,00	3,09	1,06	53	24	18	2,29	30
		ИТ		1,39	0,38			6	0,49	8
55	ССЦМ-1 П.11-156	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ РР60,15-4,6АТУТ	27,00	8,54	-	231	-	-	-	-
56	ССЦМ-1 П.11-156	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК 24,15-4Т	3,60	8,03	-	29	-	-	-	-
57	ССЦМ-1 П.11-156	-ТО ЖЕ, ПК60,15-4АТУТ	100,00	9,07	-	980	-	-	-	-
58	ССЦМ-1 П.11-156	-ТО ЖЕ, ПК60,12-4АТУТ	7,20	8,67	-	62	-	-	-	-
59	ССЦМ-1 П.11-159	-ТО ЖЕ, ПК60,10-4А1УТ	6,00	8,67	-	52	-	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Е7-209 Т.12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25У	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
				1,01	0,38			1	0,49	1
61	ССЦМ-1 П.8-236	ЕТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 М КУБ	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
62	ССЦМ-1 П.8-237	-ТО ЖМЕ,СБ7А-1 М КУБ	0,12	76,90	-	9	-	-	-	-
63	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
64	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
65	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,18	41,30	-	7	-	-	-	-
66	Е6-82 Т.9-6	-СТАЛЬНЫЕ РАМЫ РМ-1 И РМ-2 Т	0,13	347,00	14,80	45	3	2	39,20	5
				24,80	4,44			1	5,73	1
67	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	-	41,30	-	1	-	-	-	-
68	Е6-170 Т.15-11	-МОНОЛИТНЫЕ ВОЛОСЛИВЫ М3	1,20	53,30	1,12	64	9	1	13,50	16
				7,05	0,34			-	0,44	1
69	С124-9-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,04	286,00	-	11	-	-	-	-
70	Е6-1 Т.1-1	-УЛОЖИТЬ БЕТОН ПО МЕСТУ М3	0,20	28,40	0,20	6	-	-	1,37	-
				0,70	0,08			-	0,10	-
71	Е6-73 Т.8-2	-ЦЕМЕНТНАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100М2	0,01	90,20	0,90	1	-	-	44,80	-
				25,30	0,27			-	0,35	-
72	Е6-74 К=5 Т.8-3	-ДОБАВИТЬ НА 30 ММ ТОЛЩИНЫ 100М2	0,01	175,50	1,50	1	-	-	13,00	-
				37,50	0,45			-	0,58	-
73	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	1,91	55,00	-	107	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		1663	40	24		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		70	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	48	-		-

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1523	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			278	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	49	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			187	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2118	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			2118	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		
РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ										
74	E12-289 ТБ,9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,70	40,90	1,30	85	18	3	18,90	32
				10,70	0,39			1	0,50	1
75	E12-284 ТБ,9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ УНИГРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,70	54,70	4,00	93	48	7	48,20	82
				28,40	1,20			2	1,55	3
76	C114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	14,01	89,30	-	1251	-	-	-	-
77	E12-301 ТБ,10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,70	5,41	0,41	9	8	-	8,53	15
				5,00	0,12			-	0,15	-
78	E12-153 ТБ,2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БФЗ ФОНАРЬ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,70	319,00	14,90	542	89	28	90,80	184
				52,40	4,47			8	8,77	10
79	E12-277 ТБ,8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	2,62	9,43	0,01	25	6	-	4,14	11
80	E12-282 ТБ,8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,42	2,30	0,41	81	19	-	83,00	35
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2086	188	36		329
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					11		14
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2086	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			610	-	-		-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕБ (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	199	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	1251	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	343	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	62	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	196	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.	2625	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	373
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	261	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	2625	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	373
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	261	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
81	Е9-94 Т.12-1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,86	29,20	14,30	54	16	26	13,50	25
82	С121-1797	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ ВСТ-3МП2	1,86	299,00	5,00	556	-	9	6,45	12
83	Е9-88 Т.11-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАРАПЕТА	2,22	41,30	11,40	9	3	3	24,60	8
84	С121-1797	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПАРАПЕТА ИЗ ГРУНТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	2,22	15,40	4,33	66	-	1	6,59	1
85	Е9-24 Т.4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЭГАРИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	1,29	39,40	15,30	43	20	17	31,40	34
86	С121-2415	-ПРОФИЛИ ГРУНТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОТРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛУЧИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8мм	1,11	390,00	-	433	-	-	-	-
87	Е13-153 К=2 Т.18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КЭ-133 (ЗА 2 РАЗА)	2,85	20,60	3,24	18	3	-	2,30	2
88	Е7-727 Т.51-7	-ЗАДЕЛКА МЕСТ СОПРЯЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ЧАСТИКОМ 100М	2,98	91,00	20,60	98	11	20	10,60	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	1269	53	66	-	-	-	84
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	22	-	-	-	28
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.	108	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	74	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1

ТЛ СУС-5-32,87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-360 (РЕДАКЦИЯ 5.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в ч.р. -	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				135				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					24			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1161				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				22				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					56			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				1055				
	НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -	РУБ.				101				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в ч.р. -	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в ч.р. -	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				122				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1364				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					74			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				1500				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					98			

РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ

№	Код	Наименование работ	5,67	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
89	Е12-125 Т5.27-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,67	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
90	Е12-142 Т5.26-1	-КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЕТИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,67	1,34	-	8	1	-	0,36	2
				2,20	-			-	-	-
91	Е12-126 Т5.27-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,24	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
				0,51	0,09			1	0,12	1
92	Е12-141 Т5.26-2	-КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЕТИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,24	0,95	-	6	1	-	0,26	2
				0,14	-			-	-	-
93	Е12-127 Т5.27-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В БЕТОННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	24,54	2,02	0,13	49	16	3	1,16	20
				0,67	0,04			1	0,05	1
94	С122-241	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДН24-13МП	6,24	17,90	-	112	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	С122-238	-ТО КБ, ДН21-9МП, ДН21-9АП	5,67	19,40	-	110	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96	С122-222	-ТО КБ, ДН21-9	1,89	9,46	-	18	-	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
97	С122-216	-ТО ЖЕ, ДГ21-6, ДГ21-6Л	14,31	14,20	-	203	-	-	-	-
		М2								
98	С122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7, ДГ21-7Л	8,34	15,00	-	125	-	-	-	-
		М2								
99	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
100	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	8,94	-	16	-	-	-	-
101	С111-445-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	16,00	2,97	-	46	-	-	-	-
102	Е15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ Т.Ч.П.1.31 ПРСКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	0,01	267,00	1,40	3	1	-	66,50	1
		КОМПЛ		47,80	0,36			-	0,46	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		735	25	7	6	43
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		735	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		47	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		654	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		120	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		70	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		925	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	57
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	49	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		925	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	57
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	49	-	-	-
РАЗДЕЛ 9, ОКНА										
103	Е12-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	9,30	3,01	0,30	26	9	3	1,60	18
	Т5,13-1			0,93	0,09			1	0,12	1
104	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	7,24	2,18	0,24	16	6	2	1,21	9
	Т5,13-2			0,71	0,07			1	0,09	1

ИИ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
105	C122-2	-БЛЮК ОКОНЧЯ ОС9-9	М2	3,75	17,30	-	85	-	-	-	
106	C122-36	-ТО КЕ,ОС16-12В	М2	2,06	17,60	-	36	-	-	-	
107	C122-3	-ТО КЕ,ОС12-9А	М2	3,03	16,30	-	49	-	-	-	
108	C122-39	-ТО КЕ,ОС15-16Г	М2	5,16	18,10	-	83	-	-	-	
109	C122-12	-ТО КЕ,ОС9-16	М2	2,52	10,00	-	45	-	-	-	
110	E15-707 ТБ,201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В КИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,17	242,00	1,50	40	4	-	46,90	8
					25,20	0,46				0,50	
111	C111-432	-СРЮБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	100М2	10,00	0,06	-	9	-	-	-	-
112	C111-433	-СРЮБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М	КОМПЛ	3,00	1,29	-	4	-	-	-	-
113	E0-177 Т,10-1	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	КОМПЛ	0,01	972,00	6,78	7	-	-	113,00	1
			100М2		66,00	2,03				2,62	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			382	10	5		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			382	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	29	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,	482	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	29	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ										
114	Е8-45 Т.5-9 СЦМ-1 П.П.6-1,6-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА)	1,15	625,42	7,59	607	72	9	115,08	133
				82,00	2,20			3	2,94	3
			100М2							
			ЦЕНА: 472+(76,6-68),5,04							
115	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	4,70	29,30	-	136	6	-	2,90	14
				1,62	-			-	-	-
116	Е8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,05	86,50	1,50	5	1	-	38,10	2
				19,60	0,45			-	0,56	-
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,	750	-	750	61	9	-	149
			РУБ,	-	-	-	-	3	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	750	-	750	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	11	-	11	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	84	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	124	-	124	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	22	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	76	-	76	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	944	-	944	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	106	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,	944	-	944	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	106	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ										
ТИП 1										
117	Е11-2 Т5,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕВНЕМ	0,43	43,30	0,99	19	2	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
			100М2							
118	Е11-11 Т5,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВКИ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,40	29,30	-	100	6	-	2,90	10
				1,62	-			-	-	-
			М3							

ТП 503-5-32,87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E11-55 ТБ,8-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 122М2	0,43	72,00	0,96	30	4	-	10,80	0
				9,60	0,28			-	0,36	
120	E11-55 М=4 ТБ,8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 20 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 102М2	0,43	54,40	0,92	23	-	-	0,34	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
121	E11-71 ТБ,11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 25ММ БЕЗ РИСУНКА 120М2	0,43	626,00	2,32	271	43	-	166,00	72
				99,00	0,70			-	6,90	-
ТИП 2										
122	E11-2 ТБ,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,10	3
				3,57	0,30			-	0,30	-
123	E11-11 ТБ,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 43	2,60	29,30	-	62	8	-	2,90	0
				1,62	-			-	-	-
124	E11-57 ТБ,8-3	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 122М2	0,36	81,60	1,12	29	6	-	20,40	10
				14,52	0,34			-	0,44	-
125	E11-225 ТБ,28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОЛОСНОЕ МАРКИ А 102М2	0,36	619,00	0,75	164	18	-	75,50	27
				43,60	0,22			-	0,20	-
ТИП 3										
126	E11-2 ТБ,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 122М2	0,14	43,30	0,99	6	1	-	7,10	1
				3,57	0,30			-	0,30	-
127	E11-11 ТБ,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 43	1,40	29,30	-	41	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
128	E11-57 ТБ,11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 102М2	0,14	123,00	1,74	17	3	-	40,20	6
				20,50	0,52			-	0,67	-
129	E11-68 ТБ,11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ 10 ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,14	31,60	0,56	4	-	-	1,06	-
				1,10	0,16			-	0,21	-
ТИП 4										
130	E11-2 ТБ,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,33	43,30	0,99	14	1	-	7,10	2
				3,57	0,30			-	0,30	-
131	E11-11 ТБ,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 43	2,60	29,30	-	76	4	-	2,90	0
				1,62	-			-	-	-
132	E11-135 ТБ,22-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С	0,33	417,00	4,52	136	20	1	100,00	36
				61,40	1,36			-	1,75	1

БН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРАСИТЕЛЕМ										
133	Е11-69 Т7-1	100М2 -УКЛАДКА ШЛАКА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН	12,45	16,10	1,08	200	22	13	3,50	46
		М3		1,80	0,32			4	0,41	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		1239	134	15		242
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1239	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		465	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	130	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		117	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	174	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		1561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	174	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ										
134	Е9-50 Т.7-6	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,20	73,00	14,30	20	12	4	69,10	19
		Т		43,30	4,29			1	0,53	2
135	Е9-102 Т.14-2	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ ПАНДЕЛЬНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПРИ РАСХОДЕ АЛЮМИНИЯ НА 1М2 ПОТОЛКА ДО 2,4КГ	1,27	220,00	17,00	279	229	21	310,00	392
		100М2		151,00	8,94			11	11,53	15
136	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Б	0,20	342,00	-	95	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
137	С121-516	-ПОТОЛКИ ПОДВЕСНЫЕ ПАНДЕЛЬНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	1,27	664,00	-	641	-	-	-	-
		100М КВ		-	-			-	-	-
138	Е25-73 Т.13-9	-ПРОКЛАДКА ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	1,27	12,00	0,05	16	15	-	21,10	27
		100М2		11,00	0,02			-	0,03	-
139	С114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19172-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10	139,30	1,00	-	152	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
140	Е25-33 Т.8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ	0,70	14,00	1,10	10	8	1	11,00	6
				6,70	0,35			-	2,45	-

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 8,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ										
141	С114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 И-125	8,77	23,40	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			1432	261	26		446
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		17
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 196 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 5 - - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 20 - - -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ, 170 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 33 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - - - 2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, - 6 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 19 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 247 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 37										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 26 - - -										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 1236 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 32 - - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 253 - - -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ, 937 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 106 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - - - 10										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, - 10 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 107 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 1449 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 438										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 271 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			1696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	297	-		-
РАЗДЕЛ 13, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
142	E15-259	МЗ -штукатурка стен под мубу с	0,11	158,00	7,40	18	9	-	117,00	13
	T.55-9-11	МЗ МРАМОРНАЯ КРОШКА		76,00	4,21			-	6,43	1
ЦЕНА: 156+2,5,0,2+25,0,1										
143	E15-201	МЗ -ЗАТИРКА СТЕН	0,06	85,30	4,90	5	2	-	57,40	3
	T.51-1	МЗ		35,60	2,33			-	3,01	-
144	E15-650	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	0,06	76,30	0,90	5	1	-	41,00	2
	T.168-5	МЗ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		23,10	0,27			-	0,35	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН											
145	E15-682 Т.168-5	-ОКРАСКА ЭКСТРУЗИОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ НАВЕСА ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,31	58,50	0,50	18	4	-	24,30	8
					13,80	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.			46	16	-		26
				РУБ.					-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			18	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			58	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.			58	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
				РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
146	E15-276 Т.66-14 Т.Ч.П.2.12	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100M2	2,27	42,10	1,10	95	55	3	45,00	102
					24,40	0,33			1	0,43	1
147	E15-609 Т.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,65	5,64	0,05	4	3	-	9,70	8
					4,90	0,02			-	0,03	-
148	E15-661 Т.168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76	62,20	1,00	63	22	1	51,60	39
					28,90	0,30			-	0,39	-
149	E15-275 Т.65-13	-ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	2,63	35,60	1,00	94	54	3	37,00	97
					20,50	0,30			1	0,39	1
150	E15-526 Т.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН)	100M2	1,39	5,64	0,05	8	7	-	9,70	13
					4,90	0,02			-	0,03	-
151	E15-660 Т.168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,24	76,30	0,90	94	29	1	41,00	51
					23,10	0,27			-	0,35	-
152	E15-82 Т.14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И	100M2	0,40	422,00	2,00	169	38	1	170,00	66

ТН 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЛВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б).ЭКСТРУЗИОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСА И КОЗЫРЬКОВ ВХОДОВ										
158	Е8-165 Т.17-1	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,31	88,30	7,36	27	17	3	103,00	32
159	СПР.08-04-1 980/4 П.946	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ У.КВ	31,00	55,60 10,30	2,21	319	-	1	2,85	1
ЦЕНА:(9,75+5,23,9,066).1,02										
160	Е9-33 Т.4-17	-СТОПКИ ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,02	43,00	18,10	1	-	-	19,40	-
161	С121-1974	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,02	12,60 287,00	6,59	6	-	-	8,50	-
162	Е13-155 К=2 Т.18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-717 (ЗА 2 РАЗА) 100М2	0,21	16,20	0,14	1	-	-	2,30	-
163	Е7-701 Т.51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ И СТОПКОЙ ПЕРИТОМ 100М	0,19	1,51 42,30	0,04	8	1	-	0,05 6,43	- 1
В).ВЕНТКАМЕРА										
164	Е26-35 Т.8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК У3	0,30	38,60	1,22	11	4	-	21,50	6
165	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10147-71 М3	0,30	12,60 43,60	0,37	13	-	-	0,40	-
166	Е15-298 Т.60-1	-ОШТУКАТУРИТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ПО СЕТКЕ 100М2	0,25	56,00	6,90	19	3	-	118,00	6
167	Е15-304 Т.61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,25	73,90	1,77	4	1	-	2,28 22,30	- 1
168	Е6-84 Т.9-8	-РАМЫ ЧЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Т	0,09	13,40 355,00	0,15	32	3	-	0,19 64,00	- 6
169	Е13-155 К=2 Т.18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-717 (ЗА 2 РАЗА) 100М2	0,26	38,20 32,40	0,39	1	-	-	0,50 2,30	- -
170	Е6-77 Т.9-1	-БОЛТЫ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ Т	-	3,02 651,00	0,08	-	-	-	0,10 303,00	- -
174,00 2,63 - 0,81										

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЛРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г). ДИСПЕТЧЕРСКАЯ И КАССА											
171	Е11-11 Т.1-11	-ПОДГОТОВКА ПОД ЛЕСТНИЦУ МЗ	0,40	29,30	-		12	1	-	2,90	1
172	Е7-733 Т.57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ У/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,04	79,90	5,90		3	3	-	126,00	5
				74,00	1,00				-	2,32	-
173	ССЦМ-1 П.11-172	-ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ М	3,60	3,72	-		13	-	-	-	-
174	Е8-45 Т.5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМУРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,08	472,00	7,50		40	5	-	115,00	10
				62,00	2,20				-	2,94	-
175	Е10-155 Т.29-6	-УЛОЖИТЬ ДОСКУ ПО ВЕРХУ БАРЬЕРА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ 100М	0,04	4,43	0,13		1	-	-	7,94	-
176	С122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ 250,40 ММ М	4,40	4,16	0,04		10	-	-	0,05	-
				2,26	-				-	-	-
177	Е10-155 Т.29-6	-УСТАНОВКА ДОСКИ-НАКЛАДКИ 100М	0,04	4,43	0,13		1	-	-	7,94	-
178	С122-358	-СТОИМОСТЬ ДОСКИ-НАКЛАДКИ М	4,40	4,16	0,04		5	-	-	0,05	-
				1,17	-				-	-	-
179	Е34-347 Т.61-8	-ОБЛИКОВКА БАРЬЕРА БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ 100М2	0,01	630,00	0,39		9	2	-	194,00	3
				110,00	0,12				-	0,15	-
180	Е12-99 Т.18-2	-УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОКНА В КАССЕ М2	3,30	3,92	0,13		13	8	-	4,12	14
181	С122-313	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ (120,40 ММ) М	5,60	2,53	0,04		6	-	-	0,05	-
				1,03	-				-	-	-
182	С122-100	-ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ М2	3,30	5,23	-		17	-	-	-	-
183	Е10-155 Т.29-6	-УСТАНОВКА ДОСКИ-НАКЛАДКИ 100М	0,07	4,43	0,13		1	-	-	7,94	1
184	С122-358	-ДОСКА-НАКЛАДКА 120,20 ММ М	7,20	4,16	0,04		8	-	-	0,05	-
				1,17	-				-	-	-
185	С111-772	-ПХВ НАПРАВЛЯЮЩИЕ М	4,00	0,06	-		3	-	-	-	-
186	Е15-706 Т.201-1-33 ,35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,03	187,00	1,60		6	1	-	59,40	2
				32,40	0,31				-	0,40	-

ТШ 503-5-32,87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	E34-347 Т.61-8	-ОБЛИЦОВКА ДОСКИ ПЛАСТИКОМ 100М2	0,01	638,00	0,39	4	1	-	194,00	1
				110,00	0,12			-	0,16	-
188	C122-363	-СТОИМОСТЬ ПОДСКОННОЙ ДОСКИ 300,40 МУ	2,00	2,95	-	6	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
189	E15-641 Т.165-7-29 .30	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ВСЕХ ВИДИМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,02	46,20	-	1	-	-	32,20	1
190	E10-201 Т.37-1	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА АНТИПИРЕНАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОН М3	0,15	3,02	0,13	1	-	-	0,67	-
				0,46	0,04			-	0,05	-
Д), ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ										
191	E8-36 Т.5-4	-КЛАДКА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ДО КРОВЛИ М3	1,20	34,30	0,61	41	3	1	3,90	5
				2,10	0,24			-	0,31	-
192	E8-30 Т.5-1	-ТО УЕ.ВЫШЕ КРОВЛИ М3	0,70	34,20	0,61	24	2	-	4,05	3
				2,21	0,24			-	0,31	-
193	E15-275 Т.65-13	-ИВАГРОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ УИДКИМ ГЛИНОПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,09	35,00	1,00	3	2	-	37,00	3
				20,80	0,30			-	0,39	-
Е), ПОКРЫТИЕ ПЕРРОНА										
194	E27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ М3	60,00	8,66	0,21	521	4	13	0,16	9
				0,07	0,05			3	0,06	4
195	E27-173 Т.43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ КЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	3,00	230,00	7,40	690	42	23	25,60	77
				14,00	1,90			6	2,45	7
196	E27-43 Т.11-1-5	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ КЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100М2	3,00	193,00	11,06	579	5	33	3,30	10
				1,74	3,46			10	4,46	13
197	E27-19 Т.7-1 СРСЦ4.1 П.699	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ 10 ПРОЦЕНТОВ ЦЕМЕНТА М3	9,00	12,36	0,21	111	1	1	0,16	1
				0,07	0,05			-	0,06	1
ЦЕНА: 8,66+20,9.1,6.0,1.1.1										
198	E27-175 Т.44-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕНАДНЫХ ПЛИТ	3,00	1200,00	15,30	3600	75	46	47,90	144
				25,10	4,59			14	5,92	10

ТП 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИРМ2										
РЕМЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ										
199	Е8-61	-РЕМЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,11	335,00	6,32	37	3	-	37,40	4
	Т7-8	Т		23,00	1,00				2,45	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		7306	231	127		420
				РУБ,				38		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪЕДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7298	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	267	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		400	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		681	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	479	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		9191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	479	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		24132	1739	468		3068
				РУБ,				144		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21728	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1860	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1676	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		4491	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	636	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2030	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3067
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2211	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		54	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	308	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1998	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					209	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	345	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					30165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2556	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					26149	1966	580		3492
	РУБ.							187		450
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23736	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1845	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					4495	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	693	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2215	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					29868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2538	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					64	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	308	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1998	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					209	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	345	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					32688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2863	-		-

Составил ведущий инженер



З.В.Пилькова

Проверил рук. группы



А.А.Корниенко

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М КУБ	307,00	223	280	-	-	0,86	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М КУБ	43,46	1703	2144	39	49	6,56	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М КУБ	1,20	82	99	68	62	0,30	
4	СТЕНЫ	М КУБ	141,00	6532	6217	46	57	25,14	
5	ПОКРЫТИЕ	М КВ	153,60	1683	2116	10	13	6,48	
6	КРОВЛЯ	М КВ	172,00	2086	2625	12	15	6,03	
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	3,19	1269	1500	397	470	4,59	
8	ДВЕРИ	М КВ	36,45	735	925	20	25	2,63	
9	ОКНА	М КВ	16,54	382	462	23	29	1,47	
10	ПЕРЕГОРОДКИ	М КВ	116,60	750	944	6	6	2,69	
11	ПОЛЫ	М КВ	125,40	1239	1561	9	12	4,76	
12	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ	М КВ	126,60	1432	1696	11	13	5,19	
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М КВ	48,20	46	58	-	1	0,16	
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М КВ	444,30	673	846	1	1	2,59	
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			7305	9191	-	-	26,12	
ИТОГО:			М КУБ	674,00	26140	32686	45	56	100,00

ТП 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ВК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 55,40 руб
2. 1 м2 общей площади здания - 4,07 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,95 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,554 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	40,00	1,20	0,01	48	9	-	0,37	15
				0,23	-					
2	E16-42 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	1,35	0,01	13	2	-	0,37	4
				0,23	-					
3	E16-43 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	20,00	1,36	0,01	27	5	-	0,37	7
				0,23	-					
4	E16-46 Т.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	3,00	2,21	0,03	7	1	-	0,46	1
				0,29	0,01				0,01	-
5	E16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,73	3,94	-	3	3	-	0,16	4
				3,73	-					

ТШ 503-5-32.87 Альбом: У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 600ММ										
6	E16-2 Т,1-2	182М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	6,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
				3,27	0,02				0,03	
7	E16-21 Т,3-2	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,02	466,00	2,60	9	1	-	46,40	1
				26,60	0,76				1,01	
8	E16-223 Т,23-1	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНН ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 120ММ	1,00	3,33	-	3	1	-	2,06	2
				1,22	-					
9	E22-362 Т,22-5	САЛЬНИК -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
				190,00	48,60			1	62,69	2
10	C130-2305	К -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНН, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	25,00	0,59	-	15	-	-	-	-
11	E16-185 Т,16-2	КГ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
12	C130-1464	ШТ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	0,19	-	69	-	-	-	-
				2,23	-				-	-
13	Ц11-155-1	М -ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,84	-					
14	C130-2334	ШТ -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЯ ВСМХ-15	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
15	E16-227 Т,16-3	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-					
16	C130-1236	КОМПЛ -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ 14М1-00-00	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
17	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	12,00	1,25	-	15	-	-	-	-
18	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
19	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	3,00	1,82	-	5	-	-	-	-

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ШТ								
20	E16-135 T,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
21	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447ФР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
22	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	1,15	-	7	-	-	-	-
23	2307-12186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ25, РУ16	2,00	1,56	-	3	-	-	-	-
24	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		422	34	4		54
				РУБ,				1		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2	-		-
		НАУДАНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		3	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		23	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		13	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-		-
		НАУДАНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		4	-	-		-
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		29	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	8	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		397	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		113	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	26	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		258	-	-		-
		НАУДАНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		53	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		482	-	-		-

ИИ 503-5-32.87 Албсн У

ПРОГРАЧНИЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				33			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			514				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				43			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	Е1-936 Т.76-2 ТЧП.3.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВВОД ВОДОПРОВОДА	0,15	121,20	-	10	10	-	220,00	33
				121,20						
26	Е1-968 Т.61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
				46,00						
27	Е15-614 Т.164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТС, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	60,50	0,03	6	4	-	66,00	7
				30,40						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			31	29	-		58
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			31				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				29			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			4				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			40				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							58
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				30			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			40				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							58
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				30			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			463	63	4		109
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					1		2

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				397	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				258	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	73	-		-

Составил старший инженер

Сахот

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Сахот

Н.Г.Кудрявцева

ИИ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -38 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬ 18 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ВК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 56,30 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 4,14 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,98 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,563 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 98 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,862 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
Х	ИМЕР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
Н	О	Р	М	А	В	Т.Ч.	О	В	Т.Ч.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-33 Т.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,92	-	29	6	-	0,61	9
					0,36	-					
2	Е16-34 Т.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	25,00	3,10	0,01	76	9	-	0,56	15
					0,37	-					
3	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	М	5,00	0,59	-	3	-	-	-	-
4	Е17-23 Т.1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КГ	4,00	19,08	0,07	76	5	-	2,19	9
					1,37	0,02				0,83	
5	Е17-72 Т.4-5	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ СО СМЫВНЫМ	КОМПЛ.	6,00	3,76	0,28	23	13	1	3,66	22

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БА4КОМ КОМПЛ,		2,24	0,08			-	0,10	1
6	С130-1767	-УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КОМПЛ	6,00	11,00	-	66	-	-	-	-
7	Е17-75 Т,6-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ,	2,00	6,80	0,05	14	1	-	1,19	2
				0,73	0,02			-	0,03	-
8	Е17-91 Т,7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ КОМПЛ,	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
				1,33	0,02			-	0,03	-
9	Е17-89 Т,6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСГО-1,РСГО-2 КОМПЛ,	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
10	С130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ МТ КОМПЛ,	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
11	Е17-36 Т,1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ,	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
12	Е17-37 Т,1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ,	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
				1,14	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			446	37	1		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			335	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Е1-936 Т,70-2 ТЧП,3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ МИРНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВЫПУСК КАНАЛИЗАЦИИ	0,09	121,20	-	10	10	-	220,00	19
				121,20	-			-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Е1-968 Т,81-2	10243 -ЗАСИПКА ВРУЧНУК ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,38	8
		10243		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			14	14	-		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			460	51	1		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			333	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-

Составил ст.инженер

Пахомова

Е.И.Пахомова

Проверил вед.инженер

Кудрявцева

Н.Г.Кудрявцева

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 211,20 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 12,25 руб.
3. 1 м3 объема здания - 2,90 руб.

ОСНОВАНИЕ: ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,112 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 367 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

№	ПН	: : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : :	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,20	-	10	-	-	-	-
2	С130-1034	ИТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,34	-	7	-	-	-	-
3	Е16-112 Т.5-1	ИТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	36,56	0,67	0,86	25	9	2	0,46	17
4	24-07 Доп.6 П.06-09	ЭКМ -РАДИАТОРЫ МС-140 ЭКМ	36,56	0,25	0,82	299	-	1	0,83	1
ЦЕНА: 7,45,1,896										
5	Е16-36 Т.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	66,00	0,86	0,81	57	14	1	0,35	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM										
6	E16-77 T.9-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 MM	135,20	0,97	0,01	131	30	1	0,45	61
				0,28	-					
7	E16-77 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2MM	10,00	0,97	0,01	10	3	-	0,45	5
				0,28	-					
8	E16-219 T.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 52MM	2,11	3,94	-	8	0	-	5,16	11
				3,73	-					
9	C130-1349	-СПОРЫ ПОД ТРУБЫ шт.	4,00	1,12	-	4	-	-	-	-
10	E18-196 T.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150MM шт	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-7 T.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВЯТНЫМИ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	10,00	2
				11,00	0,07				0,09	
12	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
13	E26-81 T.15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,02	207,00	0,97	3	2	-	212,00	3
				124,00	0,29				0,37	
14	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Б-В		1070,00	-	3	-	-	-	-
15	E13-160	-КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА	0,53	7,13	0,15	4	1	-	1,45	1

ТП 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.16-21	107М2								
16	Е13-125 Т.15-12	-ОСНУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАНОМ ВТ-577	0,27	0,98 4,38 1,61	0,04 0,25 0,08	1	-	-	0,05 2,38 0,10	- 1 -
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		581	78	4		128
				РУБ,				1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		15	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		6	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,		-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		566	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		166	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,		-	76	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		324	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		75	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		61	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		692	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	87	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		709	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	91	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

17	Е16-36 Т.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36	4
18	Е16-42 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35 2,23	0,01 -	7	1	-	0,37	2

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-77 Т.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	15,00	0,97 0,20	0,01 -	15	4	-	0,45	7
20	E16-79 Т.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	29,00	1,36 0,20	0,01 -	39	6	-	0,45	13
21	E16-81 Т.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	2,00	2,11 0,20	0,01 -	4	1	-	0,45	1
22	E16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,61	3,94 3,73	-	2	2	-	5,16	3
23	С130-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ 100М шт.	2,00	1,12	-	2	-	-	-	-
24	E16-184 Т.11-1	-УСТАНОВКА ГРЕЗЕРИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ шт	2,00	20,60 2,44	0,25 0,00	41	5	-	4,05 0,10	6
25	E16-213 Т.14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,92 0,67	0,16 0,05	24	1	-	1,00 0,06	1
26	Ш12-698-8	-БОБЫШКА шт	4,00	2,05	0,64	11	6	3	2,00	6
27	Ш12-698-10	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ шт	16,00	1,51 6,30	0,13 0,81	113	56	1 15	0,17 5,00	1 90
28	E16-134 Т.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	18,00	3,13 1,68 0,97	0,10 0,13 0,04	30	17	2 3 1	0,13 1,51 0,05	2 27 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C130-2758	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НХ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	14,90	-	296	-	-	-	-
30	C130-1790	МТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СЛ3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	36,00	0,73	-	26	-	-	-	-
31	C130-92	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ1АП ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
32	C130-99	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ1АП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
33	C130-97	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ1АП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
34	Ц11-155-1	МТ -БОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
35	C130-2336	МТ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ-10/324	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
36	C130-1036	МТ -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	13,00	1,03	-	13	-	-	-	-
37	C130-449	МТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
38	Ц11-391-1	МТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	2,79	0,02	6	5	-	5,00	10
39	1704-50764	МТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-75	2,00	75,67	-	151	-	-	-	-
40	Ц11-390-1	МТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,00	2,55	-	3	3	-	4,00	4
41	17-04 ДОР.22 П.5-1124	МТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТК-2216 ДП	1,00	210,79	-	211	-	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 196,1,001										
42	П12-005-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ИМ: 15-25	1,00	2,26	0,06	2	2	-	3,08	3
				1,99	0,01			-	0,01	
43	23-07 ДОП.63 П.1-3328	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НК ДИАМЕТРОМ 15 ММ	1,20	04,32	-	04	-	-	-	-
ЦЕНА: 70,1,001										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
44	Е26-7 Т.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВЯТНЫМИ	0,51	23,40	0,24	12	0	-	10,00	10
				11,20	0,07			-	0,09	
45	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 152	0,50	24,40	-	12	-	-	-	-
46	Е26-81 Т.15-2	-ПОКРЫТИЕ СФОРЛУПАМ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,11	207,00	0,97	24	14	-	212,00	24
				124,70	0,29			-	0,37	
47	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-5-В	0,01	1870,00	-	21	-	-	-	-
48	Е13-169 Т.15-21	-КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА	0,03	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
49	Е13-125 Т.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,02	0,90 4,30 1,61	0,04 0,25 0,08	1	-	-	0,05 2,30 0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.,										
						1195	136	21		216

III 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	446	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	446	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	137	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	46	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	77	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	59	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	10	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	15	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	211	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	87	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	71	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	15	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	20	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	33	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	11	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	6	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	56	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	541	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	127	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	42	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	370	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	69	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	12	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	48	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	658	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	54	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	1483	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	163	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,	1776	213	28				346
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				5			5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	446	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	446	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	137	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	46	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	77	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	59	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	18	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	15	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	211	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	126
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	87	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	86	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	21	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	38	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	105	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	26	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОУЩИХ РАБОТ -	РУБ.	1107	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	293	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	117	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	698	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	144	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	99	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОУЩИХ РАБОТ -	РУБ.	1352	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	201
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	141	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2112	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	337
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	254	-	-	-	-	-

Составил старший инженер

Пахомова

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Кудрявцева

Н.Г.Кудрявцева

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 89,40 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 6,57 руб.
3. 1 м3 объема здания 1,56 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,894 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-		
			ВСЕГО			ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-721 Т,20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО Ц4-75Н3,15 НА ОДНОМ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	
2	С130-159	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА МТ КОМПЛ,	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
3	1501-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫМ =4АА63А2,4,6У3	1,00	26,35	-	26	-	-	-	-
4	15-01 П,10-160	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4 МТ	1,00	26,35	-	26	-	-	-	-
ЦЕНА: 24,1,096										
5	Е20-749 Т,23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92	6
				4,01	0,39			-	0,39	
6	23-08-01 П,27	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КРЫШНОГО ВК0М4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4У2 МТ	1,00	67,64	-	68	-	-	-	-
ЦЕНА: 68,1,096										
7	Е20-704 Т,20-1	-ВЕНТИЛЯТОР ТИПА В010-42 АНСИ МТ	1,00	69,72	0,13	69	2	-	4,16	4

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЦИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10, 1Т	3,00	2,46 1,38 0,94	0,04 0,04	4	3	- - -	0,00 1,00	- 3
9	Е20-760 Т,25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 2,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	6,30	8
10	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-22,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-12,85	1,00	2,97 50,20	0,14	50	-	-	0,16	-
11	Е20-428 Т,8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КЛАПАНА РАЗМЕРОМ 626,600 ММ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,95	3
12	С130-635	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	1,00	1,00	0,02	21	-	-	0,03	-
13	Е20-697 Т,16-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ	0,06	36,29	0,26	2	-	-	6,02	-
14	Е20-656 Т,15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	1,00	3,67 16,32 1,97	0,08 0,50 0,15	16	2	-	0,10 3,12 0,19	- 3
15	Е20-664 Т,17-1	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-10	1,00	2,00	0,01	3	-	-	0,02	1
16	Е20-676 Т,17-1	-ТО ЖЕ, ВН-11	1,00	0,45 2,59	- 0,01	3	-	-	- 0,02	- 1
17	Е20-525 Т,12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	2,00	0,45 8,43	- 0,03	17	6	-	- 4,30	- 9
18	Е20-535 Т,13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	2,50 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	24	3	-	0,01 3,01 0,04	- 6
19	Е22-594 Т,14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ А7Е, 167,000-01	1,00	0,45 26,36	- 0,17	26	1	-	- 2,06	- 2
20	Е22-427 Т,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х 200	9,00	1,19 1,52 0,88	0,05 0,05	14	8	-	0,06 1,41 0,03	- 13

III 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E20-401 T,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500	2,00	1,52	0,06	3	2	-	1,41	3
				0,06	0,02			-	0,03	
22	C130-2304	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТД-6210,СТД-6208,СТД-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД-446, ТЯГИ, ХОКУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ/	37,97	0,39	-	15	-	-	-	-
23	E20-61 T,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1,06	9,35	0,06	16	2	-	1,71	3
				0,96	0,02			-	0,03	
24	E20-1 T,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	2,06	7,36	0,04	21	3	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	
25	E20-2 T,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	7,54	5,40	0,04	41	7	-	1,62	12
				0,92	0,01			-	0,01	
26	E20-3 T,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	0,00	5,40	0,04	40	0	-	1,62	14
				0,92	0,01			-	0,01	
27	E20-106 T,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	4,77	0,05	0,04	30	4	-	1,62	0
				0,92	0,01			-	0,01	
28	E20-107 T,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,84	6,11	0,04	30	4	-	1,62	0
				0,92	0,01			-	0,01	
29	E20-115 T,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	3,00	6,41	0,04	19	2	-	1,26	4
				0,70	0,01			-	0,01	
30	E16-42 T,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,00	1,35	0,01	7	1	-	0,37	2
				0,23	-			-	-	
31	E20-697 T,10-2	-УСТАНОВКА КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА НА КРОВЛЕ	0,24	36,20	0,26	9	1	-	0,02	1
32	C1610-1	-ТРОС ДЛЯ ОТТЯЖЕК ВЫТЯЖНЫХ МАХТ	2,00	3,67	0,00	0	-	-	0,10	-
				2,40	-			-	-	
33	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЕЧКАМ СТД 6281	10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
34	E20-26	-СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2,25	6,63	0,04	15	2	-	1,62	4

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т,1-1	КОЛЛЕКТОРОВ, ДИФФУЗОРОВ, ПОДДОНО В ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ	М2		0,92	0,01				0,01	
35 Е13-125	-КРАСКА АЛ-177	100М2	0,43	4,38	0,25	2	1		2,58	1
36 Е13-168	-ГРУНТ ДАК 177	100М2	0,23	1,61	0,06	2			0,10	
				7,13	0,16				1,48	
				0,98	0,04				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			731	73	1		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
СТОИМОСТЬ ОБМЕОТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕОТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			723				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			364				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				69			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			283				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			883				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				62			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			894				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				86			

Составил старший инженер

Сухов

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Кудрявцева

Н.Г.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭО.СО

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетная единицу (1 человек) - 126,10 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 8,36 руб.

3. 1 м3 объема здания - 1,98 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,261 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 274 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,179 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	И	И	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-						
			И	И	И	И	И	И	И	И	И			
И	И	И										И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-631-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01				0,01	
2	ЦБ-629-6	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫ УСТАНОВЛЕННЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01				0,01	
3	ЦБ-613-2	шт -СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
		100Вт		19,00	0,44				3,57	
4	ЦБ-612-11	-КИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	472,00	13,00	6	3	-	625,00	6
		100Вт		316,00	4,55				6,50	
5	ЦБ-621-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЕСНЫ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,10	0,10	4	2	-	2,00	2
		шт		1,55	0,02				0,03	
6	ЦБ-610-2	шт -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительны В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16				1,50	

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100МТ								
7	ЕББ-2626 СКЦЭ-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я-5111-1674УХЛ4	1,00	11,70	0,79	12	6	1	0,91	9
		МТ		5,57	0,20				0,36	-
8	ЦА-6РЗ-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,29	103,00	0,90	30	10	-	63,00	10
		100МТ		35,00	0,34				0,44	-
9	ЦБ-6Р4-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,05	92,40	24,50	6	2	1	61,00	3
		100МТ								
10	ЦА-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЕЧНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,16	167,00	60,50	27	11	9	122,00	20
		100МТ		60,30	18,00			3	20,84	3
11	ЦА-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,00	60,00	22,00	122	47	40	41,00	62
		100МТ		23,40	8,40			17	10,84	22
12	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ ЧАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	40,00	12,70	8	2	1	31,00	3
		10ММ		18,20	4,04				5,21	1
13	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУЧАЧНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	3,55	-	14	4	-	2,00	6
		МТ		1,00	-					
14	ЦБ-805-3	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ 10М	0,40	5,90	0,30	2	1	-	5,00	2
		10М		2,54	0,12				0,15	-
15	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	3,20	12,70	3,71	41	24	12	13,00	42
		100М		7,55	1,10			4	1,52	5
16	ЦБ-417-6	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИИХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	15,90	0,22	2	1	-	14,00	1
		100М		7,65	0,00				0,10	-
17	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	4,00	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71				0,92	-
18	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
		100М		1,14	-					-
19	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,04	377,00	4,10	15	1	-	41,00	2
		Т		24,90	1,02				1,32	-
20	ЦБ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО	0,10	64,10	26,60	6	3	3	62,00	5

ТШ 503-5-32.87 Албом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 8,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	40мм			28,10	9,94			1	12,62	1
		100М								
21	Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 62ММ	0,10	98,40	36,90	10	5	3	65,00	8
				46,00	13,60			1	17,54	2
22	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	23,60	0,04	1	1	-	28,00	1
		100МТ		15,80	0,02			-	0,03	-
23	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	19,60	0,05	3	2	-	20,05	3
		100МТ		11,30	0,02			-	0,03	-
24	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	49,80	1,10	1	1	-	60,00	1
		100МТ		38,40	0,06			-	0,06	-
25	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ТРЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	20,80	0,02	2	1	-	22,00	2
		100МТ		12,50	0,01			-	0,01	-
26	Ц8-147-1	-ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	0,01	427,00	4,40	4	1	-	66,00	1
		Т		53,80	1,07			-	1,36	-
27	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,01	37,00	2,30	1	-	-	26,00	-
		100МТ		15,60	0,37			-	0,46	-
28	Ц9-406-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2,00	0,53	-	2	1	-	1,00	2
		ЛТ		0,32	-			-	-	-
29	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 500X500	1,00	0,88	0,11	1	1	-	1,00	1
		МТ		0,69	0,02			-	0,03	-
30	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	1,00	0,46	0,04	1	-	-	1,00	1
		МТ		0,41	-			-	-	-
31	Ц9-86-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ	0,06	30,10	0,04	2	2	-	36,00	3
		100МТ		21,60	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			328	135	76		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			328	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			116	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	161	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	179	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НВ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НВ006,100/Р2,0-03УХЛ4								
41	1507-3027	-СВЕТИЛЬНИК=НВ004Х300/П-02УХЛ4	16,00	3,30	-	53	-	-	-	-
		ЦЕНА: 9,4,1,099								
42	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4	16,00	18,24	-	292	-	-	-	-
		ЦЕНА: 16,6,1,099								
43	С153-270	-ЛАМПЫ Б230-240-100	1,00	1,10	-	2	-	-	-	-
44	С153-231	-ЛАМПА ЛБ40-1	3,30	7,20	-	24	-	-	-	-
45	С153-325	-ЛАМПЫ ЗК220-100	1,00	6,75	-	11	-	-	-	-
46	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,12	166,00	-	20	-	-	-	-
47	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	0,05	191,00	-	10	-	-	-	-
48	С151-1091 К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	0,03	246,30	-	7	-	-	-	-
49	С151-1093 К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-

III 503-5-32.87 АЛЬБОМ 7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 8,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧИСЛОМ ТИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X6 1020М										
50	15-09 ДОП.20 ТБ,4-050	-КАБЕЛЬ КГ-4,1,0 М	4,00	0,23	-	1	-	-	-	-
ЦЕНА:0,157,1,3,1,110										
51	15-09 ДОП.14 ТБ,5-077	-ПРОВОД АЛВ 1,2,0-300 КМ	9,02	10,62	-	1	-	-	-	-
ЦЕНА:14,1,116										
52	-//-ТБ,5-0 79	-ПРОВОД АППВ-2,2,0-300 КМ	0,25	36,03	-	9	-	-	-	-
ЦЕНА:33,1,116										
53	-//- ТБ,5-079	-ПРОВОД АППВ-3,2,0-300 КМ	0,07	54,60	-	4	-	-	-	-
ЦЕНА:49,1,116										
54	01-13 ТБ,3,1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 26,2,5 М	10,00	0,30	-	3	-	-	-	-
ЦЕНА:11,20,1,009										
55	-//- ТБ,3,1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 60,2,8 М	10,00	0,70	-	0	-	-	-	-
ЦЕНА:0,72,1,009										
56	G159-401	-ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ-20,1,0 10М	1,00	1,03	-	2	-	-	-	-
57	15-04-00 П,2-002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 0-1-10-6/220 ШТ	4,00	0,21	-	1	-	-	-	-
ЦЕНА:0,19,1,00										
58	1504-6100	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДП-С-1-01-6/220=ВК11-1910 ТУ 16-526,294-70 ШТ	14,00	0,43	-	6	-	-	-	-
59	15-04-01 П,75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1P44-17-6/220 ШТ	2,00	0,35	-	1	-	-	-	-


III 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 0,32,1,08										
60	C154-161	-РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РМ-Ц-2-С-17-6/220	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
61	2405-1659	-СТОЙКИ=К310МУХЛ2 ТУЗ6-22-80	1,00	1,66	-	2	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,55,1,072										
62	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1002УЗ ТУЗ6-1604-78	2,00	1,05	-	4	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,7,1,009										
63	24-05 ДОП.10 П.1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К654У2	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,8,1,073										
64	C156-82	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1609-7А/У998УЗ	1,00	1,63	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			638	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			24	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			25	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			614	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			613	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			48	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			662	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			687	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			1059	135	76	-	232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		34
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			117	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			124	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			942	-	-	-	-

III 503-5-32.87 Альбом 5
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				118	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	181		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,				813	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				-	18		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				79	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				1137	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	179		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ,				1261	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		274
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	179		-

Составил ведущий инженер  Н.Г.Кудрявцева

Проверил руководитель группы  А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ
И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬ В 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ АОВ,СО1

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 92,10 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 2,43 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,58 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,921 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 129 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,877 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	ИНФ И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ			
П	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	В Т,Ч,	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПРИТУШИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	1,66	-	2	2	-	2,00	2		
		ИТ		1,63	-							
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	0,30	-	1	1	-	1,00	2		
		ИТ		0,30	-							
3	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1		
		ИТ		0,49	-							
4	Ц11-93-3	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОИ ТРУБОТОН ПРУЖИНОИ, САМОПРИТУШИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОДОМ	2,00	1,40	-	3	3	-	2,00	4		
		ИТ		1,40	-							
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	12,00	0,00	-	10	9	-	1,00	12		
		ИТ		0,77	-							
6	Ц11-486-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-К	1,00	3,93	-	4	4	-	6,00	8		
		ИТ		3,05	-							

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АВТО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКАЯ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИТ	9,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
8	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ДЛЯ КОЛОННЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ИТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	3
9	Ц8-512-11	-КНОПОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 10А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 ИТ	0,01	472,00	13,00	6	3	-	520,00	3
10	Ц12-889-1	-КРАНЫ ПРУЖИНЫЕ А БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ИТ	2,00	0,01	-	2	2	-	1,00	2
11	Ц12-524-4	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15ММ ИТ	0,00	0,76	0,00	4	3	-	1,00	5
12	Ц11-680-4	-ИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ ИТ	1,00	3,20	0,31	3	1	-	2,00	2
13	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ИТ	1,00	1,00	-	1	1	-	1,00	1
14	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ИТ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
15	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТ	3,00	1,10	-	4	2	-	1,00	3
16	Ц8-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ИТ	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОК ДО 50А										
17	Ц8-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ	0,30	30,10	0,04	9	6	-	36,00	11
18	Ц8-85-2	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА 100ШТ	0,05	21,50	0,02	1	1	-	0,03	-
19	Ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В БИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ 102М	0,75	26,50	0,02	5	5	-	31,00	2
20	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	18,90	0,01	2	1	-	0,01	-
21	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,15	6,30	-	1	-	-	9,00	7
22	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,10	15,90	0,22	1	-	-	14,00	2
23	Ц8-505-3	-ТОКОПРОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ 10М	1,20	7,65	0,00	7	3	-	0,10	-
24	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	0,40	4,00	2,33	8	3	-	4,00	1
25	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,01	2,30	0,71	1	-	-	0,92	-
26	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 100М	0,00	1,21	-	4	2	-	2,00	-
27	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫИ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 100М	4,00	1,14	-	2	2	-	-	4
28	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М	1,00	5,90	0,30	6	1	-	5,00	6
29	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА 10М	0,04	2,54	0,12	16	1	-	0,15	-
30	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ Т	0,01	8,62	0,19	1	-	-	15,00	8
									0,25	-
									16,00	-
									2,94	-
									1,00	0
									-	-
									1,00	4
									-	-
									2,00	2
									-	-
									60,00	2
									1,32	-
									2,00	-
									0,15	-

ТН 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Ц8-147-9	122МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,01	35,90	18,60	1	-	-	15,00	-
				10,20	5,22			-	6,73	-
32	Ц11-602-1	102МТ -КОРРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,71	0,01			-	0,01	-
33	Ц11-642-1	ЭТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 22МПА	13,00	0,34	0,04	4	4	1	1,00	13
				0,29	-			-	-	-
34	Ц12-693-6	ЭТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	9,00	1,67	0,10	14	5	1	1,00	9
		ЭТ		0,52	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			130	70	2		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			130	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			40	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

35	1704-10021	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИИ ЖИДКОСТНЫЙ С ЗАПИСЬ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТХ2С-711 ТУ25-02-101565	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
36	1704-10040	ЭТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-76	2,00	20,60	-	41	-	-	-	-
37	1704-10416	ЭТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТСМ-0879=ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78								
38	1704-22206	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПНЕУЖНИ=МТС-711 ТУ25-02-101962-79	шт	2,00	57,00	-	114	-	-	-
39	1704-20003	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	шт	5,00	11,40	-	57	-	-	-
40	КАТАЛОГ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	шт	1,00	156,00	-	156	-	-	-
41	17-06-40 СТР,60	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6-1 С-240-103	ртутным	3,00	0,85	-	3	-	-	-
42	-//- СТР,60	-ТО КЕ,П4-1 С-240-103	шт	2,00	0,85	-	2	-	-	-
43	-//- СТР,60	-ТО КЕ,УГЛОВОЙ У-2L90-104-240	шт	2,00	0,90	-	2	-	-	-
44	-//-	-ТО КЕ,У-4L90-1 С-240-104	шт	2,00	0,90	-	2	-	-	-
45	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЬБОЯ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-273 ТУ 16-526,216-78*	шт	1,00	1,95	-	2	-	-	-
46	15-17 ДОП,7 П,01-1016	-МНТ АВТОМАТИЗАЦИИ П1,СОСТОЯЩИЙ ИЗ МНТА МММ-1000,600,350	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-
47	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ	шт	1,00	0,80	-	1	-	-	-

СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОГО МОНТАЖ
 АППАРАТУРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМОЙ НА МНТ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ=КЕ-Я11УЗ ТУ16-525,407-76										
46	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ККЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-
49	1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	2,00	0,35	-	1	-	-	-
50	1517-1401-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,75	-	2	-	-	-
51	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАМЩЕННОЕ СО ЕЩЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ:ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК:ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-76	шт	2,00	6,60	-	13	-	-	-
52	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ=	шт	2,00	3,75	-	7	-	-	-
53	16-05 П,01-170	РЕЛЕ РКВ11-33-111УХЛ4	шт	1,00	3,60	-	4	-	-	-
54	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	1,00	2,50	-	3	-	-	-
55	1504-1206	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛИ МГ,М НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	шт	1,00	1,45	-	1	-	-	-
56	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	1,00	1,05	-	1	-	-	-
57	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОК	шт	30,00	0,30	-	9	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А								
		ШТ								
56	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	5,00	0,26	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		562	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		551	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		10	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		21	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		6	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		3	-	-	-	-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		591	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		1	-	-	-	-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		592	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
=====										
59	1517-2140	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76	1,00	46,96	-	49	-	-	-	-
		ШТ								
60	2405-3039	-БОВЫШКИ СКОШЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1097-76,ИЗМ НР3-79	0,01	609,25	-	7	-	-	-	-
		1000ШТУК								
61	24-16-29 Ч,1 П,06-053	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225И ЦЕНА:1,75,1,079	6,00	1,09	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
62	-//- П,06-054	-ТО ХЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,079	2,00	2,05	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
63	-//-	-ТО ХЕ,16-76 ЦЕНА:1,9,1,079	5,00	2,05	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
64	17-06-46 П,1-752	-ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА	3,00	1,62	-	5	-	-	-	-

ТН 503-5-32,87 Альсон У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 1,5,1,082								
65	17-08-48 П,1-753	-ТО ХЕ,УГЛОВАЯ	2,00	2,16	-	4	-	-	-	-
		ЦЕНА: 2,1,382								
66	15-09 ТАБЛ,4-306	-КАБЕЛЬ КР 2,1,5+1,1,0	0,01	207,57	-	3	-	-	-	-
		ЦЕНА: 215,1,2,1,116								
67	С151-2268	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,01	196,00	-	2	-	-	-	-
		1000М								
68	С151-2297	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ АКВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,02	276,00	-	6	-	-	-	-
		1000М								
69	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С ЧЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,01	202,00	-	2	-	-	-	-
		1000М								
70	15-09 ДОП,13 ТАБЛ,5-077	-ПРОВОД АПВ1,2,0	0,03	23,44	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА: 21,1,116								
71	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
		КМ								
72	С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-76, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	5,00	0,60	-	3	-	-	-	-
		М								
73	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,50	1,83	-	3	-	-	-	-
		10М								
74	2406-1697	-ПОДКИ=К1162У3		203,60	-	1	-	-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79								
76	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,04	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ								
76	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
77	16-09 ТАБЛ, 5-001	-ПРОВОД ПВЗ СЕЧ, 1,0,75 ЦЕНА: 19,5,1,116	0,03	21,76	-	1	-	-	-	-
		КМ								
78	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	-	91,12	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ								
79	2405-1369	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	1,00	2,36	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
80	24-16-49 П, 1-050	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-20 ЦЕНА: 2,2,1,069	1,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		КМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			120	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			111	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			122	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			127	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			602	70	2		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			551	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-
ЗАГОТОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			591	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			246	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер




Н.А.Алексеева

Н.Г.Кудрявцева

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
 ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: спецификация СС.СФ

Показатели по смете:

Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (1 человек) 122,10 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания 3,00 руб.
 3. 1 м3 объема здания 0,71 руб.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,221 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 219 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	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-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-630-13	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2 шт	1,00	1,16	-	1	1	-	2,00	2
2	Ц10-641-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПЕРВИЧНЫЕ КОМПЛ	1,00	2,94	0,06	3	3	-	2,00	2
3	Ц10-641-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ВТОРИЧНЫЕ шт	2,00	2,79	0,02	6	6	-	0,03	4
4	Ц10-7227 K=1,25	-СТАМП-ЧАСЫ шт	1,00	2,96	0,01	3	2	-	0,01	3
5	Ц12-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ шт	1,00	3,91	-	4	3	-	4,00	4
6	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ шт	12,00	0,97	-	12	11	-	1,00	12
7	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ шт	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
8	Ц10-395-1	-СТОЙКА УСИЛИТЕЛЯ У-100У-101 шт	1,00	9,02	-	9	9	-	14,00	14

ТН 503-5-32,87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 8,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц13-396-1	-НАСТРОЙКА УСИЛИТЕЛЯ БЛОК	1,00	21,70	-		22	21	-	31,00	31
10	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	3,00	21,30	-		6	7	-	4,00	12
11	Ц13-397-8	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА ДО 10 ШТ	1,00	3,94	-		4	3	-	5,00	3
12	Ц10-116-4	-КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ШТ	22,00	3,20	-		10	17	-	1,00	23
13	Ц13-742-9	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА НОМЕР	1,00	9,61	-		10	9	-	14,00	14
14	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ ЧАСТОТНОЙ СИСТЕМЫ ЦВ ИЛИ АТС ШТ	2,00	9,33	-		1	1	-	0,50	1
15	Ц13-972-22	-ЦИТОК 3-Х ЗЕМЕЛЬ ШТ	1,00	0,31	-		2	2	-	3,00	3
16	Ц0-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,10	1,92	-		0	2	2	41,00	4
17	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ 100М	1,00	0,00	22,00		0	0	-	10,04	1
18	Ц10-933-7	-ПРОВОД ТИПА ПРВПМ КМ	0,03	7,92	-		1	-	-	13,00	13
19	Ц0-402-1	-ПРОВОД РАДИОФИКАЦИИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,70	7,51	-		12	6	3	17,00	10
20	Ц0-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ 100М	0,30	9,86	0,93		12	6	1	1,20	1
21	Ц0-471-1	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,40	15,50	0,15		0	2	-	14,00	4
22	Ц0-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,10	0,07	1,63		6	6	-	2,10	9
23	Ц0-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,10	30,40	0,10		10	2	-	31,00	4
				17,30	0,03					0,04	
				19,30	0,70					9,00	
				4,60	0,10					0,13	
				56,10	1,70					24,00	2
				13,40	0,10					0,13	
				64,20	1,00					24,00	4
				13,40	0,20					0,26	

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	160MM2									
24	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
				1,62	0,10				0,23	
25	Ц10-976-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	11,00	0,41	-	5	4	-	1,00	11
				0,37	-				-	
26	Ц10-361-11	-РОЗЕТКА ДЛЯ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
				0,33	-				-	
27	Е34-642	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240В	1,00	27,00	-	20	0	-	13,10	13
				7,97	-				-	
28	Е34-661	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	1,00	2,26	-	2	-	-	0,00	1
				0,49	-				-	
29	Ц10-972-10	-ВВОД АБОНЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЙ КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБ' ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13				0,17	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		210	139	5		200
				РУБ,				2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		210	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		50	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	141	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	157	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	157	-		-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										

30	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-36020У3Б=РПУ-2 ТУ 16-623,331-70	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
31	17-034,2ДО П,6 1-002	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ, ПЧКЗ-2РЧ,Р24-Р12	1,00	65,00	-	05	-	-	-	-
				-	-				-	-

№ 503-5-32,87 Альбом 7
ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	17-03 ДОП,3 П,1-272	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ 5402-М10В-24Р-020-334К	1,00	132,00	-	132	-	-	-	-
33	17-03 Ч,11 П,1-250	-ШТАМП-ЧАСЫ 72ЧТМ	1,00	53,00	-	53	-	-	-	-
34	16-01 ДОП,7 П,2-657	-УСИЛИТЕЛЬ У-100У-101	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
35	1601-2361	-КОЛОЧКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1 ИС3,043,034 ТУ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
36	1601-2364	-КОЛОЧКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 ИЦ3,043,706 ТУ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
37	ПР-ИТ 004 П,3-0334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАВГА-304	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
38	1602-20036	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СВЯЗИ=ПГС-02 ТУ25,00,20-77	2,00	20,70	-	41	-	-	-	-
39	62-03 ДОП,4	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М-2	2,00	10,45	-	21	-	-	-	-
40	1602-00090	-ИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ=ИЗ-П2 2Д3,020,301 ТУ	1,00	1,55	-	2	-	-	-	-
41	15-11 П,1-009	-БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СТАРТЕРНАЯ 6СТ-55	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
42	КАТАЛОГ СБЗКАВ ЭЛЕКТРО ПРИБОР Г,НАДЬЧИК	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛ-43	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		756	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		756	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		813	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		813	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
43	17-03 Ч,11	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-400-324К	1,00	10,70	-	10	-	-	-	-

ТП 503.5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П,1-056			МТ							
ЦЕНА:14,5,1,063										
44	1602-30066	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР=ПКИЛ-9 РУ0,240,066 ТУ	1,00	4,55	-	5	-	-	-	-
			МТ							
45	24-02 Доп,27 П,04-090	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП-105-2/1	12,00	2,00	-	24	-	-	-	-
			МТ							
46	290220-1251	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10Т	1,00	3,63	-	4	-	-	-	-
			МТ							
ЦЕНА:3,35,1,063										
47	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	0,77	166,00	-	2	-	-	-	-
			1000М							
48	C152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ЛВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5	3,03	38,10	-	1	-	-	-	-
			1000М							
49	C152-406	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,4ММ2	0,10	10,60	-	1	-	-	-	-
			1000М							
50	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПК С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
			1000М							
51	C151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППИ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,3 ММ:1,2	0,03	64,70	-	2	-	-	-	-
			1000М							
52	C155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
			МТ							
53	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	0,00	0,14	-	1	-	-	-	-

ТШ 503-5-32,87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕТЬ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-211										
64	292220-1291-РОЗЕТКА ВОДНОГО ВЕЩАНИЯ=РТР-2		2,00	0,41	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			60	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			60	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			59	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			63	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			63	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1226	139	6		206
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			756	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			813	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			270	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			58	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	141	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			59	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			112	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			400	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1221	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-	-	-

Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы

Н.Г.Кудрявцева
 А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Пассажи́рская авто́станция
ёмкостью 10 человек

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АР,СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 255,80 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 0,06 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,658 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	56-01-01 П,380	-СТОЛ КАССИРА шт	1,00	67,00	-	-	67	-	-	-	
2	56-01-01 П,166	-СТОЛ ДИСПЕТЧЕРА СЛУЖБЫ ПЕРЕВОЗОК шт	1,00	70,00	-	-	70	-	-	-	
3	29-10-01 П,60	-ШКАФ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ шт	1,00	69,00	-	-	69	-	-	-	
4	56-01-01 П,278	-СТОЛ ПОДСОБНЫИ шт	2,00	29,00	-	-	58	-	-	-	
5	56-01-01 П,273	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ СРЕДНИИ шт	1,00	92,00	-	-	92	-	-	-	
6	56-01-01 П,213	-КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА МЯГКОЕ шт	8,00	40,00	-	-	320	-	-	-	
7	56-01-01 П,141	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОЛУМЯГКОЕ шт	2,00	15,00	-	-	30	-	-	-	
8	56-01-01 П,135	-СТУЛ РАБОЧИИ СЖЕСТКИИ шт	6,00	7,00	-	-	42	-	-	-	
9	56-01-01 П,7-2	-ЦВЕТОЧНИЦА КВАДРАТНАА НА ОДИИ ПОДДОН шт	11,00	25,00	-	-	275	-	-	-	
10	56-01-01 П,75	-ВЕШАЛКА НАСТЕННАА ГАРДЕРОБНАА ОДНОСТОРОННАА шт	1,00	11,50	-	-	12	-	-	-	
11	29-10-01 П,63	-СЕЯФ шт	2,00	85,00	-	-	170	-	-	-	

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	17-88 П,1-113	-МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОКА-14#1	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-
13	Ц28-931-1	-АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ ЭТ ШТ	1,00	4,00	0,36	4	4	-	7,00	7
14	ЦЕННИК N=116 СПЕЦ ОБОРУД.	-КАМЕРА ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ КЛАДИ КХС-5 ШТ	1,00	820,00	0,24	820	-	-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2429	4	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2426	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			30	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			66	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2556	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Н.Г.Кудрявцева

А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1а

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬ В 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР-3

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) -39,40 руб.
2. 1 м2 общей площади здания -2,90 руб.
3. 1 м3 объема здания -0,69 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,394 ТЫС.РУБ,

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 8 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,009 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	С114-136	-СТОИМОСТЬ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ ПЛИТ	-	3,00	09,30	-	-	313	-	-	-	-
		М3										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,	-	313	-	-	-	-	-	-	-
			РУБ,									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	313	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	313	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	52	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ :			РУБ,	-	394	-	-	-	-	-	-	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					9			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				313				
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				313				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				313				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					9			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					9			

Составил ведущий инженер



З.В.Пиллюкова

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4а

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ОВ

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 26,00 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 1,91 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,45 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,260 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 6 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,006 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА											
1	E18-112 Т,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	МКМ	4,96	0,67	0,86	3-	1	-	0,46-	2
2	24-07 ДОП,6 П,08-09	-РАДИАТОРЫ МС-140	МКМ	4,96	0,26	0,02	41	-	-	0,03	-
ЦЕНА: 7,45,1,000											
3	E13-168 Т,18-21	-КРАСКА ВТ-174 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	7,13	0,15-	1	-	-	1,46	-
4	E13-126 Т,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-077	100М2	0,02	0,98	0,25-	1	-	-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ											
				1	РУБ.	-	46-	1	-	-	2
					РУБ.	-			-	-	
В ТОИ ЧИСЛЕ:											
					РУБ.	-	2	-	-	-	-
					РУБ.	-	2	-	-	-	-
					РУБ.	-	44	-	-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			41				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			

РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ										
5 2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	14,00		2,80		40				
	15КЧ19П2 ДУ25; РУ16									
	ШТ									

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА										
6 С130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	14,00		14,80		207				
	15С27Нх1 ДАВЛЕНИЕМ									
	64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 20ММ									
	ШТ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			167				

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			167				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			167				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			213	1			2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			211				

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			-	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			-	208	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ,			-	-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	19	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	258	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	6	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			-	260	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	6	-	-

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

Пахомова
Кудрявцева

Е.И.Пахомова

Н.Г.Кудрявцева

ТН 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) - 193,90 руб.
2. 1 м² общей площади здания - 14,26 руб.
3. 1 м³ объема здания - 3,38 руб.

ОСНОВАНИЕ: АР, КХ, КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,939 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,189 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

1	Е6-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ХИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,06	65,40	1,50	4	1	-	38,10	2
				19,60	0,45				0,58	
2	Е6-11 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,78	13,40	0,37	9	-	-	9,89	1
				0,45	0,11				0,14	
3	Е6-20 Т.1-20 СЦМ-1 П.Д.1-3,1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (БЕТОН В12,5) М3	4,50	32,52	0,76	146	7	3	2,88	13
				1,55	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		159	8	3		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				159	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				14	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	9	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				15	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				201	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				201	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				159	8	3		16
		РУБ,						1		1
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				159	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				14	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	9	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				15	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				201	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				201	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
4	Е8-74 Т,9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 610ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,30	42,10	0,80-	3423-	230-	66	4,96-	403
			-	2,83	0,24		-	20	0,31-	25
6	Е8-74 Т,9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 610ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9	11,60	60,00	0,80-	580-	33-	9	4,96-	58
			-	2,83	0,24		-	3	0,31-	4

ТН 503-5-32,87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-Х СТОРОН) МЗ										
ДОБАВИТЬ										
6	Е6-36 Т,6-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	4,30	34,30	0,81	147	9	3	3,90	17
				2,10	0,24			1	0,31	1
7	Е6-76 Т,9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	102,00	40,30	0,75	4111	280	76	4,49	450
				2,55	0,22			22	0,28	29
8	Е6-76 Т,9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-Х СТОРОН) МЗ	14,60	45,80	0,75	666	37	11	4,49	60
				2,55	0,22			3	0,28	4
9	Е11-11 Т,1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 250 мм МЗ	1,40	29,30	-	41	2	-	2,90	4
				1,82	-			-	-	-
12	Е7-445 ТБ,38-10-1 ,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	15,00	0,23	0,15	3	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
11	СССМ Т,1 П,9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 М КУБ	0,50	64,40	-	32	-	-	-	-
12	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
13	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1, 100КГ	2,05	32,10	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1004	46	17		86
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1004	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14

ТП 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				29			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			93				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1262				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							186
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				79			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			1262				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							186
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				79			

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ

14 С114-136	-СТОИМОСТЬ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ ПЛИТ	М3	1,75	89,38	-	156	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				156				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				156				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				156				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				26				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				15				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				197				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					5			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				197				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					5			

РАЗДЕЛ 4, ДВЕРИ

ДОБАВИТЬ

15 Е18-185	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	1,89	1,45	0,35	3	1	-	3,91	2
ТБ, 28-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,55	0,11				0,14	

И2

ТП 503-5-32,87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е12-140 ТБ,26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	1,34	-	3	-	-	0,38	1
				0,20	-					
17	Е12-106 ТБ,28-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,12	1,19	0,29	4	2	1	0,03	3
				0,51	0,09				0,12	
18	Е12-141 ТБ,26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,12	0,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-					
19	С122-241	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДН24-13МП	3,12	17,90	-	56	-	-	-	-
20	С122-230	-ТО ЖЕ, ДН21-9МП	1,09	19,40	-	37	-	-	-	-
21	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
22	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		122	3	1		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		122	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 5, ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
23	Е10-72 ТБ,13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	9,30	3,01	0,30	20	9	3	1,60	15

ТП 503-5-32.87 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	-	0,93	0,09			1	0,12	1	
24	Е10-73 ТБ,13-2	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	-	7,24	2,18	0,24	16	5	2	1,21	9
			-	0,71	0,07			1	0,09	1	
25	С122-2	М2 -БЛОК ОКОННЫЙ ОС9-9	-	3,75	17,30	-	65	-	-	-	-
26	С122-35	М2 -ТО ЖЕ, ОС15-12В	-	2,06	17,60	-	36	-	-	-	-
27	С122-3	М2 -ТО ЖЕ, ОС12-9А	-	3,03	16,30	-	49	-	-	-	-
28	С122-29	М2 -ТО ЖЕ, ОС16-15Г	-	5,16	22,80	-	116	-	-	-	-
29	С122-10	М2 -ТО ЖЕ, ОС9-15	-	2,52	16,00	-	45	-	-	-	-
30	Е15-727 ТБ,201-2	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	-	0,17	242,00	1,50	40	4	-	46,90	8
			-	25,20	0,45			-	0,50	-	
		ДОВАВИТЬ									
31	Е10-74 ТБ,13-3	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2		9,30	4,47	0,34	42	14	3	2,56	24
				1,49	0,10			1	0,13	1	
32	Е10-75 ТБ,13-4	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		7,24	3,25	0,27	24	8	2	1,93	14
				1,15	0,08			1	0,10	1	
33	С122-69	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОРС9-9		3,75	31,70	-	119	-	-	-	-
34	С122-69	М2 -ТО ЖЕ, ОРС16-12Г		2,06	22,80	-	47	-	-	-	-
35	С122-71	М2 -ТО ЖЕ, ОРС12-9А		3,03	27,10	-	62	-	-	-	-
36	С122-99	М2 -ТО ЖЕ, ОРС16-15Г		5,16	23,20	-	120	-	-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом 5
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 8,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	С122-79	-ТО КЕ,ОРС9-16 М2	2,52	29,10	-	73	-	-	-	-
38	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕКТОВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	10,00	0,56	-	9	-	-	-	-
39	С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕКТОВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М КОМПЛ	3,00	1,29	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		123	4	-		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ			=====							
ИСКЛЮЧИТЬ										
40	Е3-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО Т.5-9 КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, СЦМ-1 ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ П.П.6-1,6- ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ	0,05	525,42	7,59	26	3	-	115,00	6
			-	62,00	2,28			-	2,94	

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА)										
	100М2										
41	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ - ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	0,20	29,30	-	-	6	-	-	2,90	1
			-	1,62	-	-					
42	Е9-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С УИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	-	86,50	1,50	-	1	-	-	36,10	-
			-	19,60	0,46	-				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	33	3	-	-	-	7
				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	33	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	41	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	41	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
Г), ВЕНТКАМЕРА											
ДОВАВИТЬ											
43	Е26-35 Т.6-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,15	36,60	1,22	-	5	2	-	21,50	3
			-	12,60	0,37	-				0,46	-
44	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ХЕСТКНЕ ГОСТ 10140-71	0,15	43,60	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	12	2	-	-	-	3
				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	12	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	3	-	-	-	-	-

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,						2			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,		7							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,		18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,		1384				52		18	95
	РУБ,								4	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1384							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		18							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,						58			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,		452							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		227							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,						48			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		127							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1738							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						96			

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,		1738							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						96			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,		1543				68		21	111
	РУБ,								8	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1543							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		4							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,						65			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,		452							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		254							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч									21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,						44			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		142							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1939							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						109			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		1939							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						109			

Составил ведущий инженер

Э.В. Пиликова

Э.В. Пиликова

Проверил руководитель группы

А.А. Корниенко

А.А. Корниенко

Т. П. 503-5-32, 87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0,1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАДЬНАЯ СМЕТА № 2-46

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ЕМКОСТЬЮ В 10 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 5,90 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 0,43 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,10 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,009 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.,

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕЦЬ, МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ											
1	E18-112 T, 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	5,27	0,87	0,06	4	1	-	0,46	2	
2	24-07 ДОП.Б П, 08-09	-РАДИАТОРЫ ИС-140	5,27	0,25	0,02	43	-	-	0,03	-	
ЦЕНА: 7,45,1,008											
3	E16-77 T, 9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЪСНОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНЫ 2ММ	15,00	0,97	0,01	15	4	-	0,45	7	
4	E13-168 T, 18-21	-КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА	0,07	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-	
5	E13-125 T, 15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	0,98	0,04	1	-	-	0,06	-	
				1,01	0,08			-	0,10	-	

П П 503-5-32,87 АЛЬБОМ У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЭС-500 (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА										
6	Б16-77	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	15,00	0,97	0,01-	10-	4	-	0,45-	7
	Т,9-1	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ		0,28						
		16 мм								
М										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		49	1	-		2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		47	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		43	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		6	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		57	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		59	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	2	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,		49	1	-		2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		47	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		43	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		6	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		57	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЬ			РУБ,		59	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	2	-		-

Составил старший инженер

Сакет

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Сиг

Н.Г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,910 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 724 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,630 ТЫС.РУБ.

№ ПП	: ШИФР И К : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОЛИЧЕСТВО :	: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : ЭКСПЛ. : ЭКСПЛ. : ОБСЛУЖИВАЕ, МАШИНЫ :		
				: ВСЕГО :	: ЭКСПЛ. : МАШИН :	: ВСЕГО :	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ :	: ЭКСПЛ. : МАШИН :	: ОБСЛУЖИВАЕ, МАШИНЫ :	: В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО :
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 45 СМ	540,00	0,60	0,21	4687	38	113	0,15	01
				0,07	0,05			27	0,06	32
2	E27-42 Т.11-1 ПРИМ.	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ ФР.47-72ММ, ТОЛШ. СЛОЯ 22 СМ 100М2	12,20	271,30	12,76	3256	21	154	3,30	40
				1,74	4,13			50	5,33	64
		ЦЕНА:195+10,8.7								
3	E27-164 ТБ.39-1 Т.42-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПЕСЧАНОГО СМЕСИ ТОЛШ, 4 СМ 100М2	12,22	205,00	4,74	2460	25	57	3,75	45
				2,08	1,78			21	2,30	28
4	E27-165 Т.39-2 Т.42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 4 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	1,20	1976,00	-	2371	-	-	0,07	-
				0,24	-			-	-	-
5	E27-164 ТБ.39-1 ТБ.42-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ, 4 СМ 100М2	12,00	163,00	4,74	1956	25	57	3,75	45
				2,08	1,78			21	2,30	28
6	E27-165 ТБ.39-2 ТБ.42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 4 СМ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ 1000М2	1,20	1552,00	-	1862	-	-	0,07	-
				0,24	-			-	-	-
7	E27-164 ТБ.39-1 ТБ.42-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ, 4 СМ 100М2	12,00	201,00	4,74	2412	25	57	3,75	45
				2,08	1,78			21	2,30	28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		19004	134	438		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				140		100

ТШ 503-5-32.87 Альбом 7
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				19284	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				51	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	274	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				3135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		288
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	564	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1771	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				23918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		724
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	638	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ,				23918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		724
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	638	-		-

Составил инженер *А.А.С.* Р.М.Любченко

Проверил руководитель группы *А.А.К.* А.А.Корниенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I
НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,973 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,144 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-52 Т.11-9 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ УОЗУ В СТВАЛ С КОРМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ 1000М3	0,18	97,51	93,59	17	1	16	7,95	1
				3,92	35,86			6	51,64	9
2	E1-948 Т.79-2 ТЧП.3.67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК 1000М3	0,06	144,00	-	7	7	-	273,60	14
				144,00	-			-	-	-
3	E1-1003 Т.87-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 1000М2	2,14	61,90	5,16	132	32	11	27,20	56
				14,80	1,56			3	2,23	8
4	E22-41 Т.3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАПЕДКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬИ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ 1000М2	46,00	3,17	-	143	9	-	0,37	17
				0,21	-			-	-	-
5	E1-968 Т.81-2	-ОБРАБНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ 1000М3	0,38	46,00	-	16	16	-	99,30	38
				46,00	-			-	-	-
6	E1-257 Т.31-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ТО ЧЕ,БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,14	20,79	20,79	3	-	3	-	-
				-	6,92			1	9,96	1
7	E1-1195 П.118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3	1,39	11,60	4,20	16	10	6	13,40	19
				7,40	2,73			4	3,93	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E22-312 T.20-1	-ПРОКЛЮЧКА ТРУБОПРОВОДОВ С ЛЕЗВИЙКАМИ ДИАМЕТРОМ 62-65ММ	0,05	33,62	-	2	1	-	56,70	3
		КМ		29,88	-					
9	E22-446 T.30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ ГЛУБИНОЙ ДО 3-Х М	3,55	106,02	7,14	376	21	25	10,60	30
				5,06	2,14			6	2,76	10
10	E23-157 T.23-1	-УСТАНОВКА ЛЯКОВ	1,00	26,27	0,09	26	1	-	1,04	2
		СТ		0,00	0,03			-	0,04	-
		Ч, П, 023								
11	E22-393 T.25-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 60ММ	1,00	25,60	0,06	26	1	-	1,30	1
		СТ		0,79	0,02			-	0,03	-
		Ч, П, П, 225								
12	E6-13 T.1-13	-УПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	0,20	34,40	0,34	7	1	-	6,07	1
		МЗ		2,76	0,10			-	0,13	-
13	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			774	100	62		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					22		30
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			774	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			297	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	122	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		-

Составил ведущий инженер

Сидор

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Кудрявцева

Н.Г.Кудрявцева

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=2		ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСБАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСБАЛАМИ ИЛИ БУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 2,5 КМ ДЛЯНИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ		-	2,62			-	3,77	-
7	Е1-1003 Т.57-2	1000М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	2,55	51,98	5,16	156	35	3	27,20	69
				14,88	1,56			4	2,23	6
8	Е22-119 Т.8-3 ССРСЦ, Ч. VII .489	100М2 -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	7,08	3,22	0,07	23	-	-	8,12	1
				2,07	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 0,14+3,26,1,01=3,22										
9	Е22-121 Т.8-5 ССРСЦ .Ч. VII. 491	М -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ М	40,00	4,56	0,09	103	4	3	0,16	7
				0,11	0,03			1	0,04	2
10	Е23-109 Т.12-1	М3 -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М	3,96	75,00	5,06	297	20	20	12,60	50
				6,96	1,52			6	1,96	6
11	С113-023	М3 -ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	3,00	25,00	-	75	-	-	-	-
12	Е1-966 Т.81-2	МТ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ	0,51	46,00	-	23	23	-	99,30	51
				46,00	-			-	-	-
13	Е1-257 Т.31-2 ТЧП, 1.11 ТАБЛ.3	100М3 -ТО КЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,20	20,79	20,79	4	-	4	-	-
				-	6,92			1	9,96	2
14	Е1-1156 Т.116-11	100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	2,22	11,60	4,20	23	15	9	13,40	27
				7,40	2,73			6	3,93	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗГЕЛУ			1	РУБ,		833	122	75		231
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				28		48
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		833	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		149	-	-		-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				150			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			75				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			137				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				25			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			77				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1047				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				175			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			1047				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				175			

РАЗДЕЛ 2. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

15	E1-50 Т.11-8 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ 1000М3	0,33	97,51	93,69	33	1	31	7,95	3
				3,92	35,86			12	51,64	17
16	E1-169 Т.22-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,56М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	128,01	122,72	3	-	3	10,20	-
				5,02	46,64			1	67,16	2
17	E1-943 Т.79-2 ТЧП.3.67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК 100М3	0,11	144,00	-	16	16	-	273,60	30
				144,00	-					
18	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	42,50	0,29	-	12	3	-	0,09	4
				0,26	-					
19	E1-195 Т.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,02	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,63				5,23	-
20	E1-169 Т.24-2 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ПОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕГАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЧДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИИ 1 КМ 1000М3	0,02	10,23	8,74	1	-	-	-	-
				-	2,62				3,77	-
21	E1-1003 Т.67-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М 1000М3	4,70	61,90	5,16	291	70	24	27,20	120

ТН 503-5-32,67 Альбом У
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ		14,50	1,58			7	2,23	10
		102М2								
22	E22-123 Т.6-7 ССРС Ч.У,П.494	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 253ММ	70,00	10,05	0,14	704	13	10	0,32	22
		М		0,19	0,04			3	0,05	4
23	E23-139 Т.12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М	10,70	75,00	5,08	802	74	54	12,60	135
		М		6,96	1,52			16	1,96	21
24	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	5,00	25,00	-	125	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
25	C113-819	-ЛЮК С РЕШЕТКОЙ ДЛЯ ДОКДЕПРИЕМНОГО КОЛОДЦА ЛФ ТУ400-2А-109-75	3,00	32,90	-	99	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
26	E1-968 Т.81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II РУПП	0,67	46,00	-	31	31	-	99,30	67
		М3		46,00	-			-	-	-
27	E1-257 Т.31-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ТО УЕ,БУЛЬДОЗЕРОМ	0,27	20,79	20,79	6	-	6	-	-
		1000М3		-	6,92			2	9,96	3
28	E1-1185 Т.118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	2,70	11,60	4,20	31	20	11	13,40	36
		1000М3		7,40	2,73			7	3,93	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2155	228	139		425
			РУБ,					46		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2155	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			311	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	276	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			201	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2988	350	214		656

ТП 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					76		100
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2988	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			460	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	426	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	89	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			270	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	515	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	515	-		-

Составил старший инженер *Л.Мол* Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер *Л.Мол* Н.Г.Кудрявцева

ТН 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 4.2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА А-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,993 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 281 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.

К	ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-50 T,11-8 ТЧП,1.11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ 1000МЗ	0,11	97,51	93,59	11	-	11	7,95	1
				3,92	35,56			4	51,64	6
2	E1-169 T,22-8 ТЧП,1.11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,02	128,01	122,72	2	-	2	10,20	-
				5,32	45,64			1	67,16	1
3	E1-948 T,79-2 ТЧП,3.67	-РАБОТКА БРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК 1000МЗ	0,04	144,00	-	6	6	-	273,60	11
				144,00	-			-	-	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 100МЗ	34,00	0,29	-	10	2	-	0,89	3
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 T,25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,02	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,63			-	5,23	-
6	E1-189 T,24-2 K=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОДУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,02	10,20	8,74	1	-	-	-	-
				-	2,62			-	3,77	-

ТШ 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е1-968 Т.61-2	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ	0,23	46,00	-	11	11	-	99,30	23
				46,00	-			-	-	-
8	Е1-257 Т.31-2	100М3 -ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	1000М3		-	6,92			1	9,96	1
9	Е1-1105 Т.110-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	0,91	11,60	4,20	11	7	3	13,40	12
				7,40	2,73			2	3,93	4
10	Е1-1003 Т.07-2	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	1,37	61,90	5,16	66	20	7	27,20	37
				14,00	1,65			2	2,23	3
11	Е7-723 Т.54-1	100М2 -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	4,60	6,93	2,99	32	0	14	2,96	14
				1,00	1,00			6	1,37	6
12	ССЦМ Т.1П.9-232	М3 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 М КУБ	3,23	72,34	-	234	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 70,7+2,0,02								
13	ССЦМ Т.1П.9-221	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БМ В15 М КУБ	1,30	51,60	-	71	-	-	-	-
14	С147-9	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,27	27,00	-	34	-	-	-	-
15	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
16	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,66	41,30	-	27	-	-	-	-
17	С121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛОК БС-1 Т	0,02	213,00	-	4	-	-	-	-
18	Е13-121 Т.16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРЫМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 100М2	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,06	-
19	Е13-131 Т.16-4 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,02	17,66	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16			-	0,21	-
20	Е7-729 Т.55-4 ССЦМ, Т.1П. 1-6	-СПОРЫ ЖИТОЧЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОТЫХ СЕТЕЙ М3	0,36	13,22	5,03	5	1	2	3,91	1
				2,11	1,06			1	2,40	1
21	ССЦМ	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ	0,30	51,60	-	15	-	-	-	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6;2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3-221	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ(ЖИТОБ)	К КУБ								
22	Е24-13 Т.2-1 СРСЦ 4,1 СТР.69П.13	-ПЛОМАНКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 32,2,5 М В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ	40,00	1,18	0,26	46	11	11	0,40	10
				0,25	0,09			4	0,12	5
		К								
		ЦЕНА: 2,5+0,36.1,01								
23	Е13-121 Т.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И ЧАУДЧИ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-221	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,25	0,06				0,06	
24	Е13-130 Т.15-3 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,13	7,96	0,66	1	-	-	1,60	-
		100М2		2,25	0,20				0,25	
25	Е25-9 Т.2-9 Ц14,П.116	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	0,51	59,11	0,79	30	5	-	22,00	11
		100М2		12,20	0,24				0,31	
26	Е25-81 Т.15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,16	207,00	0,97	32	19	-	212,00	33
		100М2		124,00	0,29				0,37	
27	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-Б	0,06	1870,00	-	103	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			790	91	52		164
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					20		27
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			786	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			96	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	111	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			497	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			989	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-

Составил старший инженер

Проверил

вед. инженер

Е.И.Пахмова

Н.Г.Кудрявцева

III 503-5-32.87 Альбом У
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1

НА ТРОТУАРЫ

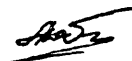
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		2,261 ТЫС.РУБ.		124 ЧЕЛ.-Ч		0,107 ТЫС.РУБ.	
М	ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	E27-19 ТБ,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЦ, 20СМ	22,00	8,60	0,21	191	2	6	0,15	3				
				0,07	0,05			1	0,06	1				
2	E27-173 ТБ,43-1 ССЦМС Т,1 П,4-67	-КРБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЦ, СЛОЯ 12СМ	1,10	183,25	7,40	202	15	8	25,60	20				
		100М2		14,00	1,90			2	2,45	3				
				ЦЕНА: 21,4+9,29,17,4+0,1,2										
3	E27-174 ТБ,43-2 ССЦМС Т,1 П,4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗСМ ТОЛЩИНЫ КРБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ	1,10	30,52	-	42	1	-	0,87	1				
		100М2		0,90	-			-	-	-				
				ЦЕНА: 0,3+9,29,1,36										
4	E27-19 ТБ,7-1 ССЦМС Т,1 П,4-21 СРСЦ 4,1 П,699	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦЕМЕНТА 10 ПРОЦЕНТОВ, ТОЛЦ, ЗСМ	3,30	12,36	0,21	41	-	1	0,15	-				
		43		0,07	0,05			-	0,06	-				
				ЦЕНА: 0,60+20,9,1,6,0,1,1,1										
5	E27-175 ТБ,44-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ	1,10	1200,00	15,30	1320	20	17	47,90	53				
				25,13	4,59			5	0,92	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕНАЖНЫХ ПЛИТ										
10002										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	1795	46	31				88
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,			8				11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	1795	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	1	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	54	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	297	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	53	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	168	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	2261	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	107	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	2261	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	107	-				-

Составил инженер



Лубочко Р.М.

Проверил руководитель группы



Корниенко А.А.

5-32.87 Альбом У

КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,388 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 778 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,488 ТЫС.РУБ.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
№	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E48-2 ТБ,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ	7,38	5,01	-	37	37	-	18,28	74	
		100M2		5,01	-			-			
2	E48-3 ТБ,3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	7,38	4,38	-	31	31	-	7,62	56	
		100M2		4,38	-			-			
3	E48-158 ТБ,18-4 ССЦМС Р.4 МОСКВА П.252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ	7,38	65,25	-	478	134	-	38,38	288	
		100M2		18,38	-			-			
		ЦЕНА:18,3+3,13,15									
4	E48-169 ТБ,18-5 ССЦМС Р.4 МОСКВА П.252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ ЗЕМЛИ НА 5 СМ	7,38	17,91	-	131	18	-	4,48	33	
		100M2		2,28	-			-			
		ЦЕНА:2,28+3,13,6									
5	E48-214 ТБ,18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	7,38	18,18	-	118	18	-	4,39	32	
		100M2		2,42	-			-			
6	E48-232 ТБ,27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	7,38	34,98	17,88	255	123	124	35,88	288	
		100M2		16,98	2,45			18	3,18	23	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,	1848	359	124	731				

ТП 503-5-32,87 АЛЬСОН У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		23
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	1848							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	377						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	172							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	31						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	96							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	1388							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-							778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	488						
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	1388							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-							778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	488						

Составил инженер



Р.М.Любочко

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЗДАНИЕ ЭТО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,454 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 265 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,199 ТЫС.РУБ,

№	МФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПТ : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЕПЭСС-1-84 П.4-9-3	-УСТАНОВИТЬ Х/Б ОПОРУ	шт	7,00	79,60	13,40	557	32	94	7,65	54
2	Ц-//- П.7-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-250 НА ОПОРЕ	шт	7,00	4,50	3,75	181	7	26	4,64	34
3	Ц-//- П.7-12	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ОПОРЕ	шт	7,00	0,99	0,46	71	16	3	0,59	4
4	-//- ПРИМ	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП-50	шт	7,00	10,20	0,55	42	-	4	3,66	26
5	Е1-290	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	км	0,20	2,35	0,16	82	-	1	0,21	1
6	Ц6-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНЧЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	100М	2,00	411,00	297,00	25	23	60	236,00	47
7	Ц6-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНЧЕЕ	100М	2,00	114,00	60,00	19	5	16	126,72	26
8	С151+1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X25	1000М	0,20	12,50	2,23	156	-	5	10,00	20
9	Ц6-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ	шт	1,50	5,89	0,89	7	4	2	1,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 20:2,5ММ2		2,36	0,71			1	0,92	1
10	0152-226	186М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АДЕМИННЕВОЙ УИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕ Ч, ММ2:2Х6	0,15	26,40	-	4	-	-	-	-
11	08-153-6	1800М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАКНОМ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	7,00	4,57	-	32	9	-	2,00	14
12	08-375-3	МТ -ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ЗДАНИЕ МТ	2,00	6,95	-	14	6	-	5,00	10
				2,31	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1192	114	169		190
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					58		76
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			42	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			511	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	81	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			639	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	116	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	199	-		-

Составил ведущий инженер

Т. Ку

Н.Г.Кудрявцева

Проверил руководитель группы

А.А. Корниенко

А.А.Корниенко

ТП 503-5-32.87 Альбом У1

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек

Наименование ресурсов		Количество		
		Варианты		
		н _н =-20°С	н _н =-30°С	н _н =-40°С
I	2	3	4	
<u>Общестроительные работы</u>				
<u>Подземная часть</u>				
Затраты труда	чел.-дней	71,11	71,11	73,61
Заработная плата	руб.	270	270	279
Строительные машины	руб.	40,29	40,29	43,81
Строительные машины	маш.-час			
Автогрейдеры средние		0,01	0,01	0,01
Бульдозеры	80 л.с.	17,43	17,43	17,43
Трамбовки пневматические		19,3	19,3	19,3
Экскаватор с прямой лопатой	0,65 м3	4,75	4,75	4,75
<u>Наземная часть</u>				
Затраты труда	чел.-дней	477,57	477,57	492,38
Заработная плата	руб.	1883	1883	1939
Строительные машины	руб.	257,34	257,34	276,03
Строительные машины	маш.-час			
Автогрейдеры средние		1,66	1,66	1,66
Бульдозеры	80 л.с.	0,95	0,95	0,95
Катки самоходные	5 т	8,51	8,51	8,51
Катки самоходные	10 т	10,1	10,1	10,1

ТН 503-5-32,87 Альбом У

1		2	3	4
Катки на пневмоколесному ходу	18 т	1,36	1,36	1,36
Краны автомобильные	3 т	1,51	1,51	1,51
Краны башенные		7,68	7,68	8,29
Краны гусеничные		4,07	4,07	4,07
Краны козловые	30 т	1,51	1,51	1,51
Машины поливомоечные		3,67	3,67	3,67
Распределители каменной мелочи		0,20	0,20	0,20
Растворонасосы	1 м ³ /ч	0,6	0,6	0,6
Тракторы	80 л.с.	1,26	1,26	1,26
<u>Итого общестроительных работ</u>				
Затраты труда	чел.-дней	548,68	548,68	565,99
Заработная плата	руб.	2153	2153	2218
Строительные машины	руб.	297,63	297,63	319,84
Строительные машины	маш.-час			
Автогрейдеры средние		1,66	1,66	1,66
Бульдозеры	80 л.с.	18,38	18,38	18,38
Катки самоходные	5 т	8,51	8,51	8,51
Катки самоходные	10 т	10,1	10,1	10,1
Катки на пневмоколесном ходу	18 т	1,36	1,36	1,36
Краны автомобильные	3 т	1,51	1,51	1,51
Краны башенные		7,68	7,68	8,29
Краны гусеничные		4,07	4,07	4,07
Краны козловые	30 т	1,51	1,51	1,51
Машины поливомоечные	6000 л	3,67	3,67	3,67
Распределители каменной мелочи		0,20	0,20	0,20
Растворонасосы	1 м ³ /ч	0,6	0,6	0,6

ТН 503-5-32.87 Альбом У

I		2	3	4
Тракторы	80 л.с.	1,26	1,26	1,26
Трамбовки пневматические		19,3	19,3	19,3
Экскаваторы с прямой лопатой	0,67 м3	4,75	4,75	4,75
<u>Сантехнические работы</u>				
Затраты труда	чел.-дней	99,27	99,56	99,85
Заработная плата	руб.	405	406	407
Строительные машины	руб.	30	30	30
<u>Монтажные работы</u>				
Затраты труда	чел.-дней	78,88	78,88	78,88
Заработная плата	руб.	448	448	448
Строительные машины	руб.	55	55	55
<u>Всего:</u>				
Затраты труда	чел.-дней	726,83	727,12	744,72
Заработная плата	руб.	3006	3007	3073
Строительные машины	руб.	382,63	382,63	404,84
Строительные машины	маш.-час	84,56	84,56	85,17

Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 старший инженер
 Проверил ведущий инженер

ell
ЗНС
Тор
Тур

Л.А.Шипов
 З.В.Пяликова
 Е.И.Пахомова
 Н.Г.Кудрявцева

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТЛ
630064 в Новосибирске пр. Маркса 1
Войдана в печать 13-III-1989 г.
Заказ 693 Тираж 65