

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-466.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
6-10 кв с кабельным полуэтажом  
ЗРУ 10-(6x18)-I

АЛЬБОМ IУ  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2338/4

Сд ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 5836 инв. 2338-04 тираж 430  
Сдано в печать 1.11.1982 Цена 4-56

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-466.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ЗРУ 10-(6x18)-I

АЛЬБОМ IУ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования 10 кВ)	23,49 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	22,44 тыс.руб.
I куб.м здания	23,20 руб.
I кв.м рабочей площади	96,31 руб.

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Зам. главного инженера

Главный инженер проекта

Рабочий проект

УТВЕРЖДЕН и введен в действие

Протокол от 04.09.1987 № 38

В.В.Карпов

Н.А.Пивоварова

2338/4

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на ЗРУ IO-(6xI8)-I со шкафами КРУ <i>серии</i> К-104, К-105	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы (ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104, К-105)	6
4	Локальная смета I-I-2 на строительные работы (ЗРУ со шкафами КРУ серии КМ-1ф, КМ-1)	22
5	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	38
6	Локальная смета 3-I-I на приобретение и монтаж оборудования IO кВ (пример)	40
7	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж освещения	43
8	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж электрооборудования для отопления и вентиляции при $T_{нар} = \text{минус } 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$	46
9	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж отопления при $T_{нар} = \text{минус } 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$	48
10	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтаж электрооборудования отопления и вентиляции при $T_{нар} = \text{минус } 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , минус $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	49
11	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж отопления при $T_{нар} = \text{минус } 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$	52
12	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж отопления при $T_{нар} = \text{минус } 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	53
13	Локальная смета 3-I-8 на приобретение и монтаж кабельных конструкций	54
14	Локальная смета 3-I-9 на приобретение и монтаж аппаратуры пожарной сигнализации	56
15	Ведомость потребности в производственных ресурсах	58

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы,
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП №4-82) части I, 2, 3 и 5,
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам,
- прейскурант 06-08,
- сборник расценок на монтаж оборудования,
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние сантехнические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы	- 87 % ,
монтаж технологического оборудования	- 80 %.

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (группы грунта, размер накладных расходов, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления в размере 8,3 %, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

где 2 %	- тара и упаковка,
2 %	- комплектация,
3 %	- транспорт оборудования,
1,2 %	- заготовительно-складские расходы.

Расстояние перевозки оборудования принято по безрельсовым дорогам - 15 км, по железной дороге - 500 км.

В объектной смете приведены стоимостные показатели строительства на 1 м<sup>2</sup> площади и на 1 м<sup>3</sup> объема здания.

В качестве примера составления сметы на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена локальная смета 3-1-1 применительно к ЗРУ на ток до 3150 А со шкафами КРУ серий К-104 и К-105 изготовления Московского завода "Электроштит" с общим количеством шкафов - 34 штуки и четырьмя отдельными релейными шкафами.

Объектная смета составлена на температуру минус 30 °С.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА I-I

на ЗРУ IO-(6xI8)-I со шкафами КРУ серии К-IO4, К-IO5

Сметная стоимость (без оборудования IO кВ)	23,49 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3,08 тыс.чел.-д.
Сметная заработная плата	2,22 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Общая площадь здания	233,0 м2
Объем здания	967,0 м3

Составлена в ценах 1984 г.

№ ш	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I-I	Строительные работы	20,64	-	-	-	20,64	-	2,52	1,84	<u>88,58</u> 21,34
2	2-I-I	Вентиляция	0,15	-	-	-	0,15	-	0,03	0,02	<u>0,64</u> 0,16
3	3-I-2	Приобретение и монтаж освещения	-	0,60	-	-	0,60	-	0,19	0,13	<u>2,58</u> 0,62
4	3-I-5	Приобретение и монтаж электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,13	0,15	-	0,28	-	0,06	0,04	<u>1,20</u> 0,29
5	3-I-6	Приобретение и монтаж отопления	-	0,08	-	-	0,08	-	0,02	0,02	<u>0,34</u> 0,08
6	3-I-8	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	0,75	-	-	0,75	-	0,2	0,13	<u>3,20</u> 0,78

407-3-466.87 (Лп. IV)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	3-I-9	Приобретение и монтаж аппаратуры	-	0,09	0,9	-	0,99	-	0,06	0,04	<u>4,25</u> I,02
		Всего	20,79	1,65	1,05	-	23,49	-	3,08	2,22	<u>100,81</u> 24,29
8	3-I-I	Приобретение и монтаж оборудования 10 кв (пример)	-	1,60	82,94	-	84,54	-	1,17	0,81	<u>362,83</u> 87,42
		Итого по смете с учетом оборудо- вания 10 кв	20,79	3,25	83,99	-	108,03	-	4,25	3,03	<u>463,64</u> III,71

Зам. главного инженера  
Гл. инженер проекта  
Начальник ОПШ  
Составил рук. группы  
Проверил гл. специалист

*В.В. Карпов*  
*Н.А. Пивоварова*  
*Р.С. Роменский*  
*З.В. Юфа*  
*М.А. Игнатъева*

В.В. Карпов  
Н.А. Пивоварова  
Р.С. Роменский  
З.В. Юфа  
М.А. Игнатъева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6:8 )

1033726

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-10 кв с кабельным полуэтажом

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X10)-1 со шкафами КРУ серии К-104, К-105

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ2 АС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,640 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2519 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,845 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 967,00 МЗДАН  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 21,34 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 ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 1-29-4 ТАБЛЗП6	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,04	23,47	23,47	1	-	1	-	-
2	E1-240 1-29-11 ТАБЛЗП6	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10МЕТРОВ	1000М3	0,04	20,01	20,02	1	-	1	10,34	-
3	E1-174 1-22-13 ТАБЛЗП3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,04	171,12	164,51	7	-	6	9,13	13,00
4	ССЕР1 СТР5 МОСКОВСКАЯ	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000М3	45,60	6,41	65,15	13	3	2	93,02	4
					0,29	-				0,09	4
					0,06	-				-	-
5	E1-194 1-26-1 ТАБЛЗП6	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	12,65	11,21	1	-	-	2,63	-
					1,30	3,43				4,94	-
6	E1-55 1-11-13 ТАБЛЗП3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕННАНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,30	126,47	121,66	30	1	37	9,75	3
					4,81	48,32			15	69,50	21
7	E1-959 1-80-1	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000М3	0,09	74,76	-	7	7	-	157,20	14

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ,67				74,76	-					
8 E1-234	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР		0,31	24,45	24,45	8	-	7	-	-
1-29-5	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М									
ТАБЛЗПБ	1000МЗ			-	7,49			2	10,79	3
ПЗ,48										
9 E1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ		0,16	16,82	16,82	3	-	3	-	-
1-31-5	С									
ТАБЛЗПБ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М			-	6,15			1	7,42	1
	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
	1000МЗ									
10 E1-1164	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		1,57	9,69	3,49	15	10	6	11,20	10
1-116-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ									
	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			4	3,30	5
	100МЗ									
11 E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ		0,67	41,50	-	20	20	-	89,60	60
1-01-1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1									
	ГРУППЫ			41,50	-					
	100МЗ									
12 E1-174	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА		0,07	171,12	164,51	12	-	12	13,00	1
1-22-13	АВТОСАМОСВАЛЫ									
ТАБЛЗПЗ	1000МЗ			6,41	65,15			6	93,82	7
13 ССЕР1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА		113,60	0,29	-	33	7	-	0,09	10
СТРБ	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ									
МОСКОВСКАЯ	Т			0,06	-					
ОБЛАСТЬ										
14 E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ		0,07	15,58	13,72	1	-	1	3,23	-
1-25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ									
ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ			1,59	4,19				6,03	-
	1000МЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		168	56	74		110
				РУБ,				29		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		168	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	45		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	29		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	56	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	86	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	86	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	86	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛ										
15 E6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ		15,00	9,32	0,32	140	6	4	0,80	12



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ									
16	E7-6	МЗ		0,40	0,12			1	0,13	2
	7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	0,00	4,89	3,69	39	10	33	2,08	17
17	СССЦ ТОМ1	МТ		1,20	1,33			11	1,72	14
	9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф15,9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	10,40	52,50	-	546	-	-	-	-
18	СССЦ ТБ3-1	МЗ		-	-			-	-	-
		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	57,60	0,23	-	13	-	-	-	-
19	СССЦ ТБ3-1	КГ		-	-			-	-	-
		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	231,20	0,25	-	58	-	-	-	-
20	E7-1	МЗ		-	-			-	-	-
	7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	12,00	1,52	1,16	18	4	14	0,65	8
		МТ		0,37	0,42			5	0,54	6
21	СССЦ ТОМ1	МТ		-	-			-	-	-
	3-19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС12,6,3	2,30	44,20	-	102	-	-	-	-
22	E6-90	МЗ		-	-			-	-	-
	6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,10	33,06	0,33	36	2	-	2,81	3
	ССЦ ТОМ1	МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
	1-4			-	-			-	-	-
23	E11-11	МЗ		-	-			-	-	-
	11-1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150	16,30	30,24	-	493	26	-	2,90	47
	ССЦ ТОМ1	МЗ		1,62	-			-	-	-
	1-16			-	-			-	-	-
24	E11-69	МЗ		-	-			-	-	-
	11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА М-300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,16	96,30	1,02	112	18	1	20,50	33
	ССЦ ТОМ1	100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
	2-8			-	-			-	-	-
25	E11-70	МЗ		-	-			-	-	-
	11-11-4	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,16	10,43	0,46	21	1	-	1,02	2
	ССЦ ТОМ1			0,94	0,14			-	0,18	-
	2-8			-	-			-	-	-
26	E6-226	МЗ		-	-			-	-	-
	6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ 200ММ И ДНИИ НАРУЖНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М-150	0,70	42,01	1,23	29	3	1	0,01	6
		МЗ		4,49	0,37			-	0,48	-
27	E23-12	МЗ		-	-			-	-	-
	23-21-4	-УСТАНОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ	21,00	1,01	0,01	21	2	-	0,15	3
28	F6-86	М		0,09	-			-	-	-
	6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,10	329,00	1,30	69	2	-	21,10	4
29	E7-21	МТ		12,40	0,39			-	0,50	-
	7-2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРЯМКОВ	4,00	3,21	1,33	13	4	8	1,63	7
30	СССЦ	МТ		0,97	0,47			2	0,61	2
		-СТОИМОСТЬ ПЛИТ УБК-5 МЗ	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1233726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ1	БЕТОНА М-200									
8-503	МЗ									
31 СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3		7,60	0,25	-	2	-	-	-	-
ТОМ1	КГ									
ТБЗ-1										
32 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
ТОМ1	КГ									
ТБЗ-1										
33 Е7-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД		4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	5
7-1-5	КОЛОННЫ МАССОЙ ДО 1,6Т									
34 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА		0,48	0,75	0,89	34	-	4	1,15	5
ТОМ1	УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200			71,20	-					
9-122										
35 СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1		38,00	0,23	-	9	-	-	-	-
ТОМ1	КГ									
ТБЗ-1										
36 СССЦ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
ТОМ1	КГ									
ТБЗ-1										
37 Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ И		0,02	441,00	1,40	362	102	1	210,00	172
6-9-7	СТЕНАХ ПОДВАЛА									
	Т			124,00	0,42				0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2133	183	66		319
				РУБ,				23		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1107	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	43		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	183	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	206	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		198	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	269	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	269	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		2301	239	140		429
				РУБ,				52		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2301	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1107	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	88		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					52		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				239			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				291			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			777				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			380				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				66			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			214				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2895				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							532
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				357			

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,	2895	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	532	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	357	-	-	-	-

## Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

38	Е7-33 7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ 2,1Т МТ	8,00	12,70	5,55	102	30	44	6,24	50
				3,74	2,01			16	2,59	21
39	СССН ТОМ1 9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 2К03,42-2,2 ИЗ БЕТОНА М-300 М3	6,72	80,60	-	542	-	-	-	-
40	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	56,80	0,23	-	13	-	-	-	-
41	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	741,60	0,25	-	185	-	-	-	-
42	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	193,60	0,41	-	79	-	-	-	-
43	Е7-109 7-8-1-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М МТ	8,00	18,40	3,32	147	56	26	10,70	86
				7,03	1,17			9	1,51	12
44	СССН ТОМ1 9-304	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ТИПА РДП4,57-80 АТ5, РОП4,57-45 ИЗ БЕТОНА М-300 М3	7,46	65,70	-	490	-	-	-	-
45	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	120,40	0,23	-	28	-	-	-	-
46	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	739,60	0,25	-	185	-	-	-	-
47	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА БР1 КГ	57,44	0,32	-	10	-	-	-	-
48	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	246,50	0,41	-	101	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Е7-31 7-3-1	-УСТАНОВКА СТОЕК МАССОЯ ДО 1Т В ПОДНОЖНИКАХ	4,00	5,34	3,51	25	10	14	4,16	17
		шт		2,49	1,28			5	1,65	7
50	СССЦ ТОМ1 9-2	-СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-2А ИЗ БЕТОНА М-200	1,10	76,16	-	84	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
51	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	141,00	0,25	-	35	-	-	-	-
52	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
53	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	36,00	0,41	-	15	-	-	-	-
54	Е7-177 7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	29,00	5,70	1,87	165	35	55	2,04	59
		шт		1,20	0,68			20	0,88	26
55	СССЦ ТОМ1 0-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56,15-4А4Т(2шт) ПК56,12-4А4Т(12шт) ПК56,15-12А4Т(12шт) ПК27,9-6А3Т(2шт)	203,64	9,63	-	1961	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
56	СССЦ ТОМ1 0-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА ПРС56,15-6А4Т(1шт) С ОТВЕРСТИЕМ	0,40	0,76	-	74	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
57	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
		шт		1,01	0,38			-	0,49	-
58	СССЦ ТОМ1 0-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7А-1(1шт)	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
59	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	14,00	0,23	-	3	-	-	-	-
60	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	3,40	0,41	-	1	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4267	132	140		214
				РУБ,				50		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4267	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		168	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	90		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	50		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	132	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		3826	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-Я (6шт) 2ПС, 6,18,2,0-Я (2шт) М2								
70	СССЦ ТОМ1 8-393	-СТОИМОСТЬ УГОЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ЗПС 41.120,2,0-Я (8шт) ЗПС41,180,2,0-Я (4шт)	2,08	57,70	-	120	-	-	-	-
71	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,50	0,23	-	1	-	-	-	-
72	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1,50	0,25	-	1	-	-	-	-
73	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	23,40	0,35	-	8	-	-	-	-
74	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК шт	4,00	5,59	2,68	22	11	11	4,51	18
75	СССЦ ТОМ1 9-286	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60,5,2,5-Л (4шт)	3,20	2,71	0,96	219	-	4	1,24	5
76	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,20	0,23	-	1	-	-	-	-
77	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ30-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	84,70	0,25	-	21	-	-	-	-
78	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,48	0,32	-	6	-	-	-	-
79	СССЦ ТОМ1 8-349	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПСЦ60,33,2,5-Л (6шт)	118,80	16,70	-	1984	-	-	-	-
80	СССЦ ТОМ1 8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК30,10-Т (8шт) 2ПК31,10-Т-1 (4шт) 2ПК31,10-Т-2 (4шт)	4,16	59,90	-	249	-	-	-	-
81	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	37,40	0,23	-	9	-	-	-	-
82	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	15,36	0,25	-	4	-	-	-	-
83	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	113,84	0,32	-	36	-	-	-	-
84	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	21,76	0,41	-	9	-	-	-	-
85	Е8-30 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	9,32	34,20	0,81	319	21	7	4,05	38
				2,21	0,24			2	0,31	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	E7-127 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,50	1,04	9	3	6	0,81	5
				0,46	0,38			2	0,49	3
87	СССЦ ТОМ1 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(6МТ)	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
88	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,50	0,32	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		6210	248	324		409
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				116		150
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6210	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		574	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	208		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	116		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	248	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	364	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		5065	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1026	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		93
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	183	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		577	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		7812	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		652
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	547	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		7812	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		652
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	547	-		-
		РАЗДЕЛ 6; ПРОЕМЫ								
89	E10-106 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,50	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09			-	0,12	1
90	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,00	1,45	0,35	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11			-	0,14	1
91	E10-84 10-14-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГИ НАД ДВЕРЬЮ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
92	C122-275	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-19(1МТ)	4,50	0,74	0,11	62	-	-	0,14	-
				13,00	-			-	-	-
93	C122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-18(1МТ)	2,10	16,80	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E10-130 10-5-1	M2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЕ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	2,00	5,59	0,02	11	2	-	1,44	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
95	C122-273	M2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН-21-9(1МТ)	1,90	14,80	-	28	-	-	-	-
96	C111-447	M2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	5,00	9,36	-	47	-	-	-	-
97	C111-446	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
98	E10-84 10-14-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ФРАМУГ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
		M2		0,74	0,11			-	0,14	-
99	C122-193	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГО6-12(2МТ)	1,40	7,42	-	10	-	-	-	-
100	E26-35 26-8-8	M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,14	35,50	1,22	5	2	-	21,50	3
101	C114-115	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	12,60	0,37	3	-	-	0,48	-
				18,30	-			-	-	-
102	E10-45 10-8-2	M3 -ОБИВКА ФРАМУГИ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ	1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	2
		M2		0,60	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ,		241	11	2		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				-		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		241	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		29	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ,		303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150 МЗ	4,60	30,24	-	139	7	-	2,90	13
104	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-300 100М2	1,16	96,38	1,02	112	10	1	28,50	33
105	E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,16	10,10	0,46	21	1	-	1,02	2
106	E11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,16	0,94 0,03	0,14 0,08	11	9	-	0,16 12,60	- 15
107	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,16	7,66 123,00	0,02 1,74	143	24	-	0,03 40,20	- 47
108	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,16	20,50 16,67	0,52 0,56	19	1	1	0,67 2,12	1 2
				1,16	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		445	60	3		112
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		445	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		380	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	61	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	74	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
109	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА 100М2	2,33	20,70	0,16	48	43	-	29,60	69
110	E15-276 15-65-13	-ЗАТИРКА СТЕН 100М2	2,96	10,50 35,00	0,04 1,00	106	61	3	0,05 37,00	- 110
111	E15-500 15-163-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА ПОТОЛКА 100Ч2	2,33	20,60 5,04	0,30 0,05	14	11	1	0,30 9,70	1 23
112	E15-502	-КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	2,96	4,90 12,90	0,02 0,07	38	20	-	0,03 12,70	- 38



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2		10,70	0,39			-	0,50	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			1044	120	31		214	
			РУБ,					9		12	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1044	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			891	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	22		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	9		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	120	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	129	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			173	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	31	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			97	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1314	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		242	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	160	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			1314	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		242	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	160	-		-	
РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ											
120	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		0,37	58,00	32,10	21	5	12	22,60	8
	9-7-1				13,00	11,80			4	15,22	6
121	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		0,61	46,00	17,60	29	12	10	30,10	10
	9-7-2				19,00	5,43			3	7,00	4
122	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ		0,37	356,00	-	132	-	-	-	-
123	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ		0,23	327,00	-	75	-	-	-	-
124	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК		0,40	326,00	-	156	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			413	17	22		26	
			РУБ,					7		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			413	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			10	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	15		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	7		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	17	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			363	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			34	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			484	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	29	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			484	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	29	-		-
РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
125	Е6-85 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ, В СТЕНАХ, В ПОЛУ, НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ВЕНТСТАКАНОВ	2,08	329,00	1,30	684	26	3	21,10	44
		Т		12,40	0,39			1	0,50	1
126	Е7-285 7-17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,23	362,00	8,00	83	21	2	141,00	32
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
127	Е15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,31	60,50	0,03	79	50	-	68,00	89
		100М2		38,40	-			-	-	-
128	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	1,08	28,58	0,34	31	1	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
129	Е11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО	3,00	10,40	-	31	5	-	3,00	9
		М3		1,62	-			-	-	-
130	Е11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ОТМОСТКУ	22,00	10,40	-	229	36	-	3,00	66
		М3		1,62	-			-	-	-
131	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,52	123,00	1,74	64	11	1	40,20	21
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
132	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАБИВНОЙ ЛЕСТНИЦЫ В ПОДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА М-150	0,64	28,58	0,34	18	-	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
133	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЮ СТАЛЬНУЮ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150	0,73	30,24	-	22	1	-	2,90	2
		М3		1,62	-			-	-	-
134	Е14-12 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,11	210,00	22,70	22	2	3	28,00	3
		100М2		15,30	7,06			1	9,11	1
135	С111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,11	3,18	-	1	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1233726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,				1264	153	9	269
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		3
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1264	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1103	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	153	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	156	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			14134	896	536		1534
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					188		247
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13721	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3234	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	333		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	181		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	878	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1059	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			9290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	420	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1948
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1459	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			413	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			484	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,	17746	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1987
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1486	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	16435	1134	676	-	-	-	-	1963
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,	-	-	247	-	-	-	-	317
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	16022	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	4341	-	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	421	-	-	-	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	233	-	-	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1117	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1350	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	9867	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	2648	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	235
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	466	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	1486	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	20156	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2480
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1816	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	413	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	10	-	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	15	-	-	-	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	7	-	-	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	17	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	24	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	363	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	34	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	5	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	37	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	484	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	20647	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2519
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1845	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*С. С. С.*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*В. В. В.*

ПФА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛПЗ,67			74,76	-					
8	E1-234	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР	0,31	24,45	24,45	6	-	7	-	-
	1-29-5	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 10М								
	ТАБЛЗПБ	1000М3		-	7,49			2	10,79	3
	ПЗ,48									
9	E1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ Ч КОТЛОВАНОВ	0,16	16,82	16,82	3	-	3	-	-
	1-31-5	С								
	ТАБЛЗПБ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М		-	5,15			1	7,42	1
		БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		1000М3								
10	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,57	9,69	3,49	15	10	6	11,20	18
	1-118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАЧБОВКАМИ								
		ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			4	3,30	5
		100М3								
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	0,87	41,50	-	28	28	-	89,60	60
	1-81-1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1								
		ГРУППЫ		41,50	-					
		100М3								
12	E1-174	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА	0,07	171,12	164,51	12	-	12	13,00	1
	1-22-13	АВТОСАМОСВАЛЫ								
	ТАБЛЗПЗ	1000М3		6,41	65,15			5	93,82	7
13	ССЕР1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА	113,60	0,29	-	33	7	-	0,09	10
	СТРБ	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ								
	МОСКОВСКАЯ	Т		0,06	-					
	ОБЛАСТЬ									
14	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,07	15,58	13,72	1	-	1	3,23	-
	1-25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	4,19				6,03	-
		1000М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		160	56	74		110
				РУБ,				29		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		160	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	45		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	29		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	56	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	85	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	88	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛ										
15	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	15,00	9,32	0,32	140	6	4	0,80	12



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ									
		МЗ		0,40	0,10			1	0,13	2
16	Е7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ	8,00	4,89	3,69	39	10	30	2,00	17
	7-1-6	СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ								
		МТ		1,20	1,33			11	1,72	14
17	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА	10,40	52,50	-	546	-	-	-	-
	ТОМ1	1Ф15,9-1 ИЗ БЕТОНА М-200								
	9-124	МЗ		-	-			-	-	-
18	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	57,60	0,23	-	13	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ								
19	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	231,20	0,25	-	58	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ								
20	Е7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	24,00	1,52	1,15	36	9	28	0,65	16
	7-1-1	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ		0,37	0,42			10	0,54	13
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И								
		МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 0,5Т								
		МТ								
21	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	4,25	44,20	-	100	-	-	-	-
	ТОМ1	ФБС12,6.3 (12 ШТ)								
	3-19	ФБС9,3,6(7ШТ)								
		МЗ								
22	Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА	1,10	33,06	0,33	36	2	-	2,81	3
	6-11-1	М-150								
		МЗ		1,55	0,10				0,13	-
		ССЦ								
		ТОМ1								
		1-4								
23	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА	16,30	30,24	-	493	26	-	2,90	47
	11-1-11	М-150								
		МЗ		1,52	-					
		ССЦ								
		ТОМ1								
		1-16								
24	Е11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА М-300	1,16	96,38	1,02	112	10	1	20,50	33
	11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 30ММ								
		100М2		15,50	0,31				0,40	-
		ССЦ								
		ТОМ1								
		2-8								
25	Е11-70	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,16	18,43	0,46	21	1	-	1,02	2
	11-11-4	100М2								
		ССЦ		0,94	0,14				0,16	-
		ТОМ1								
		2-8								
26	Е6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ	0,70	42,01	1,23	29	3	1	8,01	6
	6-26-4	200ММ И ЛНИИ НАРУЖНЫХ								
		ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА Ч-150		4,49	0,37				0,48	-
		МЗ								
27	Е23-12	-УСТАНОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	21,00	1,01	0,01	21	2	-	0,15	3
	23-21-4	Д=100ММ								
		М		0,09	-					
28	Е6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	0,16	329,00	1,30	59	2	-	21,10	4
	6-9-9	Т								
				12,40	0,39				0,50	-
29	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЕ	4,00	3,21	1,33	13	4	5	1,63	7
	7-2-4	ПРЯМКОВ								
		МТ		0,97	0,47			2	0,61	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СССР ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ УБК-Б ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-
	8-503	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
31	СССР ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	7,60	0,25	-	2	-	-	-	-
	ТБЗ-1	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
32	СССР ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
	ТБЗ-1	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
33	ЕУ-5 7-1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ МАССОЙ ДО 1,5Т	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	5
		МТ	-	0,75	0,89	-	-	4	1,15	5
34	СССР ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	0,48	71,20	-	34	-	-	-	-
	9-122	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
35	СССР ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	38,00	0,23	-	9	-	-	-	-
	ТБЗ-1	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
36	СССР ТОМ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
	ТБЗ-1	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Е6-83 6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	139
		Т	-	-	-	-	-	-	-	-
				124,00	0,42				0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2166	168	80		294
				РУБ,				28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2166	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1056	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	28		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	168	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	196	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		863	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		201	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	260	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	260	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		2334	224	154		404
				РУБ,				57		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2334	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1056	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	97		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	57		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	224	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	281	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			863	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			385	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			217	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2936	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		515
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	348	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			2936	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	515	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	348	-		-

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

38	Е7-33 7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ 2,1Т МТ	8,00	12,70	5,55	102	30	44	6,24	50
				3,74	2,01			16	2,59	21
39	СССЦ ТОМ1 9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 2К03,42-2,2 ИЗ БЕТОНА М-300 МЗ	6,72	80,60	-	542	-	-	-	-
40	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	56,80	0,23	-	13	-	-	-	-
41	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	741,60	0,25	-	185	-	-	-	-
42	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	193,60	0,41	-	79	-	-	-	-
43	Е7-109 7-8-1-1,6	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МТ	8,00	18,40	3,32	147	56	26	10,70	86
				7,03	1,17			9	1,51	12
44	СССЦ ТОМ1 9-304	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЯ ТИПА РДП4,57-80 АТ5, РОП4,57-45 ИЗ БЕТОНА М-300 МЗ	7,46	65,70	-	490	-	-	-	-
45	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	120,40	0,23	-	28	-	-	-	-
46	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	739,60	0,25	-	185	-	-	-	-
47	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	57,44	0,32	-	18	-	-	-	-
48	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	246,50	0,41	-	101	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ-1										
49	Е7-31 7-3-1	-УСТАНОВКА СТОЕК МАССОЯ ДО 1Т В ПОДНОУННИКАХ	4,00	6,34	3,51	25	10	14	4,16	17
50	СССЦ ТОМ1 9-2	-СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-2А ИЗ БЕТОНА М-200	1,10	76,16	-	84	-	5	1,65	7
ТАБЛЗ-3										
51	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	141,00	0,25	-	35	-	-	-	-
ТАБЛЗ-1										
52	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
ТАБЛЗ-1										
53	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	36,00	0,41	-	15	-	-	-	-
ТАБЛЗ-1										
54	Е7-177 7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	35,00	5,70	1,87	200	42	66	2,04	71
55	СССЦ ТОМ1 8-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56,15-4А4Т(2МТ) ПК56,12-4А4Т(12МТ) ПК27,9-6А3Т(2МТ) ПК56,9-10АНТ(15МТ) ПК56,12-12А4Т(3МТ)	198,60	1,20 9,63	0,68	1913	-	24	7,88	51
56	СССЦ ТОМ1 8-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА ПРС56,15-6А4Т(1МТ) С ОТВЕРСТИЕМ	8,40	8,76	-	74	-	-	-	-
57	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
58	СССЦ ТОМ1 8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7А-1(1МТ)	0,12	1,01 75,90	0,38	9	-	-	0,49	-
59	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	14,00	0,23	-	3	-	-	-	-
ТАБЛЗ-1										
60	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	3,40	0,41	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4254	139	151		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				54		71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4254	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		184	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	97		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	54		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	139	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		3778	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			704	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	124	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			394	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			5362	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		360
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	317	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			5362	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		360
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	317	-		-
		РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ								
61	Е7-247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	16,00	16,30	5,72	261	65	92	6,60	106
				4,05	2,06			33	2,66	43
62	Е7-255 7-14-5	-ПРИ ПАНЕЛЯХ С УГЛОВЫМИ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н,247, Н,249, Н,251, Н,253 ДОБАВЛЯТЬ	16,00	4,98	3,28	80	24	52	2,69	41
				1,51	1,21			19	1,56	25
63	Е7-249 7-14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	4,00	19,40	7,54	78	20	30	8,06	32
				4,93	2,70			11	3,48	14
64	Е7-261 7-14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	16,00	11,30	4,03	203	60	73	5,38	97
				3,33	1,44			26	1,86	33
65	Е7-665 7-47-10	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАССОЙ 0,65Т	16,00	2,60	0,44	42	10	7	1,55	25
66	Е7-265 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	12,00	0,97	0,16	78	18	3	0,21	3
				6,53	1,90			23	2,13	26
				1,29	0,69			8	0,89	11
67	Е7-647 7-43-2	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬ ДО 20М2	6,00	0,71	3,79	52	13	23	3,43	21
				2,16	1,32			6	1,70	10
68	СССЦ ТОМ1 8-354	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 12М ТИПА ПС60,12,2,0-2Я-31 (14МТ) ПС60,16,2,0-3Я-31(4МТ) ПС 30,16,0-6Я-66(2МТ)	154,00	13,00	-	2012	-	-	-	-
69	СССЦ ТОМ1 8-368	-СТОИМОСТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М ТИПА	29,52	12,90	-	361	-	-	-	-

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1233727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2ПС12,2,2-Я(6шт) 2ПС6,12,2,0-Я(2шт)2ПС12,12,2,0-Я(6шт) 2ЛС.6,10,2,0-Я(2шт)								
70	СССЦ ТОМ1 8-393	М2 -СТОИМОСТЬ УГОЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ЗПС 41,120,2,0-Я(6шт) ЗПС41,100,2,0-Я(4шт)	2,06	57,60	-	120	-	-	-	-
71	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,60	2,23	-	1	-	-	-	-
72	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1,50	2,25	-	1	-	-	-	-
73	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	23,40	2,35	-	8	-	-	-	-
74	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК шт	4,00	5,59	2,60	22	11	11	4,51	10
75	СССЦ ТОМ1 9-285	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60,5,2,5-Л(4шт)	3,20	2,71 68,50	2,96	219	-	4	1,24	5
76	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,20	2,23	-	1	-	-	-	-
77	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ30-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	84,70	2,25	-	21	-	-	-	-
78	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,40	2,32	-	6	-	-	-	-
79	СССЦ ТОМ1 8-349	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПСЦ60,33,2,5-Л(6шт)	118,80	16,70	-	1984	-	-	-	-
80	СССЦ ТОМ1 8-360	М2 -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК30,10-Т(8шт) 2ПК31,10-Т-1(4шт)2ПК31,10-Т-2(4шт)	4,16	59,90	-	249	-	-	-	-
81	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	37,40	2,23	-	9	-	-	-	-
82	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	15,36	2,25	-	4	-	-	-	-
83	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	113,84	2,32	-	36	-	-	-	-
84	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	21,76	2,41	-	9	-	-	-	-
85	ЕВ-30 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	13,52	34,20 2,21	2,81 2,24	462	30	11 3	4,05 2,31	55 4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 6,0)

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М										
86	E7-127 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,50	1,04	9	3	6	0,81	5
				0,46	0,38			2	0,49	3
87	СССЦ ТОМ1 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(2ШТ) 2ПБ16-2(4ШТ)	0,14	64,40	-	9	-	-	-	-
88	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,50	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		6358	257	328		426
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				117		151
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6358	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		705	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	211		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	117		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	257	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	374	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		5070	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1048	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	188	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		591	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		7997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	562	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	562	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ										
89	E10-106 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,50	1,19	0,29	8	3	2	0,83	5
				0,51	0,09			1	0,12	1
90	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,00	1,45	0,35	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11			-	0,14	1
91	E10-04 10-14-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГИ НАД ДВЕРЬЮ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
				0,74	0,11			-	0,14	-
92	C122-275	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-19(1ШТ)	4,50	13,80	-	62	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	С122-260	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-10(1МТ)	2,10	16,60	-	35	-	-	-	-
94	С122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН-21-9(2МТ)	3,90	14,60	-	68	-	-	-	-
95	С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	6,00	9,36	-	56	-	-	-	-
96	С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
97	Б10-04 10-14-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
98	С122-193	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГО06-12(2МТ)	1,40	0,74 7,42	0,11	10	-	-	0,14	-
99	Б26-35 26-8-8	-ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,14	35,60	1,22	6	2	-	21,50	3
100	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	12,60 18,30	0,37	3	-	-	2,48	-
101	Б10-46 10-8-2	-ОБШИВКА ФРАМУГИ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ	1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	2
102	Б10-130 10-5-1	-ОБШИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	2,00	0,60 5,59	0,02	11	2	-	0,03 1,44	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		283	12	3		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		283	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		30	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20			
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
103	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150 МЗ	4,60	30,24	-	139	7	-	2,90	13
104	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-300 100М2	0,33	96,30	1,02	32	5	-	28,50	10
105	E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	0,33	18,10	0,46	6	-	-	1,82	1
106	E11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,33	9,83	0,08	3	3	-	12,60	4
107	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,16	123,00	1,74	143	24	2	40,20	47
108	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,16	16,67	0,52	19	1	-	2,12	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		342	40	2		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			342	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			300	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
109	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА 100М2	2,33	20,70	0,15	40	43	-	29,80	69
110	E15-275 15-55-13	-ЗАТИРКА СТЕН 100М2	2,96	10,50	0,04	106	61	3	0,05	110
111	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКА	2,33	20,60	0,30	14	11	1	0,39	1
				5,84	0,25			-	9,77	23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	15-153-1	100M2									
112	E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН	2,96	4,90 12,90	0,02 0,07	36	20	-	0,03 12,70	- 36	
113	E15-256 15-55-5-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,36	6,60 110,00 46,40	0,02 6,00 4,03	39	17	- 2 1	0,03 74,00 5,20	- 26 2	
114	E15-502 15-152-2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,36	12,90 6,60	0,07 0,02	6	2	-	12,70 0,03	6 -	
115	E15-651 15-166-5-3 2	100M2 -ОКРАСКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,02	15,60 13,90	-	1	-	-	24,30	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.		251	154	5		271	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				2		3	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		251	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		89	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	3		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.		-	-	2		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	154	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	156	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		40	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	6	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		23	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		314	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		279	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	162	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.		314	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		279	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	162	-		-	
	РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ										
116	E12-176 12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОЙ КРОВЛИ ИЗ РУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,50	336,00 54,90	15,60 4,69	507	82	23 7	95,20 6,05	143 9	
117	E12-299 12-10-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,60	51,60 7,64	0,74 0,22	83	12	1	14,30 0,28	23 -	
118	E12-300 12-10-2	100M2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	1,60	12,65 0,15	0,25 0,10	20	-	-	0,35 0,13	1 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
119	E12-287 12-9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	10,80	35,20	0,56	380	14	6	2,54	27
120	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,00	1,28 49,90	0,17 1,30	54	12	2 1	0,22 10,90	2 20
		100M2		10,72	0,39			-	0,60	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1044	120	31		214
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1044	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		891	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	22		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	120	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	129	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	160	-		-
РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ										
121	E9-46 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,37	50,00	32,10	21	5	12	22,60	8
				13,80	11,80			4	15,22	6
122	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,61	46,80	17,60	29	12	10	30,10	18
				19,00	5,43			3	7,00	4
123	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ	0,37	350,00	-	132	-	-	-	-
124	C121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ	0,23	327,00	-	75	-	-	-	-
125	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК	0,48	326,00	-	156	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		413	17	22		26

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1033727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					7		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			413	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ.			-	-	15		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	7		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	17	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			363	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			34	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			37	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			484	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			484	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-

## РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

126	E6-85 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ В СТЕНАХ В ПОЛУ НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ВЕНТСТАКАНОВ	2,00	329,00	1,30	658	25	3	21,10	42
		Т		12,40	0,39			1	0,50	1
127	E7-265 7-17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,26	362,00	0,00	94	24	2	141,00	37
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
128	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,39	60,50	0,03	84	53	-	68,00	94
		100М2		38,40	-			-	-	-
129	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	1,08	28,58	0,34	31	1	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
130	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО	3,00	10,40	-	31	5	-	3,00	9
		М3		1,62	-			-	-	-
131	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ОТМОСТКУ	22,00	10,40	-	229	36	-	3,00	66
		М3		1,62	-			-	-	-
132	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,52	123,00	1,74	64	11	1	40,20	21
		100М2		20,50	0,52			-	0,57	-
133	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАБИВНОЙ ЛЕСТНИЦЫ В ПОДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА М-150	0,64	28,58	0,34	18	-	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
134	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЮ СТАЛЬНУЮ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150	0,73	30,24	-	22	1	-	2,90	2
		М3		1,62	-			-	-	-
135	E14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ	0,11	210,00	22,70	22	2	3	28,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-6	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ			15,30	7,05			1	9,11	1
	100М2									
136 С111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		0,11	3,18	-	1	-	-	-	-
	100МТ			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.			1254	158	9		276
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1254	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1088	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	158	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.			1580	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		295
			РУБ.			-	201	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			14199	897	551		1537
			РУБ.					134		204
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13766	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3287	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	342		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	187		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	882	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1067	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9086	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	406	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1279	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1957
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1473	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	29	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					17827	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1522	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					16533	1121	705		1941
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16120	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4343	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	439		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	244		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1104	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1348	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					9949	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2663	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	473	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1496	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1821	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					413	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	29	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					20763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1852	-		-

СОСТАВИЛ

*Ф. С. С.*

САФРОНОВА

ПРОБЕРИЛ

*С. С.*

ЮФА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

101198И

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х18)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,149 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	3,02	А	
		ШТ		4,61	0,30				0,39		
2	S2308 Д0П15	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР 4.00.25.6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1,00	62,00	-	62	-	-	-		
		ШТ		-	-				-		
3	С0-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРОСФТИ	1,00	2,72	0,04	3	2	-	3,15	3	
		ШТ		1,97	-				-		
4	E20-475 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	2,00	1,77	0,25	4	3	-	2,17	4	
		ШТ		1,28	0,22				0,03		
5	S130-795	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	13,80	-	20	-	-	-		
		ШТ		-	-				-		
6	E20-400 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕМТКОК ХАЛДЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	4,00	1,46	0,05	6	4	-	1,41	6	
		ШТ		0,88	0,02				0,03		
7	E15-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОШИШКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	0,92	0,01	5	1	-	0,37	2	
		М		0,22	-				-		
8	S130-92	-ВЕНТИЛЬ 15405Р МУФТОВЫЙ Д=20	1,00	1,43	-	1	-	-	-		
		ШТ		-	-				-		
9	E15-614 15-164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,06	62,42	0,03	4	2	-	71,40	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА		40,32	-					
		100M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			120	17	1		27
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			113	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			8	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	13	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			91	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			16	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			139	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			149	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	19	-		-

СОСТАВИЛ

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ВФА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1091989

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУСТАКОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1(ПРИМЕР)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X10)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-6,7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 84,544 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1168 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,611 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 84544,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-89-2		-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150А И 2ЯВРА	3,00	34,00	11,40	102	62	34	33,00	99
			ШТ		20,60	4,40			13	5,60	17
2	ТЕЛ-МА МОСКОВСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОШИТ		-ШКАФ КРУ-10 ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150А СЕРИИ К-105	2,00	3500,00	-	7000	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
	010-794 0Т2,07,86										
3	ТЕЛ-МА МОСКОВСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОШИТ		-ШКАФ КРУ-10 СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 2000А СЕРИИ К-105	1,00	3400,00	-	3400	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
	010-794 0Т2,07,86										
4	ЦБ-87-2		-ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	1,00	16,50	2,30	17	11	2	19,80	19
			ШТ		11,10	0,63			1	1,07	1
5	1503-06159 9ДОП,74		-ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ СЕРИИ К-105	1,00	2065,00	-	2065	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
6	ЦБ-87-2		-КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ЛИНЕЙНОГО ВВОДА, РАЗРЯДНИКА	4,00	16,50	2,30	66	44	9	19,80	76
			ШТ		11,10	0,63			3	1,07	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ ШКАФ МИННЫХ АППАРАТОВ								
7	1503доп67- 081467	ШКАФ КРУ-10 С МИННЫМИ АППАРАТАМИ СЕРИИ К-104	4,00	1641,60	-	6566	-	-	-	-
6	08-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 630А И ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	26,00	24,90	6,25	647	445	162	27,00	702
				17,10	2,40			62	3,10	81
9	1503доп,3- 081448	ШКАФ КРУ-10 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 630А ДЛЯ ПИТАНИЯ ТСН СЕРИИ К-104 И ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ	26,00	2143,60	-	55739	-	-	-	-
10	1503-08260	МИННЫЙ ВВОД К БЛИЗНЕМУ РЯДУ НА ТОК 3150А	4,50	100,00	-	450	-	-	-	-
11	1503-08260	МИННЫЙ ВВОД К ДАЛЬНОМУ РЯДУ	7,50	100,00	-	750	-	-	-	-
12	1503-08260	СЕКЦИОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А	7,00	100,00	-	700	-	-	-	-
13	08-87-3	КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 РЕЗЕРВНАЯ ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, НАВЕСНОЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШКАФ	8,00	13,10	1,79	105	66	14	14,00	112
				6,25	0,62			5	0,80	6
14	ПИСЬМО МОСКОВСКОГ О З-ДА ЭЛЕКТРОМНТ 010-9/281	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	4,00	120,00	-	480	-	-	-	-
15	1503доп74- 081609	НАВЕСНОЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШКАФ (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ)	4,00	130,00	-	520	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			78627	628	221		1008
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					84		109
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			77690	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			388	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2344	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			965	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1554	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			82941	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			937	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			84	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	137		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	84		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	628	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	712	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	99	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	811	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			64644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	811	-		-

СОСТАВИЛ

*Лы-*

ВЫМЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Лы-*

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1051985

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 427-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х18)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЭП1-6, ЭП-9, ЭП1, СО-2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,598 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 191 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 598,00 РУБ.

К ПП	ШИФР И Н   ПОЗИЦИИ   НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,   ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-   ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-   НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 100МТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	246,00	2
				146,00	2,62			-	3,64	-
2	1517Доп16- 02490	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-860173 МТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	1506-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИИ ОСОВ-0,25 МТ	1,00	11,62	-	12	-	-	-	-
4	Ц6-593-1	-ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100МТ	0,18	93,00	51,80	17	6	9	57,00	10
				31,90	16,20			3	20,90	4
5	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОИ НС002-150	6,00	2,36	-	19	-	-	-	-
6	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННИИ ПСХ-60 МТ	10,00	1,35	-	13	-	-	-	-
7	Ц6-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИИ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИИ 100МТ	0,04	49,00	1,10	2	2	-	60,00	3
				38,40	0,06			-	0,06	-
8	1504-56020	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИИ 0-1-1P44-17-6/220 МТ	4,00	1,30	-	6	-	-	-	-
9	Ц6-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА	9,00	2,60	0,07	23	11	1	2,00	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1061965

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А		1,26	0,01			-	0,01	-
10	1504-06011	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП1-10/4СВ	шт	6,00	1,35	-	11	-	-	-
11	1504-06045	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП-16	шт	1,00	1,46	-	1	-	-	-
12	ПВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,06	25,10	0,04	2	1	-	31,00
13	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220	100шт	6,00	17,10	0,02	1	-	-	0,03
14	290319-413 5	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ-1-3	шт	0,35	101,40	-	35	-	-	-
15	1515-7042	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В, 150Вт	100 шт	1,00	6,27	-	8	-	-	-
16	1515-7027	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60 Вт	10 шт	1,00	0,97	-	1	-	-	-
17	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-
18	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИП ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-
19	С153-126	-ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ТИПА АМФ-8М ТУ-26-0515-02-76	шт	1,00	5,95	-	6	-	-	-
20	ПВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	шт	4,00	46,00	12,70	192	73	51	31,00
21	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ УИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X4 100мм	шт	0,40	190,00	-	76	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			474	94	51	159
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					474	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					83	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	42		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	94	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					598	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	127	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					598	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	127	-		-

СОСТАВИЛ *М.Байц* - БАЛАЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *Иг* - ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1041986

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-ДКВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-2ЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х18) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЭП1-11, СО-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,253 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,239 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 253,00 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 ОБСЛУЖИВАЕИ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЦБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ МТ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6		
				1,58	0,20			1	0,36	1		
2	1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 С ПУСКАТЕЛЕМ НА 16А МТ	2,00	47,60	-	95	-	-	-	-		
3	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А МТ	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2		
4	Ш11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ МТ	1,00	0,89	0,06	1	1	-	1,00	1		
5	1704-10048	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-		
6	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 100МТ	0,03	101,40	-	3	-	-	-	-		
7	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ 100МТ	0,04	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1		
8	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-Р-01-10/220 МТ	4,00	17,10	0,02	1	-	-	0,03	-		
				0,24	-			-	-	-		
9	ЦБ-420-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ МТ	0,00	60,00	20,20	54	20	22	44,00	30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00	8,88			7	11,46	9
10	С151-1076	100М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	0,04	190,00	-	6	-	-	-	-
11	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4	0,04	227,00	-	9	-	-	-	-
12	ЦВ-530-1	1000М -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	3
13	1504-15098	МТ -КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ 722-2У2 МТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			212	28	24		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			122	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			130	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			18	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-

СОСТАВИЛ 1125044-  
ПРОВЕРИЛ 1125-

БАЛАЕВА  
ИГНАТЬЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ЗРУ6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ Т НАР-20С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х18)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,081 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТИС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 81,00 РУБ.

№ ПП	ИФР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦА-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	шт	5,00	4,47	-	22	20	-	4,00	22
2	1514-04048	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ	шт	5,00	3,94	-	36	-	-	-	-
		ПЭТ-4			7,22	-					
					-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			58	20	-		20
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-		-

СОСТАВИЛ

ВЫМЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-10кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И  
ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-ЗЭС,-40С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х10) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-И, С0-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,283 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,040 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 283,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ МТ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
				1,58	0,28			1	0,36	1
2	1604	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 С ПУСКАТЕЛЕМ НА 16А МТ	2,00	47,60	-	95	-	-	-	-
3	СБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А МТ	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2
				0,55	-			-	-	-
4	П11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ МТ	2,00	0,89	0,06	2	2	-	1,00	2
5	1704-10048	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ	2,00	0,81	-	52	-	-	-	-
				26,00	-			-	-	-
6	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 100МТ	0,05	101,40	-	5	-	-	-	-
7	СБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
8	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 МТ	3,00	17,10	0,02	1	-	-	0,03	-
				0,24	-			-	-	-
9	СБ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ МТ	0,80	68,00	28,20	54	20	22	44,00	35

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1011980

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00	8,00			7	11,46	9
10	С151-1076	100М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4	0,04	190,00	-	8	-	-	-	-
11	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,03	227,00	-	6	-	-	-	-
12	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,02	272,40	-	4	-	-	-	-
13	ЦБ-530-1	1000М -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	3
14	1504-16098	МТ -КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ 722-2У2 МТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			242	29	24		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			146	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			156	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			18	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-

407-3-465.87 (ЛЛ. IV)

51

2538/4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1911985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-

СОСТАВИЛ

*Балаева*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатъева*

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1012007

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУБ-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТИП-ЗЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X10) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,081 ТИС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТИС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 81,00 РУБ.

К	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	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 ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	МТ	5,00	4,47	-	22	20	-	4,00	20
2	1514-04048	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4	МТ	5,00	3,94	-	36	-	-	-	-
					7,22	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			58	20	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-		-

СОСТАВИЛ *Зин* ВЫВЕДОКАЯПРОВЕРИЛ *Игнатъева* ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1012008

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАКОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-40С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X10) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,114 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 114,00 РУБ.

И ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Д8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ МТ	7,00	4,47	-	31	28	-	4,00	28	
2	1514-84848	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4 МТ	7,00	3,94 7,22	-	51	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			82	28	-		28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			51	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-	

СОСТАВИЛ *Вас* ВЫМЕДСКАЯ  
 ПРОВЕРИЛ *Мис* ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1091963

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАКОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭРУ10-(6Х10)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-15,16,17,СО-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,752 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 202 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗЛАННЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 752,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,68	37,00	2,30	25	11	1	26,00	18
		100ШТ		15,60	0,37				0,48	
2	2405Д1-110 38	-СТОЙКА С-1200	68,00	0,61	-	41	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	ЦБ-147-Б	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА ЧАССА ДО 2,4КГ	0,36	32,50	2,20	12	6	1	25,00	9
		100ШТ		15,60	0,31				0,40	
4	2405Д,1-11 037	-СТЯКА С-900	36,00	0,48	-	17	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
5	ЦБ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,42	1,65	0,30	4	3	-	2,00	5
		100ШТ		1,17	0,12				0,15	
6	2405Д,1-19 7А	-КОНСОЛЬ К-450	242,00	0,26	-	63	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
7	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,05	377,00	4,10	19	1	-	41,00	2
		Т		24,90	1,02				1,32	
8	ЦБ-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,60	92,30	70,60	66	7	42	19,00	11
		100М		11,70	22,10			13	20,51	17
9	2405Д,5-11 107	-КОРОБ КП-0,1/0,1-2У1	29,00	5,90	-	171	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
10	2405-1239	-КОРОБ УГЛОВОР КУВ-0,1/0,1	4,00	3,00	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	2405-1228	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,1 МТ	2,00	2,79	-	6	-	-	-	-
12	2405-1229	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,2 МТ	2,00	3,65	-	7	-	-	-	-
13	2405Д,5-11 123	-КОРОБ КТ-0,1/0,2 МТ	2,00	6,22	-	12	-	-	-	-
14	2405-1239	-СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ СП-0,2/0,1-У1 МТ	4,00	3,00	-	12	-	-	-	-
15	Ц0-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ М2	7,50	15,80	0,13	119	68	1	16,00	120
16	Ц0-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,50	9,00 64,20 13,40	0,05 1,00 0,20	32	7	- 1	0,05 24,00 0,26	- 12 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			608	103	46		177
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					13		17
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			608	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			116	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	33		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	103	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			341	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	132	-		-

СОСТАВИЛ *Коз* ВЫШЕДСКАЯПРОВЕРИЛ *Алекс* ИГНАТЬЕВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1011987

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АППАРАТУРЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х18)-1

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЭП1-18

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,987 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 987,00 РУБ.

№	П/П	И Н Ф Р И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	Ч И Х, Ч Е Л, - Ч Н Е З А - Н Я Т Ы Х О Б С Л У Ж, М А Ш И Н	Ч И Х, Ч Е Л, - Ч О Б С Л У Ж И В А Ю Ш, М А Ш И Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц10-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	0,97	-	2	2	-	1,00	2
					0,88	-			-	-	
2	1602-03007 6		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-1 МТ	2,00	36,00	-	72	-	-	-	-
					-	-			-	-	
3	Ц10-750-7		-УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ	1,00	18,70	-	19	16	-	25,00	25
					15,90	-			-	-	
4	1602-03004 6		-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
					-	-			-	-	
5	Ц8-105-1		-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ ОБ, ДО:1КВТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
					13,70	-			-	-	
6	1602-05009 4		-БЛОК ПИТАНИЯ КВ 24М МТ	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
					-	-			-	-	
7	Ц11-630-2		-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1,00	1,99	-	2	2	-	3,00	3
					1,95	-			-	-	
8	1504-12047		-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭО-22 МТ	1,00	7,10	-	7	-	-	-	-
					-	-			-	-	
9	Ц8-А4-1		-АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 МТ	3,00	0,30	0,01	1	1	-	1,00	3
					0,33	-			-	-	
10	3609-10131		-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5	3,00	0,20	-	1	-	-	-	-



ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Количество
<b>Общестроительные работы</b>	
Затраты труда, чел.-час	2523
Основная заработная плата, руб.	1136
Строительные машины, руб.	436
<b>Санитарно-технические работы</b>	
Затраты труда, чел.-час	21
Основная заработная плата, руб.	13
Строительные машины, руб.	1
<b>Монтажные работы</b>	
Затраты труда, чел.-час	<u>535</u>
	1703
Основная заработная плата, руб.	<u>285</u>
	913
Строительные машины, руб.	<u>91</u>
	228
<b>Всего</b>	
Затраты труда, чел.-час	<u>3079</u>
	4247
Основная заработная плата, руб.	<u>1434</u>
	2062
Строительные машины, руб.	<u>528</u>
	665

В числителе приведена потребность в производственных ресурсах без учета, в знаменателе - с учетом монтажа оборудования 10 кВ

Начальник ОПШ *А.С.Роменский* Р.С.Роменский  
 Составил рук. группы *Э.В.Кифа* Э.В.Кифа  
 Проверил гл. специалист *М.А.Игнатьева* М.А.Игнатьева