

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-5-33,87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У  
СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-33.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У

СМЕТА

Стоимость здания: общая	63,65 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	55,11 тыс.руб.
стоимость строительства пассажирской автостанции на 1 куб.м объема здания	69,06 руб.
1 кв.м общей площади здания	281,17 руб.

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Гипроавтотранс "

Утвержден и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
протокол № 17 от 24.09.87

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

ТП 503-5-33.87 Альбом У

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование смет	№ стр.
1	2	3
I	Пояснительная записка	4
2	Сводный сметный расчет № I	5
3	Объектная смета № 2 на строительство пассажирской автостанции вместимостью 15 человек (для температуры наружного воздуха -30°C)	8
4	Локальная смета 2-I на общестроительные работы	10
5	Локальная смета 2-2 на устройство водопровода	36
6	Локальная смета 2-3 на устройство канализации	42
7	Локальная смета 2-4 на устройство отопления и теплоснабжения	45
8	Локальная смета 2-5 на устройство вентиляции	52
9	Локальная смета 2-6 на устройство электроосвещения	57
10	Локальная смета 2-7 на приобретение и монтаж силового электрооборудования	63
II	Локальная смета 2-8 на приобретение и монтаж приборов и средств автоматизации	69
I2	Локальная смета 2-9 на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	78
I3	Локальная смета 2-10 на приобретение защитных средств до 1000	84
I4	Локальная смета 2-II на приобретение мебели и оборудования	86
I5	Локальная смета 2-I2 на приобретение мебели и оборудования буфета на 8 посадочных мест	88
	Вариант для температуры наружного воздуха -20°C	91
I6	Локальная смета 2-Ia на общестроительные работы	91
I7	Локальная смета 2-4a на устройство отопления и теплоснабжения	93

ТП 503-5-33.87 Альбом У

I	2	3
	Вариант для температуры наружного воздуха $-40^{\circ}\text{C}$	96
18	Локальная смета 2-1б на общестроительные работы	96
19	Локальная смета 2-4б на устройство отопления и теплоснабжения	105
20	Локальная смета 5-1 на устройство проездов и площадок	107
21	Локальная смета 6-1 на внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	109
22	Локальная смета 6-2 на внутриплощадочные сети бытовой канализации	111
23	Локальная смета 6-3 на внутриплощадочные тепловые сети	114
24	Локальная смета 7-1 на тротуары	117
25	Локальная смета 7-2 на озеленение	119
26	Локальная смета 7-3 на внутриплощадочные сети электроосвещения территории	121
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах	123

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 15 человек составлена в ценах и нормах 1984 г. в объеме и по формам, предусмотренным СНиП I.02.01-85, утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 23 декабря 1985 г. № 253.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;

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

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 (подрайона I а).

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

на общестроительные работы - 16,5%;

на металлоконструкции - 8,6%;

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

плановые накопления - 8%.

Сметная документация составлена для 3 вариантов применения типового проекта, в климатических районах с расчетной температурой наружного воздуха:  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$  (основной),  $-40^{\circ}\text{C}$ .

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

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

ТП 503-5-33.87 Альбом У

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I  
к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 15 человек

Составлен в ценах 1984 г.

№ п.п. и расчетов	№ смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строительных работ	монтажных работ	оборудование, 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 15 человек (здание станции)	51,78	3,32	8,54	-	63,64
		Итого по 2 главе	51,78	3,32	8,54	-	63,64
<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>							
2	5-I	Проезды и площадки	31,88	-	-	-	31,88
		Итого по 5 главе	31,88	-	-	-	31,88
<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</u>							
3	6-I	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	1,35	-	-	-	1,35
4	6-2	Внутриплощадочные сети бытовой канализации	2,07	-	-	-	2,07

ТП 503-5-33.87 Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8
5	6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	0,99	-	-	-	0,99
		Итого по 6 главе	4,41	-	-	-	4,41
		<u>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</u>					
6	7-1	Тротуары	7,50	-	-	-	7,50
7	7-2	Озеленение	1,92	-	-	-	1,92
8	7-3	Внутриплощадочные сети электроосвещения территории	-	1,80	0,06	-	1,86
		Итого по 7 главе	9,42	1,80	0,06	-	11,28
		Итого с I по 7 главам	97,49	5,12	8,60	-	111,21
		<u>Глава 8. Временные здания и сооружения</u>					
9	СНиП ПУ-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	2,44	0,13	-	-	2,57
		в том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,39)
		Итого по 8 главе	2,44	0,13	-	-	2,57
		в том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,39)
		Итого с I по 8 главам	99,93	5,25	8,60	-	113,78

ТП 503-5-33.87 Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Глава 9. Прочие работы и затраты</u>							
IO	СНиП ГУ-7-82 п.1.14	Удорожание работ, производимых в зимнее время - 2,3%	2,30	0,12	-	-	2,42
		Итого по 9 главе	2,30	0,12	-	-	2,42
		Итого с I по 9 главам	102,23	5,37	8,60	-	116,20
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,39)
II	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	1,53	0,08	0,13	-	1,74
		Всего по сводному сметному расчету	103,76	5,45	8,73	-	117,94
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,39)

Директор



И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 15 человек  
на строительство здания станции (для температуры наружного воздуха -30°С)

Сметная стоимость 63,645 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 человек) - 4243,00 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания - 231,13 руб.  
 3. 1 м3 объема здания - 69,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Показатели единичной стоимости
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	обору-дования приспособ-лений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	Норматив-ная ус-ловно-чистая продукция	Норматив-ная тру-доемкость чел.-ч.	Сметная зарабо-танная пла-та, тыс.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета 2-1	Общестроительные работы	47,297	-	-	-	47,297	-	6,231	4,34	<u>798м3</u> 59,27 руб.
2	Смета 2-2	Водопровод	0,508	-	-	-	0,508	-	0,115	0,073	<u>-"-</u> 0,64 руб.
3	Смета 2-3	Канализация	0,773	-	0,079	-	0,852	-	0,158	0,101	<u>-"-</u> 1,07 руб.
4	Смета 2-4	Отопление и теплоснабжение	1,515	0,221	0,446	-	2,182	-	0,370	0,258	<u>-"-</u> 2,18
5	Смета 2-5	Вентиляция	1,692	-	-	-	1,692	-	0,294	0,195	<u>-"-</u> 2,12
6	Смета 2-6	Электроосвещение	-	1,439	0,072	-	1,511	-	0,319	0,203	<u>-"-</u> 1,80

ТП 503-5-33.87 Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Смета 2-7	Силовое электрооборудование	-	0,829	0,686	-	1,515	-	0,236	0,153	<u>"-</u> 1,04
8	Смета 2-8	Приборы и средства автоматизации	-	0,329	0,681	-	1,010	-	0,130	0,078	<u>"-</u> 0,41
9	Смета 2-9	Средства связи и сигнализации	-	0,424	0,813	-	1,237	-	0,223	0,160	<u>"-</u> 0,53
10	Смета 2-10	Защитные средства до 1000В	-	-	0,148	-	0,148	-	-	-	<u>1 чел.</u> 9,87
11	Смета 2-11	Мебель и оборудование	-	0,008	3,924	-	3,932	-	0,007	0,005	<u>"-</u> 262,13
12	Смета 2-12	Мебель и оборудование буфета на 8 посадочных мест	-	0,067	1,694	-	1,761	-	0,065	0,039	<u>"-</u> 0,08
Итого по объектной смете			51,785	3,317	8,543	-	63,645	-	8,148	5,605	

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела



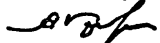
Л.А.Шипов

Составил ведущий инженер



Н.Г.Кудрявцева

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЧС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР, КЖ, КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 3153,13 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 241,31 руб.  
3. 1 м3 объема здания 59,27 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,297 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6231 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,340 ТЫС.РУБ.

№	П.П.	ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЛУЖИВАЩИ, МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 Т.29-4 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,07	21,34	21,34	2	-	1	-	-
					-	6,53			-	9,40	1
2	E1-240 Т.29-11 К=2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 20М	1000М3	0,07	37,67	37,67	3	-	3	-	-
					-	11,53			1	16,60	1
3	E1-168 Т.22-7	-ПОГРУЗКА СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛН	1000М3	0,07	91,20	86,89	6	-	6	0,33	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	90,60	0,29	34,60	29	6	2	49,82	4
					-	-			-	0,09	9
5	E1-60 Т.11-8 Т.Ч.П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С	0,65М3	0,48	97,51	93,59	47	2	45	7,95	4
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		3,92	35,86			17	51,64	25
6	E1-169 Т.22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ		0,06	128,01	122,72	10	-	10	10,20	1

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.П.1.11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 3,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА ТАБЛ.3 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		5,02	46,64			4	67,16	5
7	E1-949 Т,79-2 Т.Ч.П.3.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА)	0,66	144,00	-	95	95	-	273,60	161
	ТЧП.3.67	1000М3		144,00	-					
8	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	148,00	0,29	-	43	9	-	0,09	13
9	E1-231 Т,29-2 Т.Ч.П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В РЕЗЕРВ)	0,48	38,15	38,15	18	-	18	-	-
	Т.Ч.П.3.48	1000М3		-	12,76			6	18,37	9
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3 ТЧП.3.48			0,06	-					
10	E1-238 Т,29-9 Т.Ч.П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 (В РЕЗЕРВ)	0,48	35,53	35,52	17	-	17	-	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	1000М3		-	11,86			6	17,08	8
11	E1-231 Т,29-2 Т.Ч.П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗ РЕЗЕРВА)	0,48	38,15	38,15	18	-	18	-	-
	Т.Ч.П.3.48	1000М3		-	12,76			6	18,37	9
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3 ТЧП.3.48									
12	E1-238 Т,29-9 Т.Ч.П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 (ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	0,48	35,53	35,52	17	-	17	-	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	1000М3		-	11,86			6	17,08	8
13	E1-257 Т,31-2 Т.Ч.П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	20,79	20,79	7	-	7	-	-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	1000М3		-	6,92			2	9,96	3
14	E1-968 Т.Ч.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,40	46,00	-	64	64	-	99,30	139
				46,00	-					

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЛВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		100М3								
15	E1-1184 Т.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,40	9,69	3,49	33	21	12	11,20	30
				6,20	2,29			6	3,30	11
-----										
		100М3								
16	E1-195 Т.25-2 Т.Ч.П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,08	14,72	12,86	1	-	1	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
-----										
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			410	197	156		386
			РУБ,					58		84
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			410	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	256	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			68	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			40	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			518	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	268	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			518	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	268	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
17	E8-11 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,90	13,40	0,37	119	4	3	0,89	8
				0,45	0,11			1	0,14	1
-----										
18	E6-20 Т.1-20 СЦМ-1 П.П.1-4,1-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА В 12,5	60,60	32,52	0,76	1971	94	46	2,86	173
				1,56	0,23			14	0,30	18
-----										
ЦЕНА: 31,7+(28,6-25,8),1,02										
19	E6-2 Т.1-2 СЦМ-1 П.П.1-16,1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА В 12,5	1,28	36,82	0,37	47	3	-	4,50	8
				2,45	0,11			-	0,14	-
-----										
ЦЕНА: 35,9+(27,2-26,3),1,02										
20	E8-27 Т.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,97	90,00	1,50	267	56	4	33,60	100
				19,50	0,46			1	0,58	2
-----										

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ГС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2								
21	Е6-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ПЕМЕНТНАЯ С ЧИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,57	65,40	1,50	37	11	1	38,10	22
				19,60	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2441	170	54		309
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2441	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		401	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	259	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	259	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
22	Е6-15 ТБ,1-15	-ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В 12,5	0,24	28,62	0,34	7	-	-	0,99	-
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
ЦЕНА: 27,6+(26,6-25,8),1,02										
23	Е6-126 ТБ,13-2	-СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В 12,5	0,48	59,80	0,86	29	4	-	13,50	6
		М3		7,40	0,26			-	0,34	-
ЦЕНА: 60,8-(28,2-27,2),1										
24	Е7-199 ТБ,12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	0,48	0,23	1	1	-	0,45	1
		ШТ		0,25	0,08			-	0,10	-
25	ССИМ Т.1 П,8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0,08	60,80	-	5	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-
26	С147-3	-АРМАТУРА А-3	-	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
27	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-

ТП 503-5-33,87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
28	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
29	Е6-224 ТБ,26-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В 12,5 МЗ	1,20	42,03	1,23	50	5	1	8,01	10
				4,49	0,37				0,48	1
ЦЕНА:47-(32,1-27,2),1,015										
30	С124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
31	С124-16-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
32	С124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	-	283,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
33	Е6-84 ТБ,9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
34	Е34-304 ТБ,55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
		10М2		33,10	2,20				2,84	
35	Е11-6 ТБ,1-6	-ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ ТОЛШ, 100 ММ МЗ	0,55	18,00	1,06	9	1	-	3,52	2
				1,82	0,32				0,41	
36	Е6-27 ТБ,4-7	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ ЧЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,05	90,00	1,50	5	1	-	33,60	2
				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		144	16	2		29
				РУБ,						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -				РУБ,		144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		49	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -				РУБ,		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				19			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			2995	383	211		724
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					74		106
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2995				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			450				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				457			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			493				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				89			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			279				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3767				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							873
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				546			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,		3767					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						873	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			546				

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ

37	Е8-36 Т.5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,40	34,30	0,81	563	34	13	3,90	64
		МЗ		2,10	0,24			4	0,31	5
38	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	7,60	29,30	-	223	12	-	2,90	22
		МЗ		1,62	-			-	-	-
39	Е8-74 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	73,00	42,10	0,80	3073	207	69	4,96	362
		МЗ		2,83	0,24			18	0,31	23
40	Е8-72 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 (ПАРАПЕТ КРОВЛИ)	29,00	45,30	0,87	1314	94	26	5,65	164
		МЗ		3,24	0,26			8	0,34	10
41	Е8-47 Т.6-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ	3,30	61,12	0,85	202	14	3	6,87	23
		МЗ		4,12	0,26			1	0,34	1



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКСИЯ 6,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА)										
МЗ										
ЦЕНА: 39,3+(122-68),0,404										
42	Е8-30 Т,5-1	-(ВОКРУГ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ) МЗ	8,00	34,20	0,81	274	18	7	4,05	32
				2,21	0,24			2	0,31	2
43	Е8-36 Т,5-4	-СТЕНН ВНУТРЕННИЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ МЗ	3,20	54,82	0,81	175	7	3	3,90	12
				2,10	0,24			1	0,31	1
ЦЕНА: 34,3+(122-68),0,30										
44	Е8-72 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 (СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ) МЗ	10,80	45,30	0,87	489	35	10	5,65	61
				3,24	0,26			3	0,34	4
45	Е8-74 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 (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-Х СТОРОН) МЗ	33,90	50,00	0,80	1695	96	27	4,96	166
				2,83	0,24			8	0,31	11
46	Е8-76 Т,9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-Х СТОРОН) МЗ	6,40	45,60	0,75	292	16	4	4,49	29
				2,55	0,22			1	0,28	2
47	Е7-445 Т,38-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МТ	103,00	0,23	0,15	24	8	15	0,13	13
				0,08	0,06			6	0,06	8
48	ССЦМ-1 П,9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В 15 М КУБ	2,85	64,40	-	184	-	-	-	-
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,58	25,00	-	15	-	-	-	-
50	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,58	32,10	-	18	-	-	-	-
51	Е6-83 Т,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	23
				124,00	0,42			-	0,54	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Е9-116 Т.Т.16-3	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ Т	0,22	31,20	14,80	7	2	3	15,60	3
				10,00	4,74			1	6,11	1
53	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,22	213,00	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		8644	557	170		976
				РУБ,				53		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8590	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	607	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	255	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		799	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10806	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	862	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		10870	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	866	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ										
54	Е7-460 Т.39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕНИЯ ДО 30М шт	3,00	2,09	0,71	6	3	2	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
55	Е7-463 Т.39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕНИЯ ДО 30М шт	23,00	3,09	1,06	71	32	25	2,29	53
				1,39	0,38			9	0,49	11
56	ССЦМ-1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ шт	171,00	9,07	-	1551	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П, 11-158	ПК60-15-4АТУТ								
		М КВ								
57	ССЦМ-1 П, 11-158	-ТО ЖЕ, ПК24, 15-4Т	10,80	8,03	-	87	-	-	-	-
		М КВ								
58	ССЦМ-1 П, 11-156	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР60, 15-4, БАТУТ	36,00	8,54	-	307	-	-	-	-
		М КВ								
59	Е7-209 Т, 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
		шт								
60	ССЦМ-1 П, 8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
		М КУБ								
61	ССЦМ-1 П, А-237	-ТО ЖЕ, СБ7А-1	0,24	75,90	-	18	-	-	-	-
		М КУБ								
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
63	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
65	Е6-82 Т, 9-6	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РАМ РМ-1, РМ-2	0,18	347,00	14,80	62	4	3	39,20	7
		Т		24,80	4,44			1	5,73	1
66	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,05	41,30	-	43	-	-	-	-
		100КГ								
67	Е6-170 Т, 15-11	-МОНОЛИТНЫЕ ВОДОСЛИВЫ	0,80	53,30	1,12	43	6	1	13,50	11
		М3		7,85	0,34			-	0,44	-
68	С124-9-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
69	Е6-1 Т, 1-1	-УЛОЖИТЬ БЕТОН ПО МЕСТУ	0,15	28,40	0,28	4	-	-	1,37	-
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-
70	Е6-73 Т, 8-2	-ЦЕМЕНТНАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	-	90,20	0,90	1	-	-	44,80	-
		100М2		25,30	0,27			-	0,35	-
71	Е6-74 К=Б Т, 8-3	-ДОБАВИТЬ НА 30 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	-	175,50	1,50	1	-	-	13,00	-
		100М2		37,50	0,45			-	0,50	-
72	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛИ	3,00	55,80	-	172	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			2409	49	36		63
			РУБ,					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2409	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			85	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2211	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			228	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			3032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-

РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ

73	E12-289 ТБ,9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИМНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,36	49,90	1,30	118	26	3	18,90	48
		100M2		10,70	0,39			1	0,50	1
74	E12-284 ТБ,9-1	-УТЕПЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,36	54,70	4,00	129	67	10	48,20	114
		100M2		28,40	1,20			3	1,58	4
75	G114-136	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	19,46	89,30	-	1738	-	-	-	-
76	E12-301 ТБ,10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,36	5,41	0,41	13	12	1	8,53	20
		100M2		5,00	0,12			-	0,15	-
77	E12-153 ТБ,2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ГИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	2,36	319,00	14,90	763	124	36	90,80	214
		100M2		62,40	4,47			11	5,77	14
78	E12-277 ТБ,8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	3,10	9,43	0,01	29	7	-	4,14	13
		100M2		2,30	-			-	-	-
79	E12-280 ТБ,8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,51	192,00	0,41	98	23	-	63,00	42
		100M2		45,80	0,12			-	0,15	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2878	268	60		448
			РУБ,					15		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2878	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			834	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	273	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1738	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	86	-		-
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			268	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			3620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-
РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
80	Е9-94 Т,12-1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	3,09	29,20	14,30	90	27	44	13,50	42
		Т		8,70	5,00			15	6,45	20
81	С121-1790	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	3,09	299,00	-	924	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
82	Е9-88 Т,11-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПАРАПЕТА	0,93	41,30	11,40	38	14	11	24,80	23
		Т		15,40	4,33			4	5,59	5
83	С121-1790	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПАРАПЕТА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,93	299,00	-	278	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
84	Е9-24 Т,4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЭЛИАНИР ВЫСОТОЙ ДО 20М	2,40	39,80	15,30	96	43	36	31,40	75
		100М2		18,10	5,13			12	6,62	16
85	С121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 8,0ММ	2,37	390,00	-	924	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
86	Е13-153 К=2 Т,18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 (ЗА 2 РАЗА)	1,70	20,60	0,24	35	5	-	2,30	4
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
87	Е7-707 Т,51-7	-ЗАДЕЛКА МЕСТ СОПРЯЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ВИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М	1,98	91,80	20,80	180	22	40	18,60	38
				11,00	6,18			12	7,97	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			2565	111	131		180

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					43		57
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			215	"	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			147	"	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	39	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			36	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			20	"	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			271	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	45	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2350	"	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			47	"	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	115	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			2126	"	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			201	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			203	"	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2754	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		199
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	150	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			3025	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		259
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	195	-		-

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

88	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫХ	9,20	1,45	0,35	13	5	3	0,91	8
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
89	E10-106 ТБ.20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫХ	6,24	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
		М2		0,51	0,09			1	0,12	1
90	E10-142 ТБ.26-1	-КОНЦАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,20	1,34	-	12	2	-	0,36	3
		М2		0,20	-			-	-	-
91	E10-141 ТБ.26-2	-КОНЦАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,24	0,95	-	6	1	-	0,25	2
		М2		0,14	-			-	-	-
92	E10-107 ТБ.20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	31,40	2,00	0,13	63	21	4	1,16	36
		М2		0,67	0,04			1	0,05	2

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	C122-239	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН24-10АП М2	9,20	18,30	-	168	-	-	-	-
94	C122-241	-ТО ЖЕ, ДН24-13МР1П М2	6,24	17,90	-	112	-	-	-	-
95	C122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7П, ДГ21-7ЛП М2	9,73	15,00	-	146	-	-	-	-
96	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8, ДГ21-8Л М2	14,13	14,20	-	201	-	-	-	-
97	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9 М2	7,36	14,20	-	105	-	-	-	-
98	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
99	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
100	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	20,00	2,97	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			937	32	9		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			937	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			836	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			1180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
РАЗДЕЛ 9, ОКНА										
101	E10-72 ТБ.13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	8,02	3,01	0,30	24	7	3	1,60	13
				0,93	0,09			1	0,12	1
102	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В М2	12,95	2,18	0,24	28	9	3	1,21	16

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЭРС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТБ.13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2			0,71	0,07			1	0,09	1
103 С122-2	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС9-9	М2	6,75	17,30	-	117	-	-	-	-
104 С122-4	-ТО №Р,ОС15-9А	М2	1,27	15,70	-	20	-	-	-	-
105 С122-39	-ТО №Р,ОС18-15Г	М2	12,95	16,10	-	200	-	-	-	-
106 Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,21	242,00	1,50	51	5	-	46,90	10
107 С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	10,00	0,86	-	9	-	-	-	-
108 С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М	КОМПЛ	5,00	1,29	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		463	21	6		39
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		463	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		75	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		360	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37	-		-



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 10. Перегородки										
109	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)	1,38	526,42	7,59	716	84	10	115,00	156
		100М2		62,00	2,28			3	2,94	4
		ЦЕНА: 472+(78,6-68),5,04								
110	Е11-11 Т.1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	6,70	29,30	-	196	11	-	2,90	19
		МЗ		1,62	-			-	-	-
111	Е8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,08	86,50	1,50	7	2	-	38,10	3
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
112	Е8-45 Т.5-9 СЦМ-1 П.п.6-1,6-4	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА)	0,27	744,16	7,59	198	16	2	115,00	31
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
		ЦЕНА: 472+(122-68),5,04								
113	Е8-57 Т.7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,28	13,10	-	4	4	-	21,00	6
		100М2		13,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1120	117	12		216
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1120	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	121	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		104	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	154	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ										
114	Е11-2 Т.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕВНЕМ	1,81	43,30	0,99	79	8	2	7,10	13
		100М2		3,57	0,30			1	0,39	1
115	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	14,90	29,30	-	437	24	-	2,90	43

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,1-11	БЕТОННЫХ								
116	Е11-55 Т,8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,75	1,62 70,00	- 0,45	53	7	1	18,80	14
117	Е11-56 К=4 Т,8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ДОБАВЛЯЕТСЯ 20 ММ)	0,75	9,88 54,40	0,28 0,92	41			0,36 0,34	-
118	Е11-71 Т,11-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,75	628,00 99,00	2,32 0,70	474	75	2	166,00	125
119	Е11-57 Т,8-3	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (МЯГКИЙ БЕТОН)	0,35	82,60 14,50	1,12 0,34	29	5	-	29,40 0,44	10
120	Е11-205 Т,20-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,35	519,00 43,60	0,75 0,22	183	15	-	75,50 0,28	27
121	Е11-67 Т,11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,18	123,00 20,50	1,74 0,52	22	4	-	40,20 0,67	7
122	Е11-68 Т,11-2	100М2 -ИСКЛЮЧИТЬ 10 ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0,18	31,60	0,56	6			1,06	-
123	Е11-135 Т,20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,53	1,18 417,00 61,40	0,16 4,52 1,36	220	32	3	0,21 108,00 1,75	57
124	Е6-83 Т,9-7	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (В ПОЛУ)	-	441,00	1,40	-			210,00	-
125	Е11-50 Т,7-1	Т -УТЕПЛЕНИЕ ШЛАКОМ ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН	13,20	124,00 16,10	0,42 1,08	213	24	14	0,54 3,58	47
		МЗ		1,80	0,32			4	0,41	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		1745	192	22		343
				РУБ,				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1745				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		555				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			199			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		288				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			52			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		162				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2195				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			251			

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2195				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				251			
РАЗДЕЛ 12, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ										
126	E9-50 Т,7-5	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,56	73,00	14,30	41	24	0	69,10	39
				43,30	4,29			2	5,53	3
127	E9-102 Т,14-2	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПРИ РАСХОДЕ АЛЮМИНИЯ НА 1М2 ПОТОЛКА ДО 2,4КГ	2,53	220,00	17,00	558	459	43	310,00	786
				181,00	8,94			23	11,53	29
128	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Б	0,56	342,00	-	192				
129	C121-518	-ПОТОЛКИ ПОДВЕСНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	2,53	664,00	-	1683				
130	E26-73 Т,13-9	-ПРОКЛАДКА ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	2,53	12,60	0,05	32	30		21,10	53
				11,80	0,02				0,03	
131	C114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯНАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10	153,20	1,09		167				
132	E26-33 Т,8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	0,70	14,00	1,18	10	5	1	11,80	8
				6,70	0,35				0,45	
133	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,77	23,40	-	16				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ,			2701	518	52		886
			РУБ,					25		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			227				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			6				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				35			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			185				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			38				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				7			



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕЛАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
142	E15-277 Т.56-1	100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,40	216,00	8,00	87	43	3	179,00	72
				107,00	2,28			1	2,94	1
143	E15-508 Т.153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ	0,40	5,84	0,05	2	2	-	9,70	4
				4,90	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			1159	414	17		742
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			620	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	419	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			1460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	454	-		-
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
144	E15-258 Т.55-9-11	100M2 -ШТУКАТУРКА СТЕН ПОД ШУБУ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	0,12	158,00	7,40	20	10	1	117,00	15
				76,00	4,21			1	5,43	1
ЦЕНА: 155+2,5,0,2+25,0,1										
145	E15-201 Т.51-1	100M2 -ЗАТИРКА СТЕН	0,04	85,30	4,90	3	1	-	57,40	2
				35,60	2,33			-	3,01	-
146	E15-660 Т.168-5	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,04	76,30	0,90	3	1	-	41,00	2
				23,10	0,27			-	0,35	-
147	E15-662 Т.168-5	100M2 -ОКРАСКА ЭКСТРУЗИОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ НАВЕСА ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,54	58,80	0,80	32	7	-	24,30	13
				13,80	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			58	19	1		32

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						1	1
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			58	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			28	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	22	-		-

РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А). ОТМОСТКА, ПОРЕБРИК

148	Е27-43 Т.11-45	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,83	193,00	11,06	159	1	9	3,30	3
				1,74	3,46			3	4,46	4
149	Е27-169 Т.42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,83	156,00	-	129	7	-	14,40	12
				6,23	-			-	-	-
150	Е27-80 Т.19-2-11	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 180X450ММ	1,10	910,00	0,71	1001	44	1	74,00	61
				40,10	0,21			-	0,27	-

Б). ЭКСТРУЗИОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСА И КОЗЫРЬКОВ  
ВХОДОВ

151	Е8-165 Т.17-1	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	0,54	88,30	7,36	48	30	4	103,00	56
				56,50	2,21			1	2,65	2
152	СПР.06-04-1 980/4 П.946	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	54,00	10,30	-	556	-	-	-	-
		М КВ		-	-			-	-	-

ЦЕНА: (9,75+5,23,0,066), 1,02

153	Е9-33 Т.4-10	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ	0,02	43,00	10,10	1	-	-	19,40	-
		Т		12,60	6,59			-	8,50	-
154	С121-1974	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ	0,02	287,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
155	E13-155 K=2 T,18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ XC-710 (ЗА 2 РАЗА) 100M2	0,01	18,20	0,14	1	-	-	2,30	-
156	E7-701 T,51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПАНЕЛЬЮ И СТОЙКОЙ ГЕРНИТОМ 100M	0,26	42,30	0,08	11	1	-	6,43	2
				4,02	0,02			-	0,03	-
В). ВЕНТКАМЕРА										
157	E26-35 T,8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРФГОРОДОК	0,30	35,50	1,22	11	4	-	21,50	6
				12,60	0,37			-	0,40	-
158	C114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10147-71	0,30	43,60	-	13	-	-	-	-
159	E15-298 T,60-1	МЗ -ОШТУКАТУРИТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ПО СЕТКЕ	0,05	306,00	5,90	19	3	-	115,00	6
160	E15-304 T,61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,05	66,00 73,00	1,77 0,50	4	1	-	2,20 22,30	- 1
161	E6-84 T,9-8	100M2 -РАМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,09	13,40 355,00	0,15 1,30	32	3	-	0,19 64,00	- 6
162	E13-155 K=2 T,18-8	T -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ XC-710 (ЗА 2 РАЗА) 100M2	0,05	38,00 32,40	0,39 0,20	1	-	-	0,50 2,30	- -
				3,02	0,08			-	0,10	-
Г), ДИСПЕТЧЕРСКАЯ										
163	E11-11 T,1-11	МЗ -ПОДГОТОВКИ ПОД ЛЕСТНИЦУ	0,40	29,30	-	12	1	-	2,90	1
164	E7-733 T,57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100M	0,04	1,62 79,90	- 5,90	3	3	-	- 128,00	- 5
				74,00	1,00			-	2,32	-
165	ССЦМ-1 Л,11-172	М -ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ	3,60	3,72	-	13	-	-	-	-
166	E8-45 T,5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100M2	0,05	472,00	7,59	23	3	-	115,00	6
				62,00	2,20			-	2,94	-
167	E10-155 T,29-6	100M -УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК 100M	0,04	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
				4,16	0,04			-	0,05	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
168	C122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК 250,40 ММ М	3,50	2,26	-	-	8	-	-	-	
169	E34-347 Т.61-А	-ОБЛИЦОВКА БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ 100М2	0,01	638,00	0,39	-	5	1	194,00	2	
				110,00	0,12	-	-	-	0,15	-	
Д) ОКНА 0-1 И 0-2											
170	E10-98 Т.18-1	-УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОКОН В КАССЫ И МОЕЧНОЙ М2	1,80	5,84	0,13	-	11	7	6,20	11	
171	C122-313	-КОРОВКИ ОКОННЫЕ (120,40 ММ) М	7,60	3,00	0,04	-	8	-	0,05	-	
				1,03	-	-	-	-	-	-	
172	C122-180	-ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ М2	1,40	5,23	-	-	7	-	-	-	
173	C122-358	-НАЛИЧНИКИ СЕЧЕНИЕМ 100,20 ММ М	12,20	1,17	-	-	14	-	-	-	
174	C122-363	-ПОДОКОННАЯ ДОСКА 360,40 ММ М	1,90	2,95	-	-	6	-	-	-	
175	C121- Т.4, ТБ,18	-ОБЛИЦОВКА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ ПЛАСТИКОМ М КВ	1,00	5,97	-	-	6	-	-	-	
176	E15-706 Т.201-1-33 36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,01	187,00	1,60	-	1	-	59,40	-	
				32,40	0,31	-	-	-	0,40	-	
177	C111-772	-ПХВ НАПРАВЛЯЮЩИЕ М	3,70	0,86	-	-	3	-	-	-	
178	C121- Т.4.Т.18	-ОБЛИЦОВКА ВИДИМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫМ ШПОНОМ М КВ	5,00	4,59	-	-	23	-	-	-	
179	E15-641 Т.165-7-29 .30	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ВСЕХ ВИДИМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОН 0-1 И 0-2 100М2	0,09	46,20	-	-	4	2	32,20	3	
180	E10-201 Т.37-1	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА АНТИПИРЕНАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОН М3	0,10	20,10	-	-	1	-	-	-	
				3,82	0,13	-	-	-	0,87	-	
				0,46	0,04	-	-	-	0,05	-	
Е), ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ											
181	E8-36 Т.5-4	-КЛАДКА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ДО КРОВЛИ М3	2,30	34,30	0,81	-	79	5	2	3,90	9
				2,10	0,24	-	-	-	1	0,31	1
182	E8-30 Т.5-1	-ТО ЖЕ, ВЫШЕ КРОВЛИ М3	1,35	34,20	0,81	-	46	3	1	4,05	5



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	Е16-276 Т.65-13	-УВАБРОВКА ВНУТРЕННИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ЖИДКИМ ГЛИКОПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,17	2,21 35,80	0,24 1,00	6	4	-	0,31 37,00	-
				20,60	0,30			-	0,39	-
Ж). КИРПИЧНАЯ СТЕНА НА ПЕРРОНЕ										
184	Е6-30 Т.6-1 СЦМ-1 П.6-1,6-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА) М3	5,80	54,72	0,61	317	13	4	4,05	23
				2,21	0,24			1	0,31	2
ЦЕНА: 34,2+(122-68).0,38										
185	Е6-57 Т.7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100М2	0,46	13,50	-	6	6	-	21,00	10
				13,10	-			-	-	-
З). ПОКРЫТИЕ ПЕРРОНА										
186	Е27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ М3	63,00	8,68	0,21	720	6	17	0,15	12
				0,07	0,05			4	0,06	5
187	Е27-173 Т.43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	4,15	230,00	7,40	955	58	31	25,60	106
				14,00	1,90			8	2,45	10
188	Е27-43 Т.11-1-Б	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 150М ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100М2	4,15	193,00	11,08	801	7	46	3,30	14
				1,74	3,46			14	4,46	19
189	Е27-19 Т.7-1 СБРСЦ Ч.1П.699	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ 10 ПРОЦЕНТОВ ЦЕМЕНТА М3	12,45	12,36	0,21	154	1	3	0,15	2
				0,07	0,05			1	0,06	1
ЦЕНА: 8,68+20,9.1,6.0,1.1,1										
190	Е27-175 Т.44-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕНАЖНЫХ ПЛИТ 100М2	4,15	1200,00	18,30	4980	104	63	47,90	199
				25,10	4,59			19	5,92	25
РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ										
191	Е6-61 Т.7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,14	335,00	6,32	47	3	1	37,40	5
				23,00	1,90			-	2,45	-

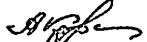
ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-АРС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			10262	321	102		592
			РУБ,					52		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10246	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			150	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	373	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			667	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	300	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			954	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	673	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			12096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	673	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			34931	2609	688		4690
			РУБ,					223		286
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			30046	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2653	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2206	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6204	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	807	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2802	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			37803	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3093	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4886	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	626	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4054	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			423	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	701	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			43630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5358

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3794	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			37926	2992	899		5314
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					297		391
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33041	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3103	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2663	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6214	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	976	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3061	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41570	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3639	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4865	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	626	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4054	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			423	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	701	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			47297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4340	-		-

Составил ведущий инженер  З.В.Пилюкова

Проверил руководитель группы  А.А.Корниенко

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ГС (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	560,00	410	518	-	-	1,10
2	ФУНДАМЕНТЫ	М КУБ	61,88	2441	3071	39	49	6,49
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М КУБ	2,00	144	178	72	89	0,38
4	СТЕНЫ	М КУБ	184,00	8644	10870	46	59	22,98
5	ПОКРЫТИЕ	М КВ	218,70	2409	3032	11	13	6,41
6	КРОВЛЯ	М КВ	236,20	2878	3620	12	15	7,66
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	6,39	2666	3026	401	473	6,40
8	ДВЕРИ	М	46,84	937	1180	20	25	2,49
9	ОКНА	М КВ	20,97	463	582	22	27	1,23
10	ПЕРЕГОРОДКИ	М КВ	162,60	1120	1409	6	8	2,98
11	ПОЛЫ	М КВ	181,40	1746	2195	9	12	4,64
12	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ	М КВ	263,50	2701	3189	10	12	6,74
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М КВ	708,80	1159	1460	1	2	3,09
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М КВ	70,50	58	73	-	1	0,15
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			10262	12896	-	-	27,26
ИТОГО:		М КУБ	798,00	37926	47297	47	59	100,00

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 33,87 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 2,59 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,64 руб.

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,508 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	27,00	1,20	0,01	32	6	-	0,37	10
				0,23	-					
2	E16-43 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	24,00	1,36	0,01	33	6	-	0,37	9
				0,23	-					
3	E16-44 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	16,00	1,58	0,01	25	4	-	0,37	6
				0,23	-					
4	E16-46 Т.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	7,00	2,21	0,03	15	2	-	0,48	3

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,29	0,01			-	0,01	-
5	E16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, БОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,72	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-
6	E16-2 Т.1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГЛУЧНЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	10	1	-	0,46	1
				0,27	0,02			-	0,03	-
7	E16-21 Т.3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГЛУЧНЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,02	468,00	2,60	9	1	-	46,40	1
				26,60	0,78			-	1,01	-
8	E16-223 Т.23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕННЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	1,00	3,33	-	3	1	-	2,06	2
				1,22	-			-	-	-
9	E22-362 Т.22-5	-УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
				190,00	48,60			1	62,69	2
10	Ц11-155-1	-ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,84	-			-	-	-
11	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСММ-5/20Ч	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	E18-227 Т.15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-			-	-	-
13	С130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00-00	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	12,00	1,25	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,02	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E16-135 Т.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНИК, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ										
18	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВНЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СЧ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
19	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	1,15	-	7	-	-	-	-
20	E16-1AE T,16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
21	С130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	0,19 2,23	-	45	-	-	-	-
22	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	3,90	0,59	-	2	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E1-936 T,70-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВВОД ВОДОПРОВОДА	0,15	101,00 101,00	-	15	15	-	104,00	20
24	E1-968 T,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	46,00 46,00	-	7	7	-	99,30	15
25	E15-614 T,164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,11	60,50 38,40	0,03	7	4	-	68,00	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ,		390	61	4		104
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-





ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗФС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
28	С130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16МГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,03	-	2	"	"	"	"
		шт								
29	С130-2306	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	1,60	0,69	-	1	"	"	"	"
		кг								
30	Е17-51 Т.3-3	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	2,00	0,59	0,01	13	1	-	0,02	2
		шт		0,51	-					

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

31	Е16-614 Т.164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	"	"	60,00	1
		шт		38,40	-					

		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			26	3	-		6
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			27	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			20	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			32	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			33	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			418	64	4		110

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				63	=	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				15	=	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"		33		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				8	=	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				"		1		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	=	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				66	=	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., -Ч				"		"		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"		34		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				363	=	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				135	=	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"		30		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				198	=	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				46	=	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., -Ч				"		"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				"		7		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				30	=	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				439	=	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., -Ч				"		"		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"		37		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				508	=	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., -Ч				"		"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"		73		-

Составил старший инженер  
 Проверил ведущий инженер

*Пахомова*  
*Кудрявцева*

Е.И.Пахомова  
 Н.Г.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ВК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 56,80 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 4,35 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 1,07 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,852 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 158 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 Т.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	1,92	-	21	4	-	0,61	7	
2	E16-34 Т.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	42,00	3,10	0,01	130	16	-	0,58	24	
3	G130-230Б	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	14,50	0,59	-	9	-	-	-	-	
4	E17-18 Т.1-4	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	6,00	16,38	0,06	98	6	-	1,72	10	
5	E17-75 Т.5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	2,00	8,80	0,05	14	1	-	1,19	2	

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E17-58 Т,4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,00	21,46	0,13	21	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
7	E17-72 Т,4-5	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КОМПЛ.	6,00	3,76	0,20	23	13	1	3,66	22
				2,24	0,08			-	0,10	1
8	C130-1767	-УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КОМПЛ.	6,00	11,00	-	66	-	-	-	-
9	E17-89 Т,6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.	1,00	9,10	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
10	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
11	E17-36 Т,1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
				0,29	0,01			-	0,01	-
12	E17-37 Т,1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
				1,14	0,01			-	0,01	-
13	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ ШТ	5,00	1,07	-	5	-	-	-	-
14	C130-2020	-ПРОЧИСТКА В ЛЮЧКЕ ШТ	13,00	2,02	-	26	-	-	-	-
15	E17-91 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	-
16	2406-6004	-КИПЯТИЛЬНИК=КНЭ-100Б ШТ	1,00	78,91	-	79	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА: 73,1,081										
17	Ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА ШТ	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	8
				2,77	0,01			-	0,01	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Строительные работы</b>										
18	E1-936 Т.78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ 100М3	0,25	101,00	-	25	25	-	104,00	48
				101,00	-					
19	E1-969 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОМАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,25	46,00	-	11	11	-	99,30	25
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			709	85	1		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			79	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			591	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			434	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	101	-		-

Составил старший инженер

*Пахомова*

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

*Кузнецова*

Н.Г.Кузнецова

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ОВ

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 145,47 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 8,86 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 2,18 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,182 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 370 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,258 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Н ММ: 16	7,00	1,20	-	8	-	-	-	-
2	С130-1034	-КРАПЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	6,00	1,34	-	8	-	-	-	-
3	Е18-112 Т,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	45,26	0,67	0,06	30	11	3	0,46	21
4	24-07 ДОП,5 П,08-09	-РАДЧАТОРЫ РС-140	45,26	0,25	0,02	370	-	1	0,03	1
ЦЕНА: 7,45,1,098										
5	Е16-35 Т,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОНОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	72,00	0,06	0,01	62	15	1	0,35	25
6	Е16-77 Т,9-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	147,00	0,97	0,01	143	41	1	0,45	66

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15 ЧМ		0,28	-			-	-	-
7	E16-77 Т.9-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ	20,00	0,97	0,01	19	6	-	0,45	9
		КОТЛОМ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ		0,28	-			-	-	-
8	E16-219 Т.22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,39	3,94	-	9	9	-	5,16	12
				3,73	-			-	-	-
9	C130-1349	100М -ОПОРЫ ПОД КОНДИЦИОНЕРЫ 007420.И	4,00	1,12	-	4	-	-	-	-
10	E18-196 Т.11-6	ШТ. -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-7 Т.2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	16,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	-
12	C114-14A	МЗ -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
13	E26-81 Т.15-2	МЗ -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	C114-19A	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННОЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Б-В	-	1870,00	-	3	-	-	-	-
15	E13-168 Т.18-21	1000М2 -КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,53	7,13	0,15	4	1	-	1,45	1
				0,98	0,04			-	0,05	-
16	E13-125 Т.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,27	4,38	0,25	1	-	-	2,38	1
				1,61	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ,						683	88	Б		144

ТП 503-5-33,87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-350 ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	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.				668	=	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				189	=	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	=	85		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				390	=	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				89	=	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	=	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	=	14		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				62	=	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				819	=	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	=	-		146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	=	99		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			836	=	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	=	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	=	103		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

17	E16-36 Т.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
				0,21	-					
18	F16-77 Т.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБЪЕЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	20,00	0,97	0,01	19	6	-	0,45	9
				0,28	-					
19	E16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,32	3,94	-	1	1	-	5,16	2
				3,73	-					
20	G132-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЧ	2,00	1,12	-	2	-	-	-	-



ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт,								
21	E16-194 T.11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕЧИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	2,00	20,65	2,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08			-	0,10	-
22	E16-213 T.14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,92	0,16	24	1	-	1,08	1
				0,67	0,05			-	0,06	-
23	И12-698-8	-БОБЫШКА	4,00	2,85	0,64	11	6	3	2,00	8
24	И12-698-10	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	19,00	1,51	0,13			1	0,17	1
				6,30	0,81	120	59	15	5,00	95
25	E16-134 T.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	18,00	3,13	0,10	30	17	2	0,13	2
				1,68	0,13			3	1,51	27
				0,97	0,04			1	0,05	1
26	C130-2059	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27МХ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	14,80	-	266	-	-	-	-
27	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	36,00	0,73	-	26	-	-	-	-
28	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ19П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
29	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ19П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
30	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ19П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
31	И11-155-1	-ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,84	-			-	-	-
32	C130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ-10/324	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
33	C130-1436	-КРАН ТРЕХХОЛОВОЙ МУФТОВЫЙ 14У1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	13,00	1,03	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	С130-050	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,11	-	1	-	-	-	-
35	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	2,79	0,02	6	5	-	5,00	10
36	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	2,00	75,67	-	151	-	-	-	-
37	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	2,55	-	3	3	-	4,00	4
38	17-04 ДОП,22 П,5-1124	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТК-2216 ДП	1,00	210,79	-	211	-	-	-	-
ЦЕНА: 195,1,001										
39	Ц12-005-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
40	23-07 ДОП,63 П,1-3328	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч943НЖ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	1,00	84,32	-	84	-	-	-	-
ЦЕНА: 78.1,001										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
41	Е26-7 Т,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,30	23,40	0,24	7	3	-	10,60	6
42	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 150	0,29	24,40	-	7	-	-	-	-
43	Е26-81 Т,15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,11	207,00	0,97	24	14	-	212,00	24
100М2				124,00	0,29			-	0,37	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Б-В 1000М2	0,01	1870,00	-	21	-	-	-	-
45	Е13-169 Т.16-21	-КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА 1000М2	0,03	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
46	Е13-125 Т.15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 1000М2	0,02	0,98 4,38 1,61	0,04 0,25 0,08	1	-	-	0,05 2,38 0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1147	127	21		204
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			446	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			446	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	80	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			496	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			91	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				1030	215	26	340
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			446	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			446	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			49	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	80	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	91	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			76	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1164	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			280	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	119	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			760	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	258	-		-

Составил старший инженер

*Handwritten signature*

Е.И. Пахомова

Проверил ведущий инженер

*Handwritten signature*

Н.Г. Кудрявцева

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ОБ

Показатели по смете:

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 человек) 112,80 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 8,63 руб.  
3. 1 м3 объема здания 2,12 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,692 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 294 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,195 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е20-722 Т.20-2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ Ц4-75Н4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А6 ШТ	1,00	12,44	0,31	12	5	-	8,36	8
				4,78	0,09			-	0,12	-
2	С130-160	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОМПЛ,	1,00	171,00	-	171	-	-	-	-
3	1501-1398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80А2,4,6,8У3 ШТ	1,00	48,12	-	48	-	-	-	-
4	1501-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АА63А2,4,6У3 ШТ	1,00	26,35	-	26	-	-	-	-
5	Е20-749 Т.23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,1 ШТ	2,00	7,33	1,01	15	9	2	7,92	16
				4,61	0,30			1	0,39	1
6	23-08-01 П.27	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КРЫШНОГО ВКОН4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4У2 ШТ	2,00	87,84	-	176	-	-	-	-

ЦЕНА: 80,1,098

П 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗФС ( РЕЛАКСИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е20-704 Т,20-1	-ВЕНТИЛЯТОР ТИПА В010-У2 АИСИ ШТ	1,00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
8	Ц8-461-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ВИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	4,00	1,38	0,04	6	4	-	1,00	4
				0,94	-			-	-	-
9	Е20-760 Т,25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
10	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10.85 ШТ	1,00	50,20	-	50	-	-	0,18	-
11	Е20-428 Т,8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КЛАПАНА РАЗМЕРОМ 626.600ММ 1ШТ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,95	3
				1,80	0,02			-	0,03	-
12	С130-635	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ШТ	1,00	20,90	-	21	-	-	-	-
13	Е20-697 Т,16-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ ШТ	0,06	36,29	0,26	2	-	-	6,02	-
14	Е20-656 Т,15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500 ШТ	1,00	3,67	0,08	16	2	-	0,10	-
				16,32	0,50			-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
15	Е20-665 Т,17-2	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-19 ШТ	1,00	4,43	0,01	4	1	-	1,10	1
16	Е20-677 Т,17-2	-ТО ЖЕ, ВВ-12 ШТ	1,00	0,62	-	3	1	-	-	-
				3,47	0,01			-	1,10	1
17	Е20-525 Т,12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	2,00	0,62	-	17	5	-	-	-
				8,43	0,03			-	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 ШТ	3,00	2,50	0,01	36	5	-	0,01	-
				11,99	0,10			-	3,01	9
				1,71	0,03			-	0,04	-
19	Е20-615 Т,14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ А7Е187.000-04 ШТ	1,00	43,56	0,17	44	1	-	2,06	2
20	С130-640	-ЗАГЛУМКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛРЧКАМ СТП 8261 ШТ	10,00	1,19	0,05	1	-	-	0,06	-
				0,13	-			-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		-	-			-	-	-
21	Е20-407 Т,7-1	-УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	16,00	1,52	0,05	24	14	-	1,41	23
				0,88	0,02			-	0,03	-
22	Е20-401 Т,7-1	-УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ИТАМШОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-
23	С130-1407	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,50	3,75	-	2	-	-	-	-
24	С130-2304	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД-446, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ/	79,17	0,39	-	31	-	-	-	-
25	Е20-61 Т,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	1,88	9,35	0,06	18	2	-	1,71	3
				0,98	0,02			-	0,03	-
26	Е20-2 Т,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	3,77	5,40	0,04	20	3	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
27	Е20-4 Т,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	10,21	5,26	0,04	54	9	-	1,62	17
				0,92	0,01			-	0,01	-
28	Е20-5 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	15,90	4,73	0,04	75	11	-	1,25	20
				0,70	0,01			-	0,01	-
29	Е20-6 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	15,70	4,88	0,04	77	11	-	1,25	20
				0,70	0,01			-	0,01	-
30	Е20-3 Т,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	12,50	5,40	0,04	68	12	-	1,62	20
				0,92	0,01			-	0,01	-
31	Е20-11 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	15,00	5,34	0,04	80	11	-	1,25	19
				0,70	0,01			-	0,01	-
32	Е20-107 Т,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	5,40	6,11	0,04	33	5	-	1,62	9
				0,92	0,01			-	0,01	-
33	Е20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	20,35	5,93	0,04	121	19	1	1,62	33

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,1-1	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315			0,92	0,01				0,01	-
34 E20-106 T,1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 160		4,71	0,05	0,04	30	4	-	1,62	0
35 E20-20 T,1-1	М2 -СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ, ДИФФУЗОРОВ, ПОДЦОНО В ПОД ДЕФЛЕКТОРН		3,13	6,63	0,04	21	3	-	1,62	5
36 E16-42 T,7-3	М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		10,00	1,35	0,01	13	2	-	0,37	4
37 E20-697 T,10-2	М -УСТАНОВКА КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА НА КРОВЛЕ		0,48	36,29	0,26	17	2	-	6,02	3
38 C1510-1	100КГ -ТРОС ДЛЯ ОТЯЖЕК ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		2,00	2,48	0,08	5			0,10	-
	10М									
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
39 E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		1,00	20,40	0,17	20	8	-	13,80	14
40 C114-4	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ФИЛЬЕРНАЯ ТУ 21-24-50-73		1,03	13,50	-	14				
41 E13-125	М3 -КРАСКА АЛ-177		2,67	4,38	0,25	12	4	-	2,38	6
42 E13-160	100М2 -ГРУНТ ЛАК 177		1,33	1,61	0,08	10	1	-	0,10	
	100М2			7,13	0,15				1,45	2
				0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1381	164	3		281
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							4



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				5			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			56				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			27				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						13			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			14				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			70				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				14			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1319				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			727				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						148			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			437				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			176				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				28			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1612				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							268
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				176			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1692				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							294
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				195			

Составил старший инженер

*Пахомова*

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

*Кудрявцева*

Н.Г.Кудрявцева

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6  
 НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимостьна:  
 1. Расчетную единицу (1 человек) 100,73 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 7,34 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 1,80 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭО,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,511 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 319 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,203 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ шт	3,00	1,22	-	4	2	-	2,00	6
2	Ц8-612-11	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ С АВТОМАТИЧЕСКИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100шт	0,01	472,00	13,00	5	3	-	525,00	5
3	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
4	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОИ ЛАМПОИ 100шт	0,06	92,40	24,50	6	2	1	61,00	4
5	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,26	34,20	7,72	27	9	-	9,96	1
6	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОИ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОИ И ВЗРЫВООПАСНОИ СРЕДОИ 100шт	0,02	116,00	58,00	2	1	1	81,00	2
7	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ 100шт	0,25	167,00	50,50	42	17	13	122,00	31

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		68,30	16,00			4	20,64	5
8	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,50	60,80	22,80	213	82	79	41,00	143
				23,40	8,40			29	10,84	38
9	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	48,00	12,70	5	2	1	31,00	3
				18,20	4,04			-	5,21	1
10	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	3,55	-	7	2	-	2,00	4
				1,08	-			-	-	-
11	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,40	12,70	3,71	30	18	9	13,00	31
12	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	-	7,55	1,18	-	-	3	1,52	4
				377,00	4,10			-	41,00	-
13	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	24,90	1,02	2	2	-	1,32	-
				23,80	0,04			-	28,00	3
14	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,13	15,80	0,02	3	1	-	0,03	-
				19,60	0,03			-	20,00	3
15	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	11,30	0,02	1	1	-	0,03	-
				49,80	1,10			-	68,00	1
16	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,12	38,40	0,06	2	2	-	0,08	-
				20,80	0,02			-	22,00	3
				12,50	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		354	147	104		260
				РУБ,				36		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		354	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	183	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	203	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		319

Тп 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				203	-		
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
17	2406-15010	→ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК=БР-4	3,00	22,30	-	67	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		67	-	-		
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			67	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			72	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		72	-	-		
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
10	1517-2105	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3071-21У3=СУ-9446-27 ТУ16,536,198-75	1,00	66,00	-	66	-	-	-	-
		ШТ								
19	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
		ШТ								
20	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НП020,100/Р2,0-02УХЛ4	12,00	2,22	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
21	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-536,025-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	6,00	1,91	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
22	1507-3027	-СВЕТИЛЬНИК=НВ004Х300/П-02УХЛ4	9,00	3,30	-	30	-	-	-	-
		ШТ								

ЦЕНА 19,4,1,099

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1507-1171 Доп, 3	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП21-100-001-У3 ШТ	2,00	4,51	-	9	-	-	-	-
ЦЕНА: 4,1,1,099										
24	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛП-2-2,40-02У4=ПВЛП-1-2Х40-0 2УХЛ4 ШТ	2,00	36,60	-	73	-	-	-	-
ЦЕНА: 33,3,1,099										
25	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-2,40-01-УХЛ4=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 ШТ	2,00	18,13	-	36	-	-	-	-
ЦЕНА: 16,5,1,099										
26	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4 ШТ	21,00	18,24	-	363	-	-	-	-
ЦЕНА: 16,6,1,099										
27	С153-276	-ЛАМПЫ Б230-240-100 10ШТ	1,80	1,10	-	2	-	-	-	-
28	С153-231	-ЛАМПА ЛБ40-1 10ШТ	5,30	7,20	-	38	-	-	-	-
29	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	0,40	1,42	-	1	-	-	-	-
30	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4 ШТ	1,00	18,10	-	18	-	-	-	-
31	С153-325	-ЛАМПЫ ЭК220-100 10ШТ	1,60	6,75	-	11	-	-	-	-
32	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-



ТЛ 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		850	"	"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		850	"	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		850	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		67	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		917	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		917	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1271	147	104		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				36		49
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		67	"	"		
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	"	"		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	"	"		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		72	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1204	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		99	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	183			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		850	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		128	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		107	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1439	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	"	"		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	203			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1511	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	"	"		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	203			

Составил ведущий инженер

*Н.Г. Кудрявцева*

Н.Г. Кудрявцева

Проверил руководитель группы

*А.А. Корниенко*

А.А. Корниенко

Т.П.503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 101,00 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 4,23 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 1,04 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,515 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 236 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,163 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 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	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	3,00	1,09	0,05	6	3	-	2,00	6
				1,09	0,01			-	0,01	
3	Е85-2605 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ЯЩИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУБ111-03А2А/3А/;Б-Р	1,00	11,70	0,79	12	6	1	8,91	9
				5,57	0,28			-	0,36	
4	Е85-2750 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ЯЩИКАХ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ Б124-03А2А/3А/1Б-Ж	1,00	19,70	0,79	20	9	1	14,96	15
				9,35	0,28			-	0,36	
5	Е85-2910 СКЦЭ-84	-ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ Щ070, ПАНЕЛЬ ВВОДНАЯ Щ070-1-Б0У3	1,00	17,00	0,78	17	8	-	12,27	12
				7,67	0,29			-	0,37	
6	Е85-2793 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЛИНЕЙНАЯ Щ070-1-06У	1,00	22,70	0,78	23	10	-	16,48	10



ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Е85-2867 СКЦ9-84	-ШИТОК УЧЕТА Ц070-1-96 ШТ	1,00	10,30 6,77	0,29 0,68	7	3	-	0,37 4,61	-	6
8	Е85-1027 СКЦ9-84	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-26 ШТ	1,00	2,82 246,00	0,25 0,98	246	15	1	0,32 23,68	-	24
9	Ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ 10М	0,60	14,80 5,98	0,36 0,30	4	2	-	0,46 5,00	-	3
10	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,20	2,54 60,80 23,40	0,12 22,80 8,40	73	26	27	0,15 41,00 10,84	-	49
11	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	0,20	20,60 8,62	0,48 0,19	4	2	-	15,00 0,25	-	3
12	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	6,00	3,55 1,08	-	21	6	-	2,00	-	12
13	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 ШТ	8,00	4,57 1,28	-	37	10	-	2,00	-	16
14	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,70	16,90 7,65	0,22 0,08	11	5	-	14,00 0,10	-	10
15	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,10	20,60 8,85	0,35 0,14	2	1	-	16,00 0,18	-	2
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,85	4,88 2,36	2,33 0,71	3	2	1	4,00 0,92	-	3
17	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,16	6,02 2,90	2,85 0,87	1	-	-	5,00 1,12	-	1
18	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	2,85	1,21	-	3	3	-	2,00	-	6

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ <sup>2</sup>								
19	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6 ММ <sup>2</sup>	0,35	1,14 1,38	-	1	-	-	2,00	1
20	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,15	1,26 391,00	4,10	89	8	-	60,00	9
21	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	36,90 2,32	1,02 0,05	5	2	-	1,32 2,00	4
22	Ц8-147-6	КОМПЛ, -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,01	37,00 15,60	2,30 0,37	1	-	-	26,00 0,48	-
23	Ц8-408-3	100ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	3,00	0,83	-	2	1	-	1,00	3
24	Ц10-975-10	ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 1000X800	2,00	0,32 1,11	- 0,16	2	2	-	- 1,00	- 2
25	Ц10-975-8	ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОбКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	1,00	0,82 0,48	0,03 0,04	1	-	-	0,04 1,00	- 1
		ШТ		0,41	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		564	125	31		214
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				10		14
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		564	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		131	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	135	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	153	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	153	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
26	15-04 ДОП, 12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1120	1,00	11,60	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
27	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 400ТОТОВ 50, 60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ	3,00	0,95	-	3	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526,216-78										
28	185-2605 СКЦЭ-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ Я5111-2674УХЛ4	шт	1,00	64,00	-	64	-	-	-
29	185-2750 СКЦЭ-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДВУХФИДЕРНЫЙ Я5124-2274БУХЛ4	шт	1,00	109,00	-	109	-	-	-
30	185-2810 СКЦЭ-84	-ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ Щ070, ПАНЕЛЬ ВВОДНАЯ Щ070-1-50У3	шт	1,00	157,00	-	157	-	-	-
31	185-2793 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЛИНЕЙНАЯ Щ070-1-06У	шт	1,00	264,00	-	264	-	-	-
32	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА Щ070-1-96	шт	1,00	29,00	-	29	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,				638	-	-	-
			РУБ,					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				638	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,				12	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				25	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				7	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				686	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,				686	-	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
=====										
33	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	шт	0,07	191,00	-	13	-	-	-
34	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	шт	0,05	248,30	-	12	-	-	-
35	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	шт	0,01	448,80	-	4	-	-	-
-----										

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X10								
36	С151-1097	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X35	0,01	1131,00	-	11	-	-	-	-
37	15-09 Т,4-050	КАБЕЛЬ 4,1,0 ЦЕНА:0,157,1,3,1,115	6,00	0,23	-	1	-	-	-	-
38	15-09 ДОП,14	ПРОВОД АПВ СЕЧ, 1,2 ЦЕНА:21,1,116	0,20	23,44	-	5	-	-	-	-
39	-//-	ТО ЖЕ, СЕЧ, 1,3 ЦЕНА:26,1,116	0,15	29,02	-	4	-	-	-	-
40	15-09 ДОП,14 П,5-077	ТО ЖЕ, СЕЧ, 1,5 ЦЕНА:35,1,116	0,05	39,06	-	2	-	-	-	-
41	С159-482	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	7,00	2,48	-	17	-	-	-	-
42	С159-483	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40 10М	1,00	3,46	-	3	-	-	-	-
43	С154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
44	С154-163	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-
45	2405-1059	СТОЯККИ=К310МУХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	1,66	-	2	-	-	-	-
46	2405-1012	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
47	24-05 ДОП,10 П,1-1257	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654 ЦЕНА:6,8,1,073	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
48	С156-82	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	1,00	1,63	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ, РУБ,		99	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			99	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			98	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			104	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ,			104	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1501	125	31		214
			РУБ,					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			638	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			12	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	"	"		"
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			686	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			663	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			131	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	135	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			98	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			108	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			"	18	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			58	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			829	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	153	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1515	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	153	"		"

Составил старший инженер  
Проверил ведущий инженер

*Алексеева*  
*Кудрявцева*

Н.А.Алексеева  
Н.Г.Кудрявцева

Т.П.503- 5-33,87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА № 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ  
И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ  
АВТОМАТИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АОВ,СО1  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
вместимостью 15 человек

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 67,33 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 1,68 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,41 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,010 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,078 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-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
П	Н	Н		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	1,66	-	2	2	-	2,00	2
				1,63	-					
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
				0,35	-					
3	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1
				0,49	-					
4	Ц11-93-2	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБЧАТОМ	2,00	1,49	-	3	3	-	2,00	4
				1,46	-					
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	0,80	-	10	9	-	1,00	12
				0,77	-					
6	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-М	1,00	3,93	-	4	4	-	6,00	6
				3,85	-					
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	9,00	0,21	-	2	2	-	0,50	8
				0,21	-					
8	Ц6-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2



ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		0,29	-			-	-	-
		шт								
19	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	1,00	5,58	0,03	6	1	-	2,00	2
				1,32	-					
20	Ц9-505-3	10М -ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1,20	5,90	0,30	7	3	-	5,00	6
21	Ц8-148-9	10М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,45	2,54	0,12	9	4	-	0,15	-
				20,60	0,48				15,00	7
				8,62	0,19				0,25	-
22	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	8,00	0,49	-	4	2	-	1,00	8
				0,22	-					
23	Ц11-711-1	шт -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	0,54	-	2	2	-	1,00	4
24	Ц8-417-5	1ВВОД -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	0,53	-	2	1	-	14,00	2
				15,90	0,22					
				7,65	0,08				0,10	-
25	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,15	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1
				2,36	0,71				0,92	-
26	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
27	Ц12-524-4	100М -ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15ММ	5,00	1,14	-	4	3	-	1,00	5
				0,76	0,08					
				0,62	0,01				0,01	-
28	Ц12-809-1	М -КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
				0,75	-					
29	Ц8-147-2	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,04	391,00	4,10	16	1	-	60,00	2
30	Ц8-147-8	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,01	36,90	1,02	1	-	-	1,32	-
				1,65	0,30				2,00	-
				1,17	0,12				0,15	-
31	Ц8-147-9	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,01	35,90	16,60	1	-	-	15,00	-
				10,20	5,22				6,73	-





ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ25-02-181071-78										
39	КАТАЛОГ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	шт	1,00	156,00	-	156	"	-	-
40	17-06-48 СТР,60	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6-1 С-240-103	шт	3,00	0,85	-	3	"	-	-
41	-//- СТР,60	-ТО ЖЕ, П4-1 -240-103	шт	2,00	0,85	-	2	"	-	-
42	-//- СТР,65	-ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ У-2L90-104-240	шт	2,00	0,90	-	2	"	-	-
43	17-06-48 СТР,65	-ТО ЖЕ, У-4L90-1 С-240-104	шт	2,00	0,90	-	2	"	-	-
44	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=	шт	1,00	1,95	-	2	"	-	-
45	15-17 ДОП,7 П,01-1016	-ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ П1, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ЩИТА ЩМ-1000-600,350	шт	1,00	30,00	-	30	"	-	-
СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМОЙ НА ЩИТЕ										
46	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	шт	1,00	0,80	-	1	"	-	-
47	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	1,00	1,25	-	1	"	-	-
48	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	2,00	0,30	-	1	"	-	-
49	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,75	-	2	"	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ 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 16-523,331-78	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
51	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
52	16-05 П,01-178	-РЕЛЕ РКВ11-33-111-УХЛ4	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
53	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
54	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,6 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	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
55	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
56	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	30,00	0,30	-	9	-	-	-	-
57	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		633	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		602	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			11	"	"		"
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			24	"	"		"
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	"	"		"
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			4	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			640	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			31	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			31	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			33	"	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			681	"	"		"

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

58	2405-3039	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ Б46ГР М36,1,5 ТУ36-1097-76, ИЗМ НР3-79	0,01	809,25	-	7	"	"	"	"
		1000ШТУК								
59	24-18-29	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П Ч, I ЦЕНА: 1,76,1,079	6,00	1,89	-	11	"	"	"	"
	П, 06-053	ШТ								
60	-//-	-ТО ЖЕ, 16-225У П, 06-054 ЦЕНА: 1,9,1,079	2,00	2,05	-	4	"	"	"	"
		ШТ								
61	24-18-29	-ТО ЖЕ, 16-70 Ч, I ЦЕНА: 1,9,1,079	5,00	2,05	-	10	"	"	"	"
	П, 06-054	ШТ								
62	17-06-48	-ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА П, 1-752 ЦЕНА: 1,5,1,002	3,00	1,62	-	5	"	"	"	"
		ШТ								
63	-//-	-ТО ЖЕ, К УГЛОВОМУ ТЕРМОМЕТРУ П, 1-753 ЦЕНА: 2,1,082	2,00	2,16	-	4	"	"	"	"
		ШТ								
64	1517-2140	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НР11-3001-21УЗ=СУ9442-14 ТУ 16,536,198-75	1,00	48,96	-	49	"	"	"	"
		ШТ								
65	15-09	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ, 2,1,5+1,1,0 ДОП, 20 ЦЕНА: 150,1,2,1,115	0,01	200,70	-	2	"	"	"	"
		КМ								
66	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,01	195,00	-	2	"	"	"	"
		1000М								
67	С151-2297	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ АКВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,03	276,00	-	7	"	"	"	"

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5								
68	С151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,01	202,00	-		2	-	-	-
69	15-09 ДОП,13	1000М -ПРОВОД АПВ СЕЧ, 1,2 ЦЕНА:21,1,116	0,03	23,44	-		1	-	-	-
70	С130-1039	КМ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2,00	1,07	-		2	-	-	-
71	С113-353	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	6,00	0,60	-		3	-	-	-
72	С159-481	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	1,50	1,83	-		3	-	-	-
73	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	-	203,60	-		1	-	-	-
74	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	-	91,12	-		1	-	-	-
75	2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 ШТ	1,00	2,30	-		2	-	-	-
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	-	-	-
77	С152-179	1000М -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	-	-	-
78	15-09 ТАБЛ,5-001	1000М -ПРОВОД ПВ3 СЕЧ, 1,0,75 ЦЕНА:19,5,1,116	0,03	21,76	-		1	-	-	-
		КМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			110	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			114	=	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			111	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	"	"		"
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 КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			127	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			882	71	2		128
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			602	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			11	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	"	"		"
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			648	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			276	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			48	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			142	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			357	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	"	"		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	"		"
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 КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1010	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	"	"		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	"		"

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

*А.А.*  
*Г.А.*

Н.А.Алексеева

Н.Г.Кудрявцева

*А.А.*  
*Г.А.*

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ СВЯЗИ  
И СИГНАЛИЗАЦИИ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
вместимостью 15 человек

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-СС,СО

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 82,47 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,16 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,53 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,237 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 223 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т,Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ В Т,Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
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	Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; ПЕРВИЧНЫЕ КОМПЛ	1,00	1,14	0,06	3	3	-	2,00	2
3	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; ВТОРИЧНЫЕ ШТ	2,00	2,79	0,02	6	6	-	0,03	4
4	Ц10-7227 К=1,05	-ШТАМЦ-ЧАСЫ ШТ	1,00	2,86	0,01	3	2	-	0,01	3
5	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ ШТ	1,00	1,63	-	4	3	-	4,00	4
6	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	16,00	0,97	-	16	14	-	1,00	16
7	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АВОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ ШТ	1,00	1,40	-	1	1	-	2,00	2
8	Ц10-396-1	-СТОЯКА УСИЛИТЕЛЯ У-100У-101 ШТ	1,00	0,02	-	9	9	-	14,00	14
9	Ц10-396-1	-НАСТРОЙКА УСИЛИТЕЛЯ БЛОК	1,00	0,04	-	22	21	-	31,00	31

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	3,00	21,30 2,73	-		8	7	-	4,00	12
11	Ц10-397-8	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:ДО 10 ШТ	1,00	2,34 3,94	-		4	3	-	5,00	6
12	Ц10-116-4	-КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДО 10 НОМЕРОВ	20,00	3,26 0,89	-		18	17	-	1,00	20
13	Ц10-742-9	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА	1,00	9,61	-		10	9	-	14,00	14
14	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС ШТ	2,00	9,33 0,37	-		1	1	-	0,50	1
15	Ц10-972-22	-ШИТОК 3-Х ЗЕМЕЛЬ ШТ	1,00	0,31 1,96	-		2	2	-	3,00	3
16	Ц6-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,10	1,92 60,80	22,80		6	2	2	41,00	4
17	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ ШТ	1,00	7,92 7,51	-		8	8	-	13,00	13
18	Ц10-933-7	-ПРОВОД ТИПА ПРВИМ ШТ	0,03	12,90	2,88		1	-	-	17,00	1
19	Ц6-402-1	-ПРОВОД РАДИОФИКАЦИИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ШТ	0,70	9,86 16,50	0,93		12	6	3	1,20 14,00	10
20	Ц6-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ШТ	0,30	8,07 38,40	1,63		12	5	1	2,10 31,00	9
21	Ц6-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ ШТ	0,40	19,30	0,70		8	2	-	9,00	4
22	Ц6-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 ШТ	0,10	4,60 56,10	0,10		6	1	-	0,13 24,00	2
23	Ц6-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 ШТ	0,1	13,40 64,20	0,10		10	2	-	0,13 24,00	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Ц10-972-10	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,56	4	2	-	3,00	3
		КОРОВКА		1,62	0,18			-	0,23	-
25	Ц10-976-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	11,00	0,41	-	5	4	-	1,00	11
		шт		0,37	-			-	-	-
26	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
		шт		0,33	-			-	-	-
27	Е34-642	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240В	1,00	27,80	-	28	8	-	13,10	13
		шт		7,97	-			-	-	-
28	Е34-851	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	1,00	2,26	-	2	-	-	0,86	1
		шт		0,49	-			-	-	-
29	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОИКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
		ВВОД		1,53	0,13			-	0,17	-

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	214	142	5	212
		РУБ,			2	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	214	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	58	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	144	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	115	-	-	-
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,	352	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	160	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	352	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	160	-	-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

30	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-36020УЗБ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
31	17-03	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ Ч, II ДОП, 6 П, 1-082	1,00	85,00	-	86	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
32	17-03	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	1,00	132,00	-	132	-	-	-	-





ТН 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
Б4	290220-1291-РОЗЕТКА ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1=РТР-2		2,00		0,41		1			
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		68				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		68				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		67				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		72				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		72				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1038	142	6		212
				РУБ,				2		2
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				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		282				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		58				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			144			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		67				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		424				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч						223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			160			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч						223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			160			

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Н.Г.Кудрявцева



А.А.Корниенко



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗФС ( РЕКАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	05-10 Доп, 1 П. 8-395	-ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ПАРА	1,00	0,40	-	-	-	-	-	-
11	05-10 П. 10-01	-ПРОТИВООГАЗ ШТ	1,00	2,95	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			139	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			139	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			148	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			148	-	-	-	-

Составил старший инженер  
 Проверил ведущий инженер

 Н.А.Алексеева  
 Н.Г.Кудрявцева

Т.П.503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АР,80

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 262,13 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 0,04 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,932 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	56-01-01 П,380	-СТОЛ КАССИРА	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-	
2	56-01-01 П,166	-СТОЛ ДИСПЕТЧЕРА СЛУЖБЫ ПЕРЕВОЗОК	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-	
3	56-01-01 П,147	-СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-	
4	56-01-01 П,278	-СТОЛ ПОДСОВННЫЙ	2,00	29,00	-	58	-	-	-	-	
5	56-01-01 П,273	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ СРЕДНИЙ	1,00	92,00	-	92	-	-	-	-	
6	56-01-01 П,213	-КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА МЯГКОЕ	11,00	40,00	-	440	-	-	-	-	
7	56-01-01 П,141	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОЛУМЯГКОЕ	2,00	15,00	-	30	-	-	-	-	
8	56-01-01 П,75	-ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ ГАРДЕРОБНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	1,00	11,50	-	12	-	-	-	-	
9	56-01-01 П,135	-СТУЛ РАБОЧИЙ ЖЕСТКИЙ	4,00	7,00	-	28	-	-	-	-	
10	29-10-01 П,58	-ШКАФ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	1,00	69,00	-	69	-	-	-	-	
11	56-01-01 П,72	-ЦВЕТОЧНИЦА КВАДРАТНАЯ НА ОДИН ПОДДОН	25,00	25,00	-	625	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	56-01-01 П,67	ШТ -СКАМЬЯ УЛИЧНАЯ СО СПИНКОМ ШТ	3,00	16,00	-	40	-	-	-	-
13	29-10-01 П,63	ШТ -СЕНИФ ШТ	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-
14	17-08 П,1-113	-МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОКА-1401	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-
15	Ц28-901-1	ШТ -АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ ШТ	1,00	4,06	0,36	4	4	-	7,00	7
16	ЦЕННИК И=116 СПЕЦ ОБОРУД	ШТ -КАМЕРА ХРАНЕНИЯ КХС-5 ШТ	2,00	3,63 820,00	0,24	1640	-	-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3763	4	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3759	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			41	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			85	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3924	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-

Составил ведущий инженер  
 Проверил руководитель группы

*Handwritten signature*

Н.Г.Кудрявцева  
 А.А.Корниенко





ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 8,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	24-19-73 П.412	-СТОЯКА БУФЕТНАЯ БС-2 ШТ	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
11	24-19-73 П.262	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1050А ШТ	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
12	2406-6004	-ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК КНЭ-100М=КНЭ-100Б ШТ	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
13	Ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА ШТ	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	5
14	2406-6002	-ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25=КНЭ-25М ШТ	1,00	2,77 65,00	0,01	65	-	-	0,01	-
15	Ц28-923-1	-ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25 ШТ	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	5
16	24-06-01 П.12	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ ТСП ШТ	1,00	2,77 34,00	0,01	34	-	-	0,01	-
17	56-01-02 П.160	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ ШТ	2,00	34,80	-	70	-	-	-	-
18	56-01-01 П.133	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ШТ	10,00	6,50	-	65	-	-	-	-
19	24-19-73 П.315	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ-2НС ШТ	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
20	24-19-73 П.317	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ-3НС ШТ	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
21	Ц28-921-8	-ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ШТ	2,00	6,75	0,43	14	12	1	11,00	22
22	24-19-73 П.333	-ВИТРИНА СТЕКЛЯННАЯ ШТ	1,00	6,07 69,00	0,27	69	-	1	0,35	1
23	56-01-01 П.308	-ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ ШТ	2,00	17,00	-	34	-	-	-	-
24	28-02-22 П.14-074	-ТАБУРЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТ	3,00	3,10	-	9	-	-	-	-
25	56-01-01 П.75	-ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ НА 5 КРЮЧКОВ ШТ	2,00	11,50	-	23	-	-	-	-
26	24-19-73 П.1269 ДОП.39	-ПОДНОЖНИК СКЛАДНОЙ ПН ШТ	5,00	9,00	-	45	-	-	-	-
27	24-19-73 П.208	-ЖАКЕТ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ ШСО-В ШТ	1,00	106,00	-	106	-	-	-	-
28	24-19-73 П.249	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1470 ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1611	34	1		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1575	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			29	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			64	-	-		-
ЗАГОТОВ. и СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1694	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы



Н.Г.Кудрявцева

А.А.Корниенко

Т.П.503-Б-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1а

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: АР-3

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек)-36,53 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 2,80 руб.

3. 1 м3 объема здания - 0,69 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,548 ТЫС.РУБ,

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 7 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,013 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	C114-136	-СТОИМОСТЬ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ ПЛИТ	М3	4,87	89,30	-	-	435	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,	-	-	435	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,	-	-	435	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ,	-	-	435	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,	-	-	72	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -					РУБ,	-	-	13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,	-	-	41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,	-	-	548	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,	-	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,	-	-	548	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,	-	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,	-	-	435	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				436				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				436				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				72				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,--Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				548				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,--Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					13			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				548				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,--Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					13			

Составил ведущий инженер



З.В.Пилукова

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4А

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 17,80 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 1,36 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,33 руб.

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,267 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И Ч	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-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

1	E18-112 T,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	5,58	0,67	0,06-	4-	1	-	0,46-	3
		ЭКМ	-	-	0,25	0,02			-	0,03	-
2	24-07 ДОП,5 П,08-09	-РАДИАТОРЫ МС-140	-	5,58	0,18	-	46	"	-	-	-
		ЭКМ	-	-	-	-			-	-	-
ЦЕНА: 7,45.1,098											
3	E13-168 T,18-21	-КРАСКА ВТ-174 ЗА 2 РАЗА	-	0,03	7,13	0,15-	1	"	-	1,45	"
		100М2	-	-	0,98	0,04			-	0,05	-
4	E13-125 T,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	-	0,02	4,38	0,25-	1	"	-	2,38	-
		100М2	-	-	1,61	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	-	52-	1	-	-	3
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-		2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-		2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-		50	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	-		2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	-		46	-	-		-
	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,	-		60	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-		-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,	-		62	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-		-	2	-		-

РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

Б	2307-10378 -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	14,00	2,85	-		40	-	-	-	-
	15КЧ19П2 ДУ25;РУ16									
	ШТ									

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

Б	С130-2058 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	14,00	14,80	-		207	-	-	-	-
	15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ									
	64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ									
	ШТ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	-		167	-	-		-
			РУБ,							

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	-		-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,	-	-	205	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	-	219	1	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	217	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	-	-	213	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	29	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	265	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	6	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	-	267	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	6	-	-	-

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

 Е.И. Пахомова  
 Н.Г. Кудрявцева







ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВИТЬ										
6	Е8-36 Т,5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,30	34,30	0,81	147	9	3	3,90	17
				2,10	0,24			1	0,31	1
7	Е8-76 Т,9-3	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	91,60	40,30	0,75	3691	234	69	4,49	411
				2,55	0,22			20	0,28	26
8	Е8-76 Т,9-3	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-Х СТОРОН)	43,80	45,60	0,75	1997	112	33	4,49	197
				2,55	0,22			10	0,28	12
9	Е11-11 Т,1-11	МЗ -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	1,40	29,30	-	41	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
10	Е7-445 Т,30-10-1, 8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	9,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
11	ССЦМ-1 П,9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В 15 М КУБ	0,27	64,40	-	17	-	-	-	-
12	С147-6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	25,00	-	2	-	-	-	-
13	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1130	65	21		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1130				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,			61			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		186				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			34			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1422				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч						122

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				95	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1422	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	95	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
14	С114-136	-СТОИМОСТЬ ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ ПЛИТ		2,43	89,30	-	217	"	-	-
		М3								
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				217	"	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				217	"	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				217	"	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	"	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	"	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				273	"	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				273	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
15	Е10-105 ТБ.20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫХ		2,30	1,45	0,35	3	1	1	0,91
		М2			0,55	0,11				0,14
-----										
16	Е10-140 ТБ.26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		2,30	1,34	-	3	"	"	0,36
		М2			0,20	-				
-----										
17	Е10-106 ТБ.20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫХ		3,12	1,19	0,29	4	2	1	0,83
		М2			0,51	0,09				0,12
-----										
18	Е10-141 ТБ.26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ		3,12	0,95	-	3	"	"	0,25
-----										

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,14	-					
19	С122-239	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН,24-10АП	2,30	18,30	-	42	-	-	-	-
20	С122-241	М2 -ТО ЖЕ,ДН24-13ИР1П	3,12	17,90	-	56	-	-	-	-
21	С111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
22	С111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		127	3	2		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		127	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 5, ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
23	Е10-72 ТБ,13-1	М2 -УСТАЧОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	8,02	3,01	0,30	24	7	3	1,60	13
				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	12,95	2,10	0,24	28	9	3	1,21	16
				0,71	0,07			1	0,09	1
25	С122-2	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС9-9	6,75	17,30	-	117	-	-	-	-
26	С122-4	М2 -ТО ЖЕ,ОС15-9А	1,27	15,70	-	20	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		М2									
27	С122-39	-ТО ЖЕ, ОРС18-15Г	-	12,95	16,10	-	200	-	-	-	
		М2									
28	Е15-707 ТБ,201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	-	0,21	242,00	1,50	51-	5	46,90	10	
		100М2			25,20	0,46			0,56	-	
		ДОБАВИТЬ									
29.	Е10-74 ТБ,13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕЧАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2		8,02	4,47	0,34	36	12	3	2,56	21
		М2			1,49	0,10			1	0,13	1
30	Е10-75 ТБ,13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		12,95	3,25	0,27	42	15	3	1,93	25
		М2			1,15	0,08			1	0,10	1
31	С122-69	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОРС9-9		6,75	31,70	-	214	-	-	-	-
		М2									
32	С122-71	-ТО ЖЕ, ОРС15-9А		1,27	27,10	-	34	-	-	-	
		М2									
33	С122-98	-ТО ЖЕ, ОРС18-15Г		12,95	26,50	-	343	-	-	-	
		М2									
34	Е15-709 ТБ,201-2-3 6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ ЗММ		0,21	366,00	2,30	77	8	75,00	16	
		100М2			40,30	0,66			0,85	-	
35	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М		10,00	0,86	-	9	-	-	-	
		КОМПЛ									
36	С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М		5,00	1,29	-	6	-	-	-	
		КОМПЛ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			313	14	-	23	

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				313	-	-			
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				36	"	"			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	14	-			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				261	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				63	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	7	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				29	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				396	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		29	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	21	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			396	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-			
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
37	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	-	0,05	528,42	7,59-	26-	3	-	115,00-	6
	Т.5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,									
	СЦМ-1	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ			62,00	2,28				2,94	
	П.П.6-1,6-	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ									
	6	ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА)									
		100М2									
38	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	-	0,20	29,30	-	6	-	-	2,90-	1
	Т.1-11	ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ									
		М3			1,62						
39	Е9-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	-		86,50	1,50-	1	-	-	38,10	
	Т.4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,									
		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ			19,60	0,45				0,58	
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,				33-	3			7
			РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					33	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-		

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-34С ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

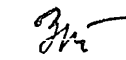
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ВЕНТКАЧЕРА										
ДОБАВИТЬ										
40	Е26-35 Т,8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,15	35,60	1,22	5	2	-	21,50	3
				12,60	0,37			-	0,40	-
41	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,15	43,60	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ.,										
						12	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
						12	-	-		-
						3	-	-		-
						-	2	-		-
						7	-	-		-
						2	-	-		-
						1	-	-		-
						15	-	-		-
						-	-	-		3
						-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ.,										
						16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч										
						-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
						-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.,										
						1766	71	23		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
						1766	-	-		-
						56	-	-		-
						-	77	-		-
						618	-	-		-
						293	-	-		-
						-	-	-		27
						-	49	-		-
						164	-	-		-
						2223	-	-		-
						-	-	-		159



ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

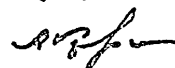
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				126			
-----										
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			2223				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				126			
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2143	90	32		162
-----										
			РУБ.					9		9
-----										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2143				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			89				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				99			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			618				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЧ -		РУБ.			356				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч							32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				60			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			199				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2698				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							203
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				159			
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2698				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							203
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				159			

Составил ведущий инженер



З.В. Пиллюкова

Проверил руководитель группы



А.А. Корниенко

Т.П.503- 5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-46

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ: ОВ

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 человек) 4,80 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,37 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,09 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,072 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ,ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

1	E16-112 Т,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	6,51	0,67	0,06	4	2	-	0,46	3
		ЭКМ		0,25	0,02			-	0,03	-
2	24-07 ДОП,5 П,08-09	-РАДИАТОРЫ МС-140	6,51	8,18	-	53	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-

ЦЕНА: 7,45,1,090

3	E13-160 Т,18-21	-КРАСКА БТ-174 ЗА 2 РАЗА	0,07	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		100М2		0,98	0,04			-	0,05	-
4	E13-125 Т,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		59	2	-		3
				РУБ,				-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	57	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,					72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					59	2	-		3
	РУБ,							-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					57	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-

Составил старший инженер  
Проверил ведущий инженер

*Е.И. Пахомова*  
*Н.И. Кудрявцева*

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-1

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,883 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 966 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,116 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 ТБ,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА ТОЛШ. 45СМ	720,00	8,68	0,21	6250	80	151	0,16	100
				0,07	0,05			36	0,06	43
2	E27-42 ТБ,11-1 ПРИМ.	МЗ -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ ФР.40-70ММ,ТОЛШ,СЛОЯ 220М 100М2	16,00	271,30	12,76	4341	28	204	3,30	53
				1,74	4,13			66	5,33	88
		ЦЕНА:195+10,9,7								
3	E27-164 ТБ,39-1 ТБ,40-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОРИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ПЕСЧАНОЙ,ТОЛШ. 4СМ 100М2	16,00	205,00	4,74	3280	33	75	3,75	60
				2,08	1,78			28	2,30	37
4	E27-165 ТБ,39-2 ТБ,40-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 4СМ ТОЛШ. СЛОЯ 1000М2	1,60	1976,00	-	3162	-	-	0,07	-
				0,24	-			-	-	-
5	E27-164 ТБ,39-1 ТБ,40-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 4СМ 100М2	16,00	163,00	4,74	2608	33	75	3,75	60
				2,08	1,78			28	2,30	37
6	E27-165 ТБ,39-2 40-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 4СМ ТОЛШ. ПОКРЫТИЯ 1000М2	1,60	1552,00	-	2483	-	-	0,07	-
				0,24	-			-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

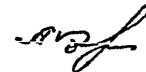
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е27-164	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ	16,00	201,00	4,74	3216	33	75	3,75	60
	ТБ,39-1	АСФАЛЬТОВЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ,								
	ТБ,40-1	4СМ		2,08	1,76			28	2,30	37
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			25340	177	580		341
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					186		239
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			25340	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	753	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2362	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		966
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1116	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			31883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		966
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1116	-		-

Составил инженер



Р.М.Любченко

Проверил руководитель группы



А.А.Корниенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 1

НА ВНУТРИПОМОЩНОСТИ СЕТИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,353 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 380 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,235 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-50 Т.11-8 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ	1000М3	0,32	97,51	93,59	31	1	29	7,95	3
					3,92	35,86			11	51,64	16
2	E1-948 Т.79-2 ТЧП.3.67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК	1000М3	0,10	144,00	-	14	14	-	273,60	27
					144,00	-			-	-	-
3	E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	1000М3	3,65	61,90	5,16	226	54	19	27,20	99
					14,80	1,55			6	2,23	6
4	E1-968 Т.61-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ	1000М2	0,72	46,00	-	33	33	-	99,30	71
					46,00	-			-	-	-
5	E1-267 Т.31-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ТО ЖЕ, ВУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,29	20,79	20,79	6	-	6	-	-
					-	6,92			2	9,96	3
6	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1000М3	2,80	11,60	4,20	33	21	12	13,40	30
					7,40	2,73			6	3,93	11
7	E22-41 Т.3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АГВЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	1000М3	70,00	3,17	-	222	15	-	0,37	26
					0,21	-			-	-	-

И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E22-69 Т,5-6 ССРС Ч,1П,183	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	10,00	4,00	0,22	41	3	2	0,43	4
				0,26	0,07			1	0,09	1
9	E22-312 Т,20-1	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 60-65ММ	0,07	33,60	-	2	2	-	56,70	4
				29,80	-			-	-	-
10	E22-314 Т,20-3	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,01	41,30	-	1	-	-	56,70	1
				29,80	-			-	-	-
11	E22-446 Т,30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ ГЛУБИНОЙ 3,5М	3,69	106,00	7,14	391	22	26	10,60	39
				6,86	2,14			8	2,76	10
12	E22-157 Т,23-1 ССРС Ч,1П,023	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	26,27	0,67	26	-	-	0,50	-
				0,30	0,20			-	0,26	-
13	E22-393 Т,25-1 ССРС Ч,1П,223 9	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 60ММ	1,00	33,96	0,06	34	1	-	1,30	1
				0,70	0,02			-	0,03	-
14	E6-13 Т,1-13	-УПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	0,40	34,40	0,34	14	1	-	5,07	2
				2,78	0,10			-	0,13	-
15	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1077	167	94		310
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					36		40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1077	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			444	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	235	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	235	-		-

Составил старший инженер

*Пахомова*

Е.И. Пахомова

Проверил ведущий инженер

*Кудрявцева*

Н.Г. Кудрявцева

П 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ  
БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,073 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 572 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,353 ТЫС.РУБ.

К	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т.Ч. В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-50 Т,11-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ 1000М3	0,53	97,51	93,59	61	2	49	7,95	4	
				3,92	35,86			19	51,64	27	
2	E1-169 Т,22-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	126,01	122,72	2	-	2	10,20	-	
				5,02	46,64			1	67,16	1	
3	E1-940 Т,79-2 ТЧП,3,67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК 100М3	0,16	144,00	-	24	24	-	273,60	46	
				144,00	-			-	-	-	
4	G310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	34,20	0,29	-	10	2	-	0,09	3	
				0,08	-			-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-195 T.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,02	13,20 1,59	11,34 3,63	1	-	-	3,23 5,23	-
6	E1-189 T.24-2 K=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ 1000М3	0,02	10,20 -	8,74 2,62	1	-	-	- 3,77	-
7	E1-1003 T.87-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М2	5,30	61,90 14,80	5,16 1,55	328	78	27 8	27,20 2,23	144 12
8	E22-119 T.8-3 ССРСЦ Ч.ВП.469	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	29,00	3,22 0,07	0,07 0,02	93	2	2 1	0,12 0,03	3 1
9	E22-59 T.4-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	67,00	4,85 0,16	0,01 -	325	11	1	0,28	10
10	E23-109 T.12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРЧКХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ М3	7,42	75,00 6,96	5,08 1,52	556	52	37 11	12,60 1,96	93 15
11	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 МТ	6,00	25,00 -	- -	150	-	-	-	-
12	E1-968 T.81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ 100М3	1,05	46,00 46,00	- -	48	48	-	99,30	104
13	E1-257	-ТО ЖЕ,БУЛЬДОЗЕРОМ	0,42	20,79	20,79	9	-	9	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЧС-ЗКС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.31-2	100МЗ								
	ТЧП,1,11			-	6,92			3	9,96	4
	ТАБЛ,3									
14	Е1-1185	-УПЛОТЧЕНИЕ ГРУНТА	4,20	11,50	4,20	49	31	17	13,40	56
	Т.118-11	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП		7,40	2,73			11	3,93	17
		100МЗ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1647	250	144		471
			РУБ,					54		77
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1647	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			614	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	304	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			150	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			271	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	49	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			155	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2073	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		572
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	353	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2073	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		572
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	353	-		-

Составил старший инженер

*Пахова*

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

*Кудрявцева*

Н.Г.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ  
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,993 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.

N	КМФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	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	0,11	97,51	93,59	11	-	11	7,95	1	
				3,92	35,86			4	51,64	6	
2	E1-169 Т.22-8 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	128,01	122,72	2	-	2	10,20	-	
				5,02	46,64			1	67,16	1	
3	E1-948 Т.79-2 ТЧП.3.67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК 100М3	0,04	144,00	-	6	6	-	273,60	11	
				144,00	-			-	-	-	
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 100М3	34,00	0,29	-	10	2	-	0,09	3	
				0,06	-			-	-	-	
5	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	-	
6	E1-189 Т.24-2 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП 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	-	

ГП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-968 Т.81-2	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАШЕЯ ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ II ГРУППЫ	0,23	46,00	-	11	11	-	99,30	23
				46,00	-			-		
8	E1-257 Т.31-2	100М3 -ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-
	ТЧП.1,11 ТАБЛ.3	10000М3		-	6,92			1	9,96	1
9	E1-1185 Т.118-11	-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	E1-1003 Т.87-2	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК КОТЛОВАНОВ И ТРАШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЬШЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	1,37	61,90	5,16	86	20	7	27,20	37
				14,80	1,56			2	2,23	3
11	E7-723 Т.54-1	100М2 -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	4,68	6,93	2,99	32	8	14	2,96	14
				1,80	1,06			5	1,37	6
12	ССЦМ Т.1П.9-232	М3 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В 22,5 М КУБ	3,23	72,34	-	234	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ИФНА:70,7+2,0,82								
13	ССЦМ Т.1П.9-221	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БМ В15 М КУБ	1,38	51,60	-	71	-	-	-	-
14	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,27	27,00	-	34	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
15	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
16	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,66	41,30	-	27	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
17	С121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛОК БС-1	0,02	213,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
18	E13-121 Т.5-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
19	E13-131 Т.16-4К=2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,02	17,66	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-
20	E7-729 Т.55-4 ССЦМ, Т.1П. 1-5	М3 -ОПОРЫ ШИТОВНЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	0,36	13,22	5,03	5	1	2	3,91	1
				2,11	1,86			1	2,40	1
21	ССЦМ	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ	0,30	51,60	-	15	-	-	-	-

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.9-221	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ(ШИТОВ)									
		М КУБ								
22	Е24-10 Т.2-1 ССРСН Ч.1 СТР.68П.13	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32,2,5 М В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ	40,00	1,16	0,26	46	11	11	0,46	10
	1	М		0,28	0,09			4	0,12	5
		ЦЕНА: 2,6+0,36,1,01								
23	Е13-121 Т.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКИ: ГФ-021	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,06	-
24	Е13-132 Т.16-3 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,13	7,96	0,66	1	-	-	1,60	-
		100М2		2,26	0,20			-	0,26	-
25	Е26-9 Т.2-9 Ц1Ч.1П.116	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	0,51	59,11	0,79	30	6	-	22,00	11
		М3		12,00	0,24			-	0,31	-
26	Е26-81 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-В	0,06	1070,00	-	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 КОНСТРУКЦИИ -			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 КОНСТРУКЦИИ -			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 ведущий инженер

*Людмила*

Е.И.Пахомова  
Н.Г.Кудрявцева

ТП 503-5-33.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-350 ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ПАССАЖИРОКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА № 7-I

НА ТРОТУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,497 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 409 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,358 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 ТБ,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 20СМ	73,00	8,68	0,21	634	5	16	0,15	11
				0,07	0,05			4	0,06	4
2	E27-173 ТБ,43-1 ССЦМСМ Т,1 П,4-67	МЗ -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ. ОЛОЯ 12СМ 100М2	3,65	183,25	7,40	669	51	27	25,60	93
				14,00	1,90			7	2,45	9
ЦЕНА: 21,4+9,29,17,4+0,1,2										
3	E27-174 ТБ,43-2 ССЦМСМ Т,1 П,4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗСМ ТОЛЩ, ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 100М2	3,65	38,52	-	141	3	-	0,57	2
				0,90	-			-	-	-
ЦЕНА: 0,3+9,29,1,35										
4	E27-19 ТБ,7-1 ССЦМСМ Т,1 П,4-21 СРСЦ Ч,1 П,699	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦЕМЕНТА-10 ПРОЦЕНТОВ ТОЛЩ. ЗСМ МЗ	10,95	12,36	0,21	135	1	3	0,15	2
				0,07	0,05			1	0,06	1
ЦЕНА: 8,68+20,9,1,6,0,1,1,1										
5	E27-175 ТБ,44-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ	3,65	1200,00	15,30	4380	92	56	47,90	175
				25,10	4,59			17	5,92	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕНАЖНЫХ ПЛИТ										
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6959	152	102		263
			РУБ,					29		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	181	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			983	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	177	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			555	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	358	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	358	-		-

Составил инженер

*Р.М. Любочко*

Р.М. Любочко

Проверил руководитель группы

*А.А. Корниенко*

А.А. Корниенко

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-3FC ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
 ВМЕСТИМОСТЬ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,924 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1208 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,636 ТЫС.РУБ.

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

1	E48-2 ТБ,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУМ 100M2	12,00	5,01	-	60	60	-	10,20	122
2	E48-3 ТБ,3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ 100M2	12,00	4,30	-	52	52	-	7,62	91
3	E48-168 ТБ,18-4 ССЦМСМ P,4 П.252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЧ ВРУЧНУМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЖМ 15 CM 100M2	12,00	65,26	-	783	220	-	38,30	460
ЦЕНА:10,3+3,13,15										
4	E48-169 ТБ,18-5 ССЦМСМ P,4 МОСКВА П.252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ ЗЕМЛИ НА 5 CM 100M2	12,00	17,91	-	215	27	-	4,40	54
ЦЕНА:2,26+3,13,6										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б 648-232	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ		12,00	34,90	17,00	419	203	204	35,00	420
ТБ,27-3	ОБЫКНОВЕННЫМИ									
		100М2		16,90	2,45			29	3,16	38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1029	562	204		1147
			РУБ.					29		38
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1029	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	591	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			143	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	636	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	636	-		-

Составил инженер

*Лубан*

Р.М.Любoczко

Проверил руководитель группы

*Корниенко*

А.А.Корниенко

ТП 503-5-33.87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ  
ВМЕСТИМОСТЬ 15 ЧЕЛОВЕК

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЗАДАНИЕ ЭТО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,656 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 367 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,262 ТЫС.РУБ,



N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕПЭСС-1-84 П.4-9-3	-УСТАНОВИТЬ * / Б ОПОРУ ШТ	9,00	79,60	13,40	716	41	121	7,65	69
2	Ц-//- П.7-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-250 НА ОПОРЕ ШТ	9,00	4,50	3,75	233	9	34	4,84	44
3	Ц-//- П.7-12	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ОПОРЕ ШТ	9,00	0,99	0,46	92	23	4	0,59	5
4	-//- ПРИМ.	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП-50 ШТ	9,00	10,20	0,55	54	-	5	4,05	36
5	Е1-290	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ 1КМ	0,25	2,53	0,16	-	-	1	0,21	2
6	ЦА-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 100М	2,50	411,00	297,00	103	29	74	236,00	59
7	ЦВ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М	2,50	114,00	88,00	31	15	22	126,72	32
8	С151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X25 1000М	0,25	12,50	2,23	197	-	5	10,00	25
9	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ	2,00	5,89	0,89	10	5	2	1,15	3
				9,57	6,96	24	6	16	5,00	12
				2,56	2,74			7	3,53	9
				769,00	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				4,88	2,33			4	4,00	6

ТП 503-5-33,87 Альбом У  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗФС ( РЕЛАКСИЯ 6,2 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОВНЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм <sup>2</sup>		2,36	0,71			1	0,92	2
10	С162-22В	100М - ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЧЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2Х5	0,20	28,40	-	6	-	-	-	-
11	ЦВ-153-6	1000М - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, кВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70 мм <sup>2</sup>	9,00	4,57	-	41	11	-	2,00	18
12	ЦВ-375-3	ШТ - ВВОДН КАБЕЛЬНЫЕ В ЗДАНИЕ ШТ	2,00	6,95	-	14	6	-	6,00	10
				2,81	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1521	145	240		251
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					71		97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			54	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	102	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			819	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	150	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	252	-		-

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

 Н.Г. Кудрявцева  
 А.А. Корниенко

503-5-33.87 Альбом Ч

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 пассажирской автостанции вместимостью 15 человек

Наименование	Количество		
	Варианты		
	=-20 <sup>0</sup> C	=-30 <sup>0</sup> C	=-40 <sup>0</sup>
I	2	3	4
Общестроительные работы			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-дней	121,70	121,70	127,42
Зарботная плата, руб.	457	457	479
Строительные машины, руб.	50,3	50,3	53,9
Строительные машины, маш.час.			
Бульдозеры 80 л.с.	12,52	12,52	12,52
Трамбовки пневматические	37,06	37,06	37,06
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3	10,36	10,36	10,36
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.дней	714,81	714,81	734,16
Зарботная плата, руб.	2832	2832	2909
Строительные машины, руб.	410,92	410,92	438,11
Строительные машины, маш.час			
Автогрейдеры средние	2,23	2,23	2,23
Бульдозеры 80 л.с.	20,31	20,31	20,31
Катки прицепные на пневмоколесном ходу 18 т	2,13	2,13	2,13

## 503-5-33. 87 Альбом v

I	2	3	4
Катки самоходные 5 т	10,53	10,53	10,53
Катки самоходные 10 т	9,87	9,87	9,87
Краны автомобильные 3 т	3,02	3,02	3,02
Краны башенные	9,33	9,33	9,69
Краны гусеничные	8,20	8,20	8,20
Краны козловые 30 т	3,15	3,15	3,15
Лебедки электрические реверсивные 3 т	28,65	28,65	28,65
Машины поливочные	4,58	4,58	4,58
Распределители каменной мелочи	0,20	0,20	0,20
Растворонасосы I м3/час	0,69	0,69	0,69
Тракторы на гусеничном ходу 108 л.с.	1,74	1,74	1,74
<u>Итого общестроительных работ</u>			
Затраты труда, чел.-дней	836,51	836,51	861,58
Заработная плата, руб.	3289	3289	3388
Строительные машины, руб.	461,22	461,22	492,01
Строительные машины, маш.час			
Автогрейдеры средние	2,23	2,23	2,23
Бульдозеры 80 - 108 л.с.	32,83	32,83	32,83
Катки прицепные на пневмоколесном ходу 18 т	2,13	2,13	2,13
Катки самоходные 5 т	10,53	10,53	10,53
Катки самоходные 10 т	9,87	9,87	9,87
Краны автомобильные 3 т	3,02	3,02	3,02
Краны башенные	9,33	9,33	9,69
Краны гусеничные	8,20	8,20	8,20
Краны козловые 30 т	3,15	3,15	3,15

503-5-33.87 Альбом V

I	2	3	4
Лебедки электрические реверсивные 3 т	28,65	28,65	28,65
Машины поливочные	4,58	4,58	4,58
Распределители каменной мелочи	0,20	0,20	0,20
Растворонасосы I м3/час	0,69	0,69	0,69
Тракторы на гусеничном ходу I08 л.с.	1,74	1,74	1,74
Трамбовки пневматические	37,06	37,06	37,06
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3	10,36	10,36	10,36
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.-дней	131,09	131,52	131,96
Заработная плата, руб.	533	534	536
Строительные машины, руб.	27	27	27
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда, чел.-дней	105,57	105,57	105,57
Заработная плата, руб.	437	437	437
Строительные машины, руб.	92	92	92
Всего			
Затраты труда, чел.-дней	1073,17	1073,60	1099,11
Заработная плата, руб.	4259	4260	4361
Строительные машины, руб.	580,22	580,22	611,01
Строительные машины, маш.час.	164,57	164,57	164,93

Начальник сметного отдела  
 Составил ведущий инженер  
 старший инженер  
 Проверил ведущий инженер

*eee*  
*ms*  
*Гарин*  
*Гас*

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

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТТ  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1  
Выдано в печать 28<sup>го</sup> XII 1988 г.  
Заказ 3925 Тираж 65