

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-467.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ЗРУ 10-(6x24)-2С

АЛЬБОМ IV

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2339/3

СФ ЦИТИ 620062 г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 4294 инв. 2339-03 тираж 220  
Сделано в печать 15.08 1988 Цена 4-56

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-467.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ЗРУ 10-(6x24)-2С

АЛЬБОМ IУ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования 10 кВ)	29,80 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	28,66 тыс.руб.
I куб.м здания	22,48 руб.
I кв.м рабочей площади	93,36 руб.

РАЗРАБОТАН

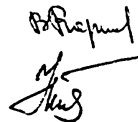
Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Рабочий проект

УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
Протокол от 04.09.1987 № 38

Зам.главного инженера

Главный инженер проекта



В.В.Карпов

Н.А.Пивоварова

2339/3

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на ЗРУ IO-(6x24)-2с со шкафами КРУ серии К-IO4, К-IO5	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы (ЗРУ со шкафами КРУ серии К-IO4, К-IO5)	6
4	Локальная смета I-I-2 на строительные работы (ЗРУ со шкафами КРУ серии КМ-Іф, КМ-І)	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
IO	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
II	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж отопления при $T_{нар} = \text{минус } 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$	52
I2	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж отопления при $T_{нар} = \text{минус } 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	53
I3	Локальная смета 3-I-8 на приобретение и монтаж кабельных конструкций	54
I4	Локальная смета 3-I-9 на приобретение и монтаж аппаратуры пожарной сигнализации	56
I5	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:

- единные районные единичные расценки на строительные работы,
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНП ІУ-4-82) части І, 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 ЗЕМ 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-І-І применительно к ЗРУ на ток до 3150 А со шкафами КРУ серий К-І04 и К-І05 изготовления Московского завода "Электроцит" с общим количеством шкафов 45 штук и восьмью отдельными релейными шкафами.

Объектная смета составлена на температуру минус 30 °С.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА I-I  
на ЗРУ IO-(6x24)-2С со шкафами КРУ серии К-IO4, К-IO5

Сметная стоимость (без оборудования IO кв) 29,80 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 3,93 тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 2,84 тыс.руб.  
 Расчетный измеритель единичной стоимости  
 Общая площадь здания 307,0 м2  
 Объем здания 1275,0 м3

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ 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	26,57	-	-	-	26,57	-	3,26	2,39	<u>86,55</u> 20,84
2	2-I-I	Вентиляция	0,15	-	-	-	0,15	-	0,03	0,02	<u>0,49</u> 0,12
3	3-I-2	Приобретение и монтаж освещения	-	0,66	-	-	0,66	-	0,21	0,14	<u>2,15</u> 0,52
4	3-I-5	Приобретение и монтаж электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,14	0,16	-	0,30	-	0,07	0,04	<u>0,98</u> 0,24
5	3-I-6	Приобретение и монтаж отопления	-	0,10	-	-	0,10	-	0,03	0,03	<u>0,32</u> 0,08
6	3-I-8	Приобретение и монтаж кабельных конструкций	-	0,95	-	-	0,95	-	0,27	0,17	<u>3,09</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-І-9	Приобретение и монтаж аппаратуры пожарной сигнализации	-	0,09	0,99	-	1,08	-	0,06	0,05	<u>3,52</u> 0,85
		Всего	26,72	1,94	1,15	-	29,81	-	3,93	2,84	<u>97,10</u> 23,39
8	3-І-3	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ (пример)	-	2,13	112,19	-	114,32	-	1,55	1,07	<u>372,38</u> 89,66
		Итого по смете с учетом оборудования 10 кВ	26,72	4,07	113,34	-	144,13	-	5,48	3,91	<u>469,48</u> 113,05

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

*Мис*  
*Степан*  
*Степан*

В. В. Карпов  
 Н. А. Ливоварова  
 Р. С. Роменский  
 З. В. Цфа  
 М. А. Игнатъева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013720

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТКИ- ЗРУ6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С СО ШКАФами КРУ серии К-104, К-105

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АО-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,574 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3260 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,394 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1275,00 МЗДАНИЯ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,84 РУБ.

№ ПП	Кодификатор	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Затраты на обслуживание машин
				Всего	Экспл. машин	Всего	Экспл. машин	Основной	В т.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 1-29-4 ТАБЛЗПБ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,05	23,47	23,47	1	-	1	-	-
2	E1-240 1-29-11 ТАБЛЗПБ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10МЕТРОВ	1000М3	0,05	20,81	20,82	1	-	1	10,34	-
3	E1-174 1-22-13 ТАБЛЗПЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,05	171,12	164,51	8	-	8	9,13	-
4	ССЕР1 СТРБ МОСКОВСКАЯ	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	54,60	6,41	65,15	16	3	3	93,82	4
					0,29	-				0,09	6
					0,26	-				-	-
5	E1-194 1-26-1 ТАБЛЗПБ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	12,65	11,21	1	-	-	2,63	-
					1,30	3,43				4,94	-
6	E1-65 1-11-13 ТАБЛЗПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,35	126,47	121,66	45	2	43	9,75	3
					4,81	48,32			17	69,56	24
7	E1-959 1-82-1	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,11	74,75	-	8	8	-	167,28	17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013720

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛПЗ,67			74,76	-					
8	E1-234 1-29-5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М	3,36	24,45	24,45	9	-	9	-	-
	ТАБЛЗП5 ПЗ,48	1000МЗ		-	7,49			3	10,79	4
9	E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С	0,18	16,82	16,82	3	-	3	-	-
	ТАБЛЗП5	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		-	6,15			1	7,42	1
10	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,84	9,69	3,49	18	11	6	11,20	21
		100МЗ		6,20	2,29			4	3,30	6
11	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,79	41,50	-	33	33	-	89,60	71
		100МЗ		41,50	-			-	-	-
12	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	171,12	164,51	17	1	17	13,00	1
	ТАБЛЗПЗ	1000МЗ		6,41	65,15			7	93,82	9
13	ССР1 СТР5 МОСКОВСКАЯ	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ Т	161,60	0,29	-	47	10	-	0,09	15
				0,06	-			-	-	-
14	E1-195 1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	15,58	13,72	2	-	1	3,23	-
	ТАБЛЗП5			1,59	4,19			-	6,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			209	68	89		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					35		49
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			209	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	35		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	103	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	108	-		-
РАЗДЕЛ 2; ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛ										
15	E6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ	30,00	9,32	0,32	280	12	10	0,80	24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ									
16	E7-6 7-1-6	МЗ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	10,00	0,40 4,89	0,10 3,69	49	12	3 37	0,13 2,08	4 21
17	СССН ТОМ1 9-124	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф15,9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	13,00	1,20 52,50	1,33 -	683	-	13 -	1,72 -	17 -
18	СССН ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	72,00	0,23	-	17	-	-	-	-
19	СССН ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	289,00	0,25	-	72	-	-	-	-
20	E7-1 7-1-1	МТ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	24,00	1,52 0,37	1,15 0,42	36	9	28 10	0,65 0,54	16 13
21	СССН ТОМ1 3-19	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС12,6,3(22МТ) ФБС9,3,6-(2МТ)	4,50	44,20 -	- -	199	-	- -	- -	- -
22	E6-90 6-11-1 ССС ТОМ1 1-4	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,40	33,06 1,55	0,33 0,10	46	2	- -	2,81 0,13	4 -
23	E11-11 11-1-11 ССС ТОМ1 1-16	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150	21,60	30,24 1,62	- -	653	35	- -	2,90 -	63 -
24	E11-69 11-11-3 ССС ТОМ1 2-8	МЗ -ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА М-300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,54	96,38 15,50	1,02 0,31	149	24	1 -	20,50 0,40	44 1
25	E11-70 11-11-4 ССС ТОМ1 2-8	МЗ -ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,54	18,43 0,94	0,46 0,14	28	1	- -	1,02 0,10	3 -
26	E6-226 6-26-4	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ 200ММ И ДНИЩ НАРУЖНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М-150	0,70	42,01 4,49	1,23 0,37	29	3	1 -	8,01 0,48	6 -
27	E23-12 23-21-4	МЗ -УСТАНОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ	21,00	1,01	0,01	21	2	-	0,15	3
28	E6-85 6-9-9	М -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,24	0,09 329,00	- 1,30	79	3	-	21,10	5
29	E7-21 7-2-4	МТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРЯМКОВ	4,00	12,40 3,21	0,39 1,33	13	4	- 5	0,50 1,63	- 7
		МТ		0,97	0,47			2	0,61	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СССЦ ТОМ1 8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ УБК-5 ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-
31	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	7,60	0,25	-	2	-	-	-	-
32	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДРТАЛЕЙ КГ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
33	Е7-5 7-1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ МАССОЙ ДО 1,5Т	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	5
34	СССЦ ТОМ1 9-122	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	0,40	71,20	0,89	34	-	4	1,15	5
35	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	30,00	0,23	-	9	-	-	-	-
36	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
37	Е6-63 6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ И СТЕНАХ ПОДВАЛА	1,00	441,00	1,40	476	134	1	210,00	227
		Т		124,00	0,42				2,54	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2901	244	93		428
			РУБ,					32		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2901	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1534	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	61		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	32		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	244	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	276	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			271	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			3110	312	102		562
			РУБ,					67		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3110	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1534	-	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ-1										
49	Е7-31 7-3-1	-УСТАНОВКА СТОЕК МАССОЙ ДО 1Т В ПОДНОЖНИКАХ	4,20	6,34	3,51	25	10	14	4,16	17
		МТ		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	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
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	38,00	5,70	1,87	217	46	71	2,04	78
		МТ		1,20	0,68			26	0,88	33
55	СССЦ ТОМ1 8-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56,15-4А4Т(3МТ) ПК6,12-4А4Т(16МТ) ПК56,15-12А4Т(16МТ) ПК27,9-6А3 Т(2МТ)	272,52	9,63	-	2624	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
56	СССЦ ТОМ1 8-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА ПРС56,15-6А4Т(1МТ) С ОТВЕРСТИЕМ	8,40	8,76	-	74	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
57	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ МТ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
		МЗ		1,01	0,38			-	0,49	-
58	СССЦ ТОМ1 8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7А-1(1МТ)	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
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,		5550	164	174		266
				РУБ,				63		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5550	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		215	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	111		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	63		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	227	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4996	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		917	-	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2ПС6,12,2,0-2(4ШТ)2ПС2,12,2,0 -Я(6ШТ) 2ПС6,18,2,0-2(4ШТ) У2								
70	СССН ТОМ1 8-393	-СТОИМОСТЬ УГОЛОВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ЗПС 41,120,2,2-Я(4ШТ) ЗПС41.180,2,0-Я(4ШТ) У2	2,00	57,70	-	120	-	-	-	-
71	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,50	2,23	-	1	-	-	-	-
72	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1,50	0,25	-	1	-	-	-	-
73	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	23,40	0,35	-	8	-	-	-	-
74	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ШТ	4,60	5,59	2,60	22	11	11	4,51	18
75	СССН ТОМ1 9-285	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60,5,2,5-Л(4ШТ) У2	3,20	2,71	0,96	219	-	-	4	1,24
76	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,20	0,23	-	1	-	-	-	-
77	СССН ТОМ1 ТАБЛ30-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	84,70	0,25	-	21	-	-	-	-
78	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,40	0,32	-	6	-	-	-	-
79	СССН ТОМ1 8-349	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПСЦ60,33,2,5-Л(6ШТ) У2	158,40	16,70	-	2645	-	-	-	-
80	СССН ТОМ1 8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК30,10-Т(12ШТ) 2ПК31,10-Т-1(4ШТ)2ПК31,10-Т-2(4ШТ) У2	4,80	59,90	-	288	-	-	-	-
81	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	43,00	0,23	-	10	-	-	-	-
82	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	18,00	0,25	-	5	-	-	-	-
83	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	131,00	0,32	-	42	-	-	-	-
84	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	25,00	0,41	-	10	-	-	-	-
85	Е3-30 6-6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10,84	34,20	0,81	371	24	9	4,05	44
				2,21	0,24			3	0,31	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013720

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	F7-127 7-9-1-1,0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,7ТПР НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	1,50	1,04	15	5	11	0,81	8
				0,46	0,36			4	0,49	5
87	СССН ТОМ1 9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(6МТ)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
88	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,60	0,32	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,		7820	313	420		517
				РУБ,				151		194
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		7820	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		896	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	269		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	151		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	313	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -		РУБ,		-	464	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		6393	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1291	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		116
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	232	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		728	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		9839	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		827
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	696	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,		9839	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		827
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	696	-		-
	РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ									
89	E10-106 10-20-2	М2 -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	М2 -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	М2 -УСТАНОВКА ФРАМУГ И НАД ДВЕРЬЮ М2	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
				0,74	0,11			-	0,14	-
92	C122-275	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-19(1МТ)	4,50	13,00	-	62	-	-	-	-
93	C122-280	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА	2,10	16,00	-	35	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДН24-10(1МТ)								
94	Е10-130 10-5-1	М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	2,00	5,59	0,02	11	2	-	1,44	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
95	С122-273	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН-21-9(2ШТ)	3,90	14,80	-	58	-	-	-	-
96	С111-447	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
97	С111-446	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
98	Е10-84 10-14-1	КОМПЛ М2 -УСТАНОВКА ФРАМУГ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
99	С122-193	М2 -СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГО6-12(2ШТ)	1,40	0,74	0,11	10	-	-	0,14	-
				7,42	-			-	-	-
100	Е26-35 26-6-8	М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,14	35,50	1,22	5	2	-	21,50	3
101	С114-115	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	12,60	0,37	3	-	-	0,48	-
				18,30	-			-	-	-
102	Е10-45 10-8-2	М3 М2 -ОБИВКА ФРАМУГИ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ	1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	2
				0,60	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			246	12	3		21
			РУБ,					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			246	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			30	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
103	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150 ИЗ	6,16	22,24	-	106	10	-	2,90	18
104	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-300 100М2	1,54	95,38	1,02	148	24	1	28,50	44
105	E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,54	15,10	0,46	28	1	-	1,02	3
106	E11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,54	0,83	0,08	15	12	-	0,18	19
107	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,54	103,20	1,74	189	32	3	40,20	62
108	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100М2	1,54	20,50	0,52	26	2	1	0,67	1
				1,18	0,16				2,12	3
									0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ,		592	81	5		149
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		592	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		506	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	81	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	100	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ,		744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	100	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
109	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА 100М2	3,09	21,70	0,15	64	57	-	29,00	92
110	E15-275 15-55-13	-ЗАТИРКА СТЕН 100М2	3,91	18,50	0,04	140	81	4	0,05	-
				35,80	1,00				37,00	145
111	E15-528 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА ПОТОЛКА 100М2	3,09	20,60	0,30	18	15	1	0,39	2
				5,84	0,05				9,70	30

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН	3,91	4,90 12,90	0,02 0,07	50	27	-	0,03 12,70	- 50
113	E15-256 15-55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,69	6,80 110,00 46,40	0,02 6,80 4,03	76	32	5 3	0,03 74,00 5,20	- 51 4
114	E15-502 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,69	12,90 6,80	0,07 0,02	9	5	-	12,70 0,03	9 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		357	217	9		377
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ;				4		6
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		357	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		132	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	217	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	221	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	231	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	231	-		-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
115	E12-176 12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОЙ КРОВЛИ ИЗ РУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,92	338,00	15,60	649	105	30	95,20	183
116	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,08	51,60 7,64	0,74 0,22	107	16	1	14,30 0,26	30 1
117	E12-300 12-10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСПЕНКЕ НОМ299	2,08	12,65 0,15	0,25 0,10	26	-	-	0,35 0,13	1 -
118	E12-287 12-9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	14,40	35,20 1,28	0,56 0,17	507	10	8 2	2,64 0,22	37 3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1013726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	Е12-269 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,44	49,90	1,30	72	15	2	10,90	27
				10,70	0,39			1	0,50	1
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		1361	154	41		278
				РУБ,				12		17
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1361	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1164	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	29		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	12		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	154	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	166	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		225	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б Н.Р. -		РУБ,		-	40	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		126	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1712	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		316
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	206	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		1712	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		316
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	206	-		-
		РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ								
120	Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,39	50,00	32,10	23	5	13	22,60	9
		Т		13,80	11,80			5	15,22	6
121	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,54	46,80	17,60	25	10	10	30,10	16
		Т		19,00	5,43			3	7,00	4
122	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ	0,39	350,00	-	140	-	-	-	-
123	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ	0,16	327,00	-	52	-	-	-	-
124	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК	0,40	326,00	-	156	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,		396	15	23		25
				РУБ,				6		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		396	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013720

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					РУБ,			11	-	-		-
					РУБ,			-	-	15		-
					РУБ,			-	-	8		-
					РУБ,			-	15	-		-
					РУБ,			-	23	-		-
					РУБ,			348	-	-		-
					РУБ,			33	-	-		-
					ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
					РУБ,			-	5	-		-
					РУБ,			35	-	-		-
					РУБ,			464	-	-		-
					ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
					РУБ,			-	28	-		-
					РУБ,			464	-	-		-
					ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
					РУБ,			-	28	-		-
РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ												
125	E6-05 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ, В СТЕНАХ, В ПОЛУ, НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ВЕНТСТАКАНОВ	Т	3,00	329,00	1,30		987	37	4	21,10	63
					12,40	0,39				1	0,50	1
126	E7-285 7-17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,35	362,00	8,00		127	32	3	141,00	49
127	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100M2	1,66	92,00	2,40		101	64	1	3,10	1
					60,50	0,03				-	68,00	113
128	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	М3	1,08	38,40	-		31	1	-	0,99	1
					28,58	0,34				-	0,13	-
129	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО	М3	3,00	0,52	0,10		31	5	-	3,00	9
					10,40	-				-	-	-
130	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ОТМОСТКУ	М3	29,00	1,62	-		302	47	-	3,00	87
					10,40	-				-	-	-
131	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100M2	0,58	1,62	-		71	12	1	40,20	23
					123,00	1,74				-	-	-
132	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАБИВНОЙ ЛЕСТНИЦЫ В ПОДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,64	20,50	0,52		18	-	-	0,67	-
					28,58	0,34				-	0,99	1
					0,52	0,10				-	0,13	-
133	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЮ СТАЛЬНУЮ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,73	30,24	-		22	1	-	2,90	2
					1,62	-				-	-	-
134	E14-12 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	М3	0,11	210,00	22,70		22	2	3	28,00	3
					15,30	7,06				1	9,11	1
135	C111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,15	3,18	-		1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ										
100шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1713	201	11		351
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1713	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1501	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			160	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	256	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	256	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			18035	1157	686		1984
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					243		316
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17639	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4244	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	428		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	235		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1142	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1377	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			11589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2914	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	522	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1641	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2525
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1899	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			396	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			464	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			22658	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2562
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1927	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			21145	1469	868		2546
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					310		407
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			20749	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			5778	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	543		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	302		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1454	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1756	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			12618	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3430	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	610	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1931	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26110	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3223
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2366	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			396	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	15		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	8		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			348	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			464	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			26574	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2394	-		-

СОСТАВИЛ

*Мазз*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Юж*

ВФА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С со шкарами КРУ серии КМ-1ф, КМ-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АС-2

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,700 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3082 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,241 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1276,00 МЗДАНИЯ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 18,59 РУБ,

Ч	ПГ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОДРОБНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 1-29-4 ТАБЛЗПБ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,05	23,47	23,47	1	-	1	-	-
2	E1-240 1-29-11 ТАБЛЗПБ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10МЕТРОВ	1000МЗ	0,05	20,81	20,82	1	-	1	10,34	-
3	E1-174 1-22-13 ТАБЛЗПЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,05	171,12	164,51	8	-	8	9,13	13,00
4	ССЕР1 СТРЕ МОСКОВСКАЯ	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000МЗ	54,62	6,41	65,15	16	3	3	93,82	0,09
5	ОБЛАСТЬ E1-194 1-25-1 ТАБЛЗПБ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,05	12,65	11,21	1	-	-	2,68	-
6	E1-55 1-11-13 ТАБЛЗПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТРАЛ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,35	126,47	121,66	45	2	43	9,75	3
7	E1-959 1-00-1	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,11	74,76	-	8	8	-	157,20	17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ ПЗ, 67			74,76	-			-	-	-
8	E1-234	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР	0,36	24,45	24,45	9	-	9	-	-
	1-29-5	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 10М								
	ТАБЛ ПЗ	1000МЗ		-	7,49			3	10,79	4
	ПЗ, 48									
9	E1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,18	16,82	16,82	3	-	3	-	-
	1-31-5	С								
	ТАБЛ ПЗ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М		-	5,15			1	7,42	1
		БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		1000МЗ								
10	E1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,64	9,69	3,49	18	11	6	11,20	21
	1-110-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
		ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			4	3,30	6
		100МЗ								
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,79	41,50	-	33	33	-	89,60	71
	1-81-1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1								
		ГРУППЫ		41,50	-					
		100МЗ								
12	E1-174	-ПОГРУЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА НА	0,10	171,12	164,61	17	1	17	13,00	1
	1-22-13	АВТОСАМОСВАЛЫ								
	ТАБЛ ПЗ	1000МЗ		6,41	65,15			7	93,82	9
13	ССЕР1	-ОТВОЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА	161,60	0,29	-	47	10	-	0,09	15
	СТРБ	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ								
	МОСКОВСКАЯ	Т		0,06	-					
	ОБЛАСТЬ									
14	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,10	15,58	13,72	2	-	1	3,23	-
	1-25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	ТАБЛ ПЗ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	4,19				6,03	1
		1000МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			209	68	89		134
			РУБ,					35		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			209	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	35		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	103	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	108	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛ										
15	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	30,00	9,32	0,32	200	12	10	0,80	24



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-3-1		ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
16	E7-6 7-1-6	МЗ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	10,00	0,40 4,89	0,10 3,69	49	12	3 37	0,13 2,06	4 21
17	СССЦ ТОМ1 9-124	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф15,9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	13,00	1,20 52,50	1,33	683	-	13	1,72	17
18	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	72,00	0,23	-	17	-	-	-	-
19	СССЦ ТБ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	289,00	0,25	-	72	-	-	-	-
20	E7-1 7-1-1	МЗ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	24,00	1,52 0,37	1,15 0,42	36	9	28 10	0,65 0,64	16 13
21	СССЦ ТОМ1 3-19	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС12,6,3(22ШТ) ФБС9,3,6-(2ШТ)	4,50	44,20	-	199	-	-	-	-
22	E6-90 6-11-1	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,40	33,06	0,33	46	2	-	2,81	4
	ССЦ ТОМ1 1-4	МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
23	E11-11 11-1-11	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150	21,60	30,24	-	653	35	-	2,90	63
	ССЦ ТОМ1 1-16	МЗ		1,62	-			-	-	-
24	E11-69 11-11-3	МЗ -ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА М-300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,54	96,30	1,02	149	24	1	28,50	44
	ССЦ ТОМ1 2-6	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
25	E11-70 11-11-4	МЗ -ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,54	16,43	0,46	28	1	-	1,02	3
	ССЦ ТОМ1 2-6	100М2		2,94	0,14			-	0,10	-
26	E6-226 6-26-4	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЙ 200ММ И ДНИЩ НАРУЖНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М-150	0,70	42,01	1,23	29	3	1	8,01	6
		МЗ		4,49	0,37			-	0,48	-
27	E23-12 23-21-4	МЗ -УСТАНОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ D=100ММ	21,00	1,01	0,01	21	2	-	0,15	3
		М		0,09	-			-	-	-
28	E6-85 6-8-9	Т -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	0,24	329,00	1,30	79	3	-	21,10	8
29	E7-21 7-2-4	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРЯМКОВ	4,00	12,40 3,21	0,39 1,33	13	4	5	0,50 1,63	- 7
		ШТ		0,97	0,47			2	0,61	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ПЛЕТ УБК-5 ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-
31	6-503 СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 М3 КГ	7,60	0,25	-	2	-	-	-	-
32	ТБЗ-1 СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
33	Е7-6 7-1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ МАССОЯ ДО 1,5Т	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	5
34	СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	0,40	71,20	-	34	-	-	-	-
35	9-122 СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	30,00	0,23	-	9	-	-	-	-
36	ТБЗ-1 СССН ТОМ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
37	Е6-03 6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ И СТЕНАХ ПОДВАЛА Т	0,99	441,00	1,40	437	123	1	210,00	200
				124,00	0,42			-	0,54	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2862	233	93		409
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					32		43
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2862	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1505	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	61		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	32		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	233	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	265	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			266	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	347	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	347	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			3071	301	182		543
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					67		92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3071	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1505	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,					115		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					67		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				305			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				305			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1029				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			509				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					87		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			269				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3867				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					455		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,		3867					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					455		

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

38	Е7-33 7-3-3	-УСТАНОВКА МАССОЙ 2,1Т МТ	10,00	12,70	5,55	127	37	55	6,24	62
				3,74	2,01			20	2,59	26
39	СССН ТОМ1 9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 2К03,42-2,2 ИЗ БЕТОНА М-300 М3	8,40	80,60		677				
40	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	71,00	0,23		16				
41	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	927,00	0,25		232				
42	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	242,00	0,41		99				
43	Е7-109 7-8-1-1,0	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М МТ	10,00	18,40	3,32	184	70	33	10,70	107
				7,03	1,17			12	1,61	15
44	СССН ТОМ1 8-304	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ТИПА РДП4,57-80 АТ5, Р0П4,57-45 ИЗ БЕТОНА М-300 М3	6,24	65,70		410				
45	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	892,00	0,23		203				
46	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	81,00	0,25		20				
47	СССН ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	318,00	0,32		102				
48	СССН ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	246,50	0,41		101				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ-1										
49	Е7-31 7-3-1	-УСТАНОВКА СТОЕК МАССОЙ ДО 1Т В ПОДНОЖНИКАХ	4,00	6,34	3,51	25	10	14	4,16	17
		ЕТ		2,49	1,26			5	1,65	7
50	СССЦ ТОМ1 9-2	-СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-2А ИЗ БЕТОНА М-200	1,10	76,16	-	84	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
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	-	18	-	-	-	-
ТАБЛЗ-1										
54	Е7-177 7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	38,00	5,70	1,87	217	46	71	2,04	78
		МТ		1,20	0,68			26	0,88	33
55	СССЦ ТОМ1 8-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56.15-4А4Т(3МТ) ПК6.12-4А4Т(16МТ) ПК56.9-10А4Т(20МТ) ПК27.0-6А3 Т(2МТ)	238,92	9,63	-	2301	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
56	СССЦ ТОМ1 8-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА ПРС66.15-6А4Т(1МТ) С ОТВЕРСТИЕМ	8,40	8,76	-	74	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
57	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ МТ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
		МТ		1,01	0,36			-	0,49	-
58	СССЦ ТОМ1 8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7А-1(1МТ)	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
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	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4940	164	174		266
				РУБ,				63		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4940	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		215	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	111		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	63		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	227	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4385	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		818	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	145	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			458	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -	РУБ.			6216	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		420
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	372	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			6216	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		420
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	372	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
61	E7-247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	22,00	16,30	6,72	359	89	126	6,60	145
				4,05	2,06			45	2,66	59
62	E7-255 7-14-5	МТ -ПРИ ПАНЕЛЯХ С УГЛОВЫМИ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н,247, Н,249, Н,251, Н,253 ДОБАВЛЯТЬ	22,00	4,90	3,20	110	33	73	2,59	57
				1,51	1,21			27	1,56	34
63	E7-249 7-14-2	МТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	4,00	19,40	7,54	70	20	30	0,06	32
				4,93	2,70			11	3,40	14
64	E7-261 7-14-8	МТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	20,00	11,30	4,03	226	67	81	5,30	100
				3,33	1,44			29	1,06	37
65	E7-665 7-47-10	МТ -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАССОЙ 0,65Т	20,00	2,60	0,44	52	19	9	1,55	31
66	E7-265 7-14-10	МТ -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	12,00	0,97	0,16	78	15	3	0,21	4
				6,53	1,90			23	2,13	26
				1,29	0,69			8	0,89	11
67	E7-547 7-43-2	МТ -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬ ДО 20М2	8,00	8,71	3,79	70	17	31	3,43	27
				2,16	1,32			11	1,70	14
68	СССЦ ТОМ1 8-384	МТ -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 12М ТИПА ПС60,12,2,0-2Я-31 (10МТ) ПС60,10,2,0-3Я-31(4МТ) ПС 30,10,2,0-6Я-56(4МТ)	112,00	13,00	-	1466	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	СССЦ ТОМ1 8-368	М2 -СТОИМОСТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М ТИПА 2ПС12,2,0-Я(10МТ)	37,44	12,90	-	463	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2ПС6,12,2,0-Я(4МТ)2ПС12,12,2,0-Я(6МТ) 2ПС,6,18,2,0-Я(4МТ) М2								
70	СССЦ ТОМ1 8-393	-СТОИМОСТЬ УГОЛОВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ЗПС 41,120,2,0-Я(8МТ) ЗПС41,180,2,0-Я(4МТ)	2,00	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	-	0	-	-	-	-
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 9-285	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60,5,2,5-Л(4МТ)	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 ТАБЛ3-1	-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(8МТ)	158,40	16,70	-	2645	-	-	-	-
80	СССЦ ТОМ1 8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК30,10-Т(12МТ) 2ПК31,10-Т-1(4МТ)2ПК31,10-Т-2(4МТ)	4,80	59,90	-	288	-	-	-	-
81	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	43,00	0,23	-	10	-	-	-	-
82	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	18,00	0,25	-	5	-	-	-	-
83	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	131,00	0,32	-	42	-	-	-	-
84	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	25,00	0,41	-	10	-	-	-	-
85	Е8-30 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,04	34,20	0,81	104	7	3	4,05	12
				2,21	0,24			1	0,31	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	E7-127 7-9-1-1,8	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Ø,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	1,50	1,04	16	5	11	0,81	8
				0,46	0,38			4	0,49	5
87	СССЦ ТОМ1 9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(6МТ)	0,30	64,40	-	19	-	-	-	-
88	СССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	7,50	0,32	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.		6461	263	398		464
				РУБ.				143		184
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6461	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		437	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	265		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	143		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	263	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	426	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		5346	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1066	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		95
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.		-	192	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		601	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		743
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	618	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.		8126	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		743
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	618	-		-
	РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ									
89	E10-106 10-20-2	М2 -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	E10-106 10-20-1	М2 -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	М2 -УСТАНОВКА ФРАМУГИ НАД ДВЕРЬЮ М2	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
92	C122-275	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН24-19(1МТ)	4,50	0,74	0,11	62	-	-	0,14	-
				13,00	-			-	-	-
93	C122-280	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА	2,10	-	-	35	-	-	-	-
				16,80	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,8 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДН24-10(1шт)								
94	E10-130 10-5-1	М2 -ОБНОВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 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	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ДН-21-9(2шт)	3,90	14,60	-	56	-	-	-	-
96	C111-447	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
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	-	1,35	2
		М2		0,74	0,11			-	0,14	
99	C122-193	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГО6-12(2шт)	1,40	7,42	-	10	-	-	-	-
100	E26-35 26-8-8	М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,14	35,60	1,22	5	2	-	21,50	3
101	C114-115	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	12,60	0,37	3	-	-	0,40	-
				-	-			-	-	-
102	E10-45 10-8-2	М3 -ОБНОВКА ФРАМУГИ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ	1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	2
		М2		0,60	0,02			-	0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		243	11	2		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		243	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		29	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	17	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
103	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	6,16	30,24	-	186	10	-	2,90	10
104	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-300 100М2	0,44	96,38	1,02	43	7	-	28,50	13
105	E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,44	18,10	0,46	8	-	-	1,82	1
106	E11-77 11-11-11	-ЧЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,44	9,83	0,08	4	3	-	0,18	6
107	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,54	123,00	1,74	189	32	3	0,03	62
108	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,54	20,50	0,52	26	2	1	0,67	1
				16,67	0,56			1	2,12	3
				1,18	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			456	54	4		103
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			456	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			397	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	55	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
109	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА 100М2	3,09	20,70	0,15	64	57	-	29,80	92
110	E15-275 15-55-13	-ЗАТИРКА СТЕН 100М2	3,91	18,50	0,04	140	81	4	0,05	145
111	E15-500 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКА 100М2	3,09	20,60	0,30	18	15	1	0,39	2
				5,84	0,05			-	9,70	30
				4,90	0,02			-	0,03	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E15-582 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЯЖ	3,91	12,90	0,07	50	27	-	12,70	50
113	E15-256 15-55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ КТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЯЖ	0,69	110,00	6,00	76	32	5	74,00	51
114	E15-582 15-152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,69	12,90	0,07	9	5	-	12,70	9
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,	357	217	9		377
					РУБ,			4		6
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	357	-	-	-	-	-
			МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	132	-	-	-	-	-
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	-	5	-	-
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	-	4	-	-
			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	217	-	-	-	-
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	221	-	-	-	-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	59	-	-	-	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	5
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	10	-	-	-	-
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	34	-	-	-	-	-
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	450	-	-	-	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	388
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	231	-	-	-	-
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,	450	-	-	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	388
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	231	-	-	-	-
			РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ							
115	E12-176 12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОЙ КРОВЛИ ИЗ РУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,92	336,00	15,60	649	105	30	95,20	163
116	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,08	51,60	0,74	107	16	1	14,30	30
117	E12-300 12-10-2	-НА КАЖДЫЕ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	2,08	12,65	0,25	26	-	-	0,35	1
118	E12-287 12-9-4	-УТЕПЛИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	14,40	35,20	0,56	507	18	8	2,54	37
119	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ	1,44	49,90	1,30	72	15	2	0,22	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2		10,70	0,39			1	0,50	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1361	154	41		276	
				РУБ,				12		17	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1361	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1164	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	29		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	12		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	154	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		225	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	40	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		126	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1712	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		316	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	206	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1712	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		316	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	206	-		-	
РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ											
120	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		0,39	58,00	32,10	23	5	13	22,60	9
	9-7-1				13,80	11,80			5	15,22	6
Т											
121	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		0,54	46,80	17,60	25	10	10	30,10	16
	9-7-2				19,00	5,43			3	7,00	4
Т											
122	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ		0,39	358,00	-	140	-	-	-	-
Т											
123	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ		0,16	327,00	-	52	-	-	-	-
Т											
124	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК		0,48	326,00	-	156	-	-	-	-
Т											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		396	16	23		26	
				РУБ,				6		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		396	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		11	-	-		-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Эксплуатация машин -		РУБ.					15		
	Заработная плата машинистов -		РУБ.					8		
	Основная заработная плата -		РУБ.				15			
	Всего заработная плата -		РУБ.				23			
	Стоимость материалов и конструкции -		РУБ.		348					
	Накладные расходы -		РУБ.		33					
	Нормативная трудоемкость в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	Сметная заработная плата в н.р. -		РУБ.				5			
	Плюс/минус накопления -		РУБ.		36					
	Всего, стоимость металломонтажных работ -		РУБ.		464					
	Нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ.-Ч							37
	Сметная заработная плата -		РУБ.				28			
	Итого по разделу 9		РУБ.		464					
	Нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ.-Ч							37
	Сметная заработная плата -		РУБ.				28			
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
126	Е6-85 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ В СТЕНАХ В ПОЛУ НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ БЕНТСТАКАНОВ	2,57	329,00	1,30	646	32	3	21,10	54
				12,40	0,39			1	0,50	1
126	Е7-205 7-17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,39	362,00	0,00	141	36	3	141,00	56
				22,00	2,40			1	3,10	1
127	Е16-614 16-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,51	60,50	0,03	92	58		68,00	103
126	Е6-16 6-1-16	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	1,08	26,50	0,34	31	1		0,99	1
129	Е11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО	3,02	10,40		31	6		3,00	9
130	Е11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ОТМОСТКУ	29,02	10,40		302	47		3,00	87
131	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,56	123,00	1,74	71	12	1	40,20	23
132	Е6-16 6-1-16	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАБИВНОЙ ЛЕСТНИЦЫ В ПООДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА М-150	0,64	20,50	0,52	18			0,67	
				26,50	0,34				0,99	1
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
134	Е14-12 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,11	210,00	22,70	22	2	3	20,00	3
				15,30	7,06			1	9,11	1
135	С111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,14	3,18		1				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1013766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.				1577	194	10		338
		РУБ.						3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1371	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	194	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	197	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				148	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	245	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.				1985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	245	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				15791	1092	661		1871
		РУБ.						234		304
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15395	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				3745	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	412		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	226		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1077	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1303	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				9932	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	455	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1430	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				19369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1758	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				396	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				11	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	28	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					19833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2403
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1786	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					18862	1393	843		2414
	РУБ,							301		396
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					18466	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					5250	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	527		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	293		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1378	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1671	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					10961	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	542	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1717	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					23236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3045
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2213	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					396	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					11	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					23700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3062
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2241	-		-

СОСТАВИЛ

*Драфт*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*ЮФ*

ИФА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1011982

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,153 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К ПП	И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУХ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
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 ШТ	1,00	7,33	1,01	7	5	1	0,02	8
				4,61	0,30			-	0,39	-
2	C2308 Д0П15	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР 4,30,25.6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШТ	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
3	И0-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	1,00	2,72	0,04	3	2	-	3,16	3
4	E20-475 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 630/2000 ШТ	2,00	1,97	-	4	3	-	2,17	4
				1,77	0,05			-	0,03	-
5	C130-796	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ	2,00	14,60	-	29	-	-	-	-
6	E20-400 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛДЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490 ШТ	6,00	1,46	0,05	9	5	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
7	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ М	5,00	0,92	0,01	5	1	-	0,37	2
				0,22	-			-	-	-
8	C130-92	-ВЕНТИЛЬ 15К410П МУФТОВЫЙ Д=20 ШТ	1,00	1,43	-	1	-	-	-	-
9	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,07	62,42	0,03	4	3	-	71,40	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕКЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА		40,32	-					
		180М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			124	19	1		30
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,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			117	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
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,			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-

СОСТАВИЛ

*Филиппова*

ФИЛИППОВА

ПРОВЕРИЛ

*ВФА*

ВФА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1011989

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУСТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1(ПРИМЕР)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-6,ЭП1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 114,319 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1651 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,074 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 114319,00 РУБ.

№ ПП	ИНФ И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Щ-89-2	-ЩКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 МКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150А И 2000А	6,00	34,00	11,40	204	126	68	33,00	198
		МТ		20,80	4,40			26	5,68	34
2	Щ-МА МОСКОВСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОМТ	-ЩКАФ КРУ-10 ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150А СЕРИИ К-105	4,00	3500,00	-	14000	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
3	Щ-МА МОСКОВСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОМТ	-ЩКАФ КРУ-10 СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 2000А СЕРИИ К-105	2,00	3400,00	-	6800	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
4	Щ-87-2	-ЩКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	2,00	16,50	2,30	33	22	5	19,00	38
		МТ		11,10	0,83			2	1,07	2
5	Щ-87-2	-ЩКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ СЕРИИ К-105	2,00	2085,00	-	4170	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
6	Щ-87-2	-КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ЛИНЕЙНОГО ВВОДА, РАЗРЯДНИКА	0,00	16,50	2,30	132	89	19	19,00	162
		МТ		11,10	0,83			7	1,07	9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1011989

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ								
7	1503ДОП67- 081467	ШКАФ КРУ-10 С ШИННЫМИ АППАРАТАМИ СЕРИИ К-104	8,00	1641,60	-	13133	-	-	-	-
8	Ц8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 630А И ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ	29,00	24,90	6,25	722	496	102	27,00	783
9	1503ДОП,3- 081448	ШКАФ КРУ-10 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 630А ДЛЯ ПИТАНИЯ ТСН СЕРИИ К-104 И ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИ	29,00	2143,60	-	62170	-	-	-	-
10	1503-08280	ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЗНЕМУ РЯДУ НА ТОК 3150А	9,00	100,00	-	900	-	-	-	-
11	1503-08280	ШИННЫЙ ВВОД К ДАЛЬНОМУ РЯДУ	15,00	100,00	-	1500	-	-	-	-
12	1503-08280	СЕКЦИОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А	9,00	100,00	-	900	-	-	-	-
13	Ц8-87-3	КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 РЕЗЕРВНАЯ ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, НАВЕСНОЙ РЕЛИЙНЫ ШКАФ	12,00	13,10	1,79	157	99	21	14,00	168
14	ПИСЬМО МОСКОВСКОГ О З-ДА ЭЛЕКТРОМИТ	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	4,00	120,00	-	400	-	-	-	-
15	010-9/261 1503ДОП74- 081609	НАВЕСНОЙ РЕЛИЙНЫ ШКАФ (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ)	8,00	130,00	-	1040	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			106341	831	295		1339
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					112		148
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			105093	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			524	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3167	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1305	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			112191	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1248	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			124	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	183		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	112		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	831	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	943	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	131	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			187	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1074	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			114319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1074	-		-

СОСТАВИЛ

*Киз*

ВЫШЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Мис*

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1091990

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУСТАГОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНКЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X24)-2С

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ2 ЭЛ1-89СО-2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,665 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 214 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,142 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 665,00 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
		100шт		148,00	2,02			-	3,64	-
2	1517ДОП16- 02492	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501УЗ шт	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР Понижающий ОСОВ-0,25	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
4	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,22	93,00	61,00	20	7	12	57,00	13
		100шт		31,90	16,20			4	20,90	5
5	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НС002-150	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
6	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ПСХ-60 шт	12,00	1,35	-	16	-	-	-	-
7	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
		100шт		38,40	0,06			-	0,08	-
8	1504-06028	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 0-1-1P44-17-6/220	4,00	1,30	-	5	-	-	-	-
9	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	9,00	2,60	0,07	23	11	1	2,00	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1091990

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	8,00	1,35	-	11	-	-	-	-
11	1504-06045	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП-16	1,00	1,46	-	1	-	-	-	-
12	08-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
13	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220	6,00	17,10 0,24	0,02	1	-	-	0,03	-
14	290319-413 5	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ-1-3	0,39	101,40	-	40	-	-	-	-
15	1515-7042	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В, 150Вт	1,00	8,27	-	8	-	-	-	-
16	1515-7027	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ	1,20	0,97	-	1	-	-	-	-
17	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
18	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
19	08-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	4,50	48,00 16,20	12,70 4,04	216	82	57 18	31,00 5,21	139 23
20	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X4 1000М	0,45	190,00	-	86	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			518	104	70		177
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					22		26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			518	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			92	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	48		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1091990

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	22		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	104	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	126	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			250	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			90	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			-	16	-		-
	ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			47	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			655	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		214
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	142	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			655	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		214
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	142	-		-

СОСТАВИЛ

*ke*

БАЛАЕВА

ПРОБЕРИЛ

*glo*

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1891992

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУУСТРОЙСТВОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-20С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6x24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-И, СО-2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,266 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,044 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 266,00 РУБ.

К ПП	ШРФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ИСТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм МТ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
				1,56	0,28			1	0,36	1
2	1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 С ПУСКАТЕЛЕМ НА 16А МТ	2,00	47,60	-	95	-	-	-	-
3	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А МТ	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2
				0,55	-			-	-	-
4	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ МТ	1,00	0,89	0,06	1	1	-	1,00	1
5	1704-10046	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ	1,00	0,81	-	26	-	-	-	-
				26,00	-			-	-	-
6	290319-413 5	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 100МТ	0,04	101,40	-	4	-	-	-	-
7	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОР ПРОВОДКИ 100МТ	0,05	25,10	0,04	1	1	-	31,00	2
8	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 МТ	5,00	17,10	0,02	1	-	-	0,03	-
				0,24	-			-	-	-
9	Ц6-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ МТ	0,90	68,00	26,20	61	23	25	44,03	40

1	1	2	1	3	4	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				НАКЛАДНЫМИ СКОЕАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00		8,88						8		11,46		10
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	0,05	227,00		-		11				-		-		-
12	Ц8-530-1			1000М -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНИИ ПОДВЕСНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,80		-		2		2		-		3,00		3
13	1504-18098			МТ -КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ 722-2У2 МТ	1,00	1,00		-		1				-		-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,					222		31		27				64
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,									9				11
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,					100								
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ,					19								
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ,										18			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ,									9				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							31						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ,							40						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ,					24								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,					27								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч													2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,							4						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,					9								
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,					136								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч													67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							44						
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,					266								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч													67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							44						

СОСТАВИЛ

БАЛЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА



ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1092010

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-20С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

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

N	П.П.	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ЦБ-615-1		-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ МТ	5,00	4,47	-	22	20	-	4,00	20		
2	1514-04046		ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4 МТ	6,00	3,94 7,22	-	36	-	-	-	-		
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 *С.С.* ВЫМЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *И.И.* ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 6.0)

1091991

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-30С,-40С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-20

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-И,СО-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,298 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 298,00 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ И ФОРМАТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ		
				НА ЕДИН.	ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
					1,50	0,28			1	0,36	1
2	1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 С ПУСКАТЕЛЕМ НА 16А	шт	2,00	47,60	-	95	-	-	-	-
3	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2
					0,55	-			-	-	-
4	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	шт	2,00	0,89	0,06	2	2	-	1,00	2
5	1704-10040	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ	шт	2,00	0,81	-	52	-	-	-	-
					25,00	-			-	-	-
6	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3	шт	0,06	101,40	-	6	-	-	-	-
7	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,04	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
8	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220	100шт	4,00	17,10	0,02	1	-	-	0,03	-
					0,24	-			-	-	-
9	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	шт	0,90	68,00	28,20	61	23	25	44,00	40

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1091991

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			8	11,46	10
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	0,04	227,00	-	8	-	-	-	-
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	Щ6-630-1	1000М -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	3
14	1504-18098	ШТ -КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ 722-2У2 ШТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			252	32	27		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		11
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.			104	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	41	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-

407-3-46787 (Лл IV)

51

2359/3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1091091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-

СОСТАВИЛ

*Балаева*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1002010

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-ЗЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,098 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 98,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	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	Ш6-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОШНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	6,00	4,47	-	27	24	-	4,00	24
2	1514-04048	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4 ШТ	6,00	3,94	-	43	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			70	24	-		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-

СОСТАВИЛ

ВЫВЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1092011

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-400

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,131 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,037 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 131,00 РУБ.

№	П/П	ШИФР И П/П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-616-1		-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ МТ	8,00	4,47	-	36	32	-	4,00	32
2	1814-04040		-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4 МТ	8,00	3,94	-	58	-	-	-	-
					7,22	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			94	32	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			94	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			4	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	32	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	5	-		3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			-	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			131	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	37	-		35
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	37	-		35

СОСТАВИЛ

ВЫШЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1091994

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-435,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИИ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-15,16,17,СО6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,946 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 266 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 946,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100МТ	0,88	37,00	2,30	33	14	2	26,00	23
				15,00	0,37				0,40	
2	2405Д,1-11 038	-СТОЙКА С-1200 МТ	68,00	0,61	-	54	-	-	-	-
3	Ц6-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ 100МТ	0,48	32,50	2,20	16	7	1	25,00	12
				15,60	0,31				0,40	
4	2405Д,1-11 0037	-СТОЙКА С-800 МТ	48,00	0,48	-	23	-	-	-	-
5	Ц6-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100МТ	2,88	1,65	0,30	5	3	1	2,00	6
				1,17	0,12				0,15	
6	2405Д,1-19 78	-КОНСОЛЬ К-450 МТ	280,00	0,26	-	75	-	-	-	-
7	Ц6-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,10	377,00	4,10	38	2	-	41,00	4
				24,90	1,02				1,32	
8	Ц6-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,72	92,30	70,60	67	8	51	19,00	14
				11,70	22,10			16	20,51	21
9	2405Д,5-11 107	-КОРОБ КП-0,1/2,1-2У1 МТ	35,00	5,90	-	207	-	-	-	-
10	2405-1239	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУВ-0,1/0,1 МТ	4,00	3,00	-	12	-	-	-	-

407-3-467.87 (Ал. IV)

55

2339/3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1091994

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	2405-1228	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,1 MT	2,00	2,79	-	6	-	-	-	-
12	2405-1229	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,2 MT	2,00	3,65	-	7	-	-	-	-
13	2405Д.5-11 123	-КОРОБ КТ-0,1/0,2 MT	2,00	6,22	-	12	-	-	-	-
14	2405-1239	-СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ СП-0,2/0,1-У1 MT	4,00	3,00	-	12	-	-	-	-
15	Ц0-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ MT	10,00	15,80	0,13	158	90	2	16,00	160
16	Ц0-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160MM2 100M	0,55	9,00 64,20 13,40	0,05 1,80 0,20	35	7	1 1	0,06 24,00 0,26	1 13 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			760	131	58		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					17		22
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			760	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			161	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	41		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	17		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	148	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			407	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	168	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	168	-		-

СОСТАВИЛ

*фас*

ВЫМЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Лмс*

ИГНАТЬЕВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1011993

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 407-3-467.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АППАРАТУРЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10 (6X24)-20

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЭП1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,084 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1084,00 РУБ.

N	ПП	ШИФР И N 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. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц10-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	4,00	0,97	-	4	4	-	1,00	4
					0,88	-			-	-	-
			МТ								
2	1002-03007 6		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-1	4,00	36,00	-	144	-	-	-	-
			МТ								
3	Ц10-750-7		-УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ	1,00	10,70	-	19	16	-	25,00	25
			МТ		15,90	-			-	-	-
4	1002-03004 6		-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
			МТ						-	-	-
5	Ц0-105-1		-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ 0Е, ДО:1КВТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
			МТ		13,70	-			-	-	-
6	1002-05009 4		-БЛОК ПИТАНИЯ КВ 24М	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
			МТ						-	-	-
7	Ц11-630-2		-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	2,00	1,99	-	4	4	-	3,00	6
			МТ		1,95	-			-	-	-
8	1004-12047		-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭС-22	2,00	7,10	-	14	-	-	-	-
			МТ						-	-	-
9	Ц0-04-1		-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	6,00	0,30	0,01	2	2	-	1,00	6
			МТ		0,33	-			-	-	-
10	3009-10131		-РЕЗИСТОР ХЛТ-0,5	6,00	0,20	-	2	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1011993

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЕТ								
11	Ц0-625-4	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЕСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 25А	2,00	3,09	0,06	6	2	-	1,00	2
				0,96	0,01			-	0,01	-
12	1504-02000	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2МТ	2,00	1,76	-	4	-	-	-	-
		МТ								
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			979	42	-		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			924	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			986	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			55	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-

СОСТАВИЛ

*Бс*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Ммз*

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-час	3265
Основная заработная плата, руб.	1472
Строительные машины, руб.	558
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-час	23
Основная заработная плата, руб.	14
Строительные машины, руб.	1
Монтажные работы	
Затраты труда, чел.-час	<u>639</u>
	2190
Основная заработная плата, руб.	<u>336</u>
	1167
Строительные машины, руб.	<u>107</u>
	290
Всего	
Затраты труда, чел.-час	<u>3927</u>
	5478
Основная заработная плата, руб.	<u>1822</u>
	2653
Строительные машины, руб.	<u>666</u>
	849

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

Начальник ОТШ *А.С.М.* Р.С.Роменский

Составил рук. группы *З.В.Ю.* З.В.Юфа

Проверил гл. специалист *М.А.И.* М.А.Игнатьева