

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-435.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) КВ
С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ
ЗРУ10-(6x24)-ЖБ-5I-2-КК
АЛЬБОМ 4
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-435.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) КВ
С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ
ЗРУ 10-(6x24)-ЖБ-5I-2-КК

АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:	
общая (без оборудования 10 кВ)	21,47 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	21,89 тыс.руб.
I куб.м. здания	29,42 руб.
I кв.м площади	146,51 руб.

Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Утвержден
и введен в действие
Минэнерго СССР
протокол от _____ № _____

Зам.главного инженера отделения

Главный инженер проекта




С.А.Романенко

Г.Д.Фомин

№№ пп	Наименование	Лист
1	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство ЗРУ-I0-(6x24)-ЖБ-5I-2-КК	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы	5
4	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	20
5	Локальная смета 3-I-I на электроотопление	22
6	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж освещения	24
7	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ со шкафами серии К-I04 на ток 1600 А	26
8	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж кабельных конструкций	31
9	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтаж электрооборудования для отопления и вентиляции	33
10	Ведомость потребности производственных ресурсов	36

407-3-435.90 (Ал.4)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объёме и по формам, предусмотренным Инструкцией СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- 1. Единые районные единичные расценки на строительно-ремонтные работы.
- 2. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IУ-4-82) части I,2,3 и 5.
- 3. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.
- 4. Прейскурант 06-08.
- 5. Сборники расценок на монтаж оборудования.
- 6. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82г.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электромонтажные работы	- 87 %
монтаж технологического оборудования	- 80 %

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

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

В качестве примера составления сметы на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена локальная смета З-1-3 применительно к ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104 с общим

количеством шкафов -47 и восьмью отдельно-стоящими релейными шкафами.

Привязку к местным условиям следует осуществлять исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районный коэффициент к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления в размере 5,5 %, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад.

$$(1,0+0,005+0,007+0,03) \cdot 1,012 \quad 1,055 \text{ или } 5,5 \%$$

- где:
- 0,5 % - тара и упаковка
 - 0,7 % - комплектация
 - 3 % - транспорт оборудования
 - 1,2 % - заготовительно-складские расходы

В объектных сметах приведены стоимостные показатели строительства при температуре наружного воздуха минус 30 °С, а также удельные показатели стоимости 1 м² площади и 1 м³ объема здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство ЗРУ-10-(6x24)-ЖБ-5I-2-КК

Сметная стоимость 21,47 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость 3,5 тыс.ч.час
 Сметная заработная плата 2,5 тыс.руб.
 Расчётный измеритель единичной стоимости
 Общая площадь здания 146 кв.м
 Объём здания 727 куб.м

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ смет и расчётов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная трудоёмкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, при - способлений, мебели	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-I-I	Строительные работы	19,49	-	-	-	19,49	-	2,94	2,09	<u>133,49</u>
2	2-I-I	Вентиляция	0,11	-	-	-	0,11	-	0,02	0,01	26,81
3	3-I-I	Отопление при Tнар = - 30 °	-	0,40	-	-	0,40	-	0,10	0,10	0,75
4	3-I-2	Приобретение и монтаж освещения	-	0,70	-	-	0,70	-	0,25	0,17	0,15
5	3-I-4	Приобретение и монтаж кабельных конструкций	-	0,39	-	-	0,39	-	0,06	0,04	<u>2,74</u>
6	3-I-5	Приобретение и монтаж электро - оборудования для отопления и вентиляции	-	0,30	0,08	-	0,38	-	0,13	0,09	0,55
		Итого:	19,6	1,79	0,08	-	21,47	-	3,50	2,5	<u>4,79</u>
7	3-I-3	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	-	2,19	102,36	-	104,55	-	1,53	1,06	0,96
		Итого по смете с учётом оборудования 10 кВ	19,6	3,98	102,44	-	126,02	-	5,03	3,56	<u>2,67</u>
											0,54
											<u>2,05</u>
											0,41
											<u>146,51</u>
											29,42
											<u>15,00</u>
											3,01
											<u>161,49</u>
											32,43

Зам.главного инженера
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составил инженер
 Проверил главный специалист

С.А. Романенко
Г.Д. Фомин
Р.С. Роменский
Р.Г. Сафронова
М.А. Игнатьева

С.А. Романенко
 Г.Д. Фомин
 Р.С. Роменский
 Р.Г. Сафронова
 М.А. Игнатьева

407-3-435.90 (Ал.4)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21310701

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМИ
 КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X24)-ХВ-51-2-КК ВАРИАНТ К104 И
 ТНАР-30ГРАД,С

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2.АС

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,490 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2941 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,067 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 727,00 М3Д
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 26,61 РУБ.

№ ПП	И Ф И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАИИ, МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАИИ, МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЗСН 29-4	-ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,53			-	9,40	-
2	E1-1617 ЗСН 29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1610	0,06	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЗСН 22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	144,00	137,39	6	-	7	13,00	1
4	СОЕР ТВ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	54,00	6,41	56,10	16	3	3	80,75	4
		Т		0,29	-			-	0,09	5
5	E1-1603 ЗСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ ОРЕДОВКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	0,06	-	1	-	-	-	-
		Т		11,50	10,06			-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-1549 ЗСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,37	106,00	101,19	39	2	37	9,75	4
		Т		4,81	41,60			15	59,90	22
7	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР В 1000М3	0,12	74,76	-	9	9	-	197,20	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН 80-1 Т.Ч. П.3,67	ТРАНШЕЯХ ВРУЧНУЮ 100М3			74,76	-					
8 ЗСН 29-4 Т.Ч. П.3,48	Е1-1611 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000М3	0,38	22,10	22,10	8	-	9	-	-	
9 ЗСН 29-12	Е1-1618 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 1000М3	0,38	42,00	42,00	16	-	16	-	-	
10 ЗСН 31-4	Е1-1637 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,19	15,10	15,10	3	-	3	-	-	
11 ЗСН 118-10	Е1-1184 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,90	9,69	3,49	18	12	6	11,20	21	
12 ЗСН 81-1	Е1-967 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,82	41,50	-	34	34	-	69,60	73	
13 ЗСН 22-13	Е1-1591 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 1000М3	0,11	144,00	137,39	16	1	15	13,00	1	
14 ССЕР ТБ1	Е1-1603 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	132,00	0,29	-	38	8	-	0,09	12	
15 ЗСН 25-1	Е1-1603 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,11	0,06	-	1	-	1	2,63	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		207	69	96		136	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				37		53	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		207	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	59		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	37		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	69	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	106	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		34	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		19	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		260	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		192	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	110	-		-	

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

21316701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
16	Е7-6 ЗСН 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	10,00	4,69	3,69	49	12	37	2,08	21
				1,20	1,33			13	1,72	17
17	СССЦ П9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА 1Ф15,8- 3 ИЗ БЕТОНА В15	10,00	59,20	-	592	-	-	-	-
18	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	51,00	0,23	-	12	-	-	-	-
19	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	223,00	0,25	-	56	-	-	-	-
20	Е7-15 ЗСН 1-15	-УКЛАДКА ВАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	10,00	6,50	2,68	69	27	27	4,51	49
21	СССЦ П9-348 ТВ3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ТИПА 1ФВ6-1 ИЗ БЕТОНА В25	3,20	69,54	-	223	-	10	1,24	12
22	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	364,00	0,25	-	91	-	-	-	-
23	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	39,00	0,32	-	12	-	-	-	-
24	Е7-400 ЗСН 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	14,00	1,27	0,79	18	3	11	0,39	5
25	СССЦ П3-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФВС 9,3,6-Т	2,10	44,20	-	93	-	4	0,37	5
26	Е6-90 ЗСН 11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА В10	0,60	33,67	0,33	27	1	-	2,01	2
27	Е8-13 ЗСН 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,04	1,55 25,10	0,10 1,50	1	1	-	0,13 30,10	- 1
				19,60	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1239	44	75		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1239	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			40	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	40		-

407-3-435.90 (Ал. 4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21318701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	-	27	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	44	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	71	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1079	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	204	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	38	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	116	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1559	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	109	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	1559	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	109	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
20	Е7-723 ЭСН 54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	17,52	6,93	2,99	121	32	53	2,96	52
				1,00	1,06			19	1,37	24
29	СССЦ П8-525 Т, Ч, ТВ3-3	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ТИПА Л9-5 ИЗ БЕТОНА В15	16,32	65,86	-	1075	-	-	-	-
30	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	70,40	0,23	-	16	-	-	-	-
31	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	641,60	0,25	-	160	-	-	-	-
32	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	64,00	0,32	-	27	-	-	-	-
33	СССЦ П8-503 Т, Ч, ТВ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ТИПА П10,5 ИЗ БЕТОНА В15	1,20	59,16	-	71	-	-	-	-
34	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	48,00	0,23	-	11	-	-	-	-
35	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	60,00	0,25	-	20	-	-	-	-
36	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	16,00	0,32	-	5	-	-	-	-
37	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	16,00	0,41	-	7	-	-	-	-
38	Е6-226 ЭСН 26-4	-ПРИЯМКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В7,5	21,70	41,23	1,23	895	97	27	0,01	174
39	Е22-1 ЭСН	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУВ ВТ-6 С	105,70	4,49	0,37	310	35	8	0,46	10
				1,67	0,01			2	0,32	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-1	СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ			0,19	-			-	-	-
40	Е4-261 ЗОН 34-1	М -РЕЗКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 100М	0,74	2,50	0,07	2	-	-	1,16	1
41	Е14-12 ЗОН 6	Т -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,50	210,00	0,02 22,70	121	9	13	0,03 20,00	- 16
42	00604 П836 Ц41П32	Т -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200X900	2,50	120,72	-	332	-	-	-	-
43	Е6-05 ЗОН 9-9	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВАЛКИ В ПРЯМКАХ	0,41	320,00	1,30	135	5	-	21,10	9
44	Е15-614 ЗОН 164-0	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗ 100М2	0,12	12,40 60,50	0,39 0,03	7	5	-	0,50 60,00	- 0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3315	103	95		319
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		39
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1313	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	64		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	31		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	103	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	214	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			310	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	314	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			4172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	314	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
45	Е7-32 ЗОН 3-2	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	10,00	10,00	4,19	106	30	42	5,02	50
46	СССЦ	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	5,00	70,96	-	395	-	-	-	-

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21318701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-5 Т,Ч,ТВЗ-3	КОЛОНН ТИПА 1К48-3М2 ИЗ БЕТОНА В15									
		МЗ								
47 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ		60,00	0,23	-	14	-	-	-	-
48 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		664,00	0,25	-	166	-	-	-	-
49 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		16,00	0,41	-	7	-	-	-	-
50 Е7-139 ЭОН 10-1	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М		5,00	10,20	5,25	51	20	27	5,95	30
		шт		4,04	1,93			10	2,49	12
51 СССЦ П8-47 Т,Ч,ТВЗ-3	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА 1БСТ6-6А4Т ИЗ БЕТОНА В35		2,25	61,30	-	103	-	-	-	-
52 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		66,00	0,25	-	22	-	-	-	-
53 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ		222,00	0,23	-	51	-	-	-	-
54 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ		31,50	0,32	-	10	-	-	-	-
55 СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		50,00	0,41	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1026	50	69		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1026	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		39	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	44		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	25		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	50	-		-
ВСЕГО ЗАГАОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		869	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		127

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21318701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНН										
56	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	50,00	16,30	5,72	815	203	206	6,60	330
				4,05	2,06			103	2,66	133
57	ССОЦ П8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ.200ММ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т ТИПА ПС60,18,2,0-3Я-31(4ШТ) ПС62,5,18,2,0-3Я-2,31(4ШТ) ПС60,12,20-2Я-31(4ШТ) ПС62,5,12,2,0-2Я-31(4ШТ) ПС60,12,2,0-2Я-35(4ШТ) ПС65,18,2,0-1Я-39(2ШТ)	199,20	10,10	-	2012	-	-	-	-
58	СССЦ П8-365	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ.200ММ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО Т ТИПА С30,12,2,0-6Я-57(4ШТ) 2ПС12,12,2,0-Я-59(10ШТ)2ПС12,1 6,2,0-Я-59(6ШТ) 2ПС 6,18,2,0-Я-60(2ШТ) 2ПС6,12,2,0-Я 60(6ШТ)	48,24	9,91	-	478	-	-	-	-
59	Е8-30 ЭСН 5-1	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ КИРПИЧОМ	0,80	34,20	0,81	27	2	-	4,05	3
60	Е7-665 ЭСН 47-10-1,0	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	2,21	0,24	17	8	3	0,31	12
				0,14	0,44			1	0,21	2
61	ССОЦ П8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК60,6,5-Л(6ШТ)	6,00	50,90	-	353	-	-	-	-
62	ССОЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	64,00	0,23	-	15	-	-	-	-
63	ССОЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	252,00	0,25	-	63	-	-	-	-
64	ССОЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	111,20	0,32	-	36	-	-	-	-
65	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	118,40	0,41	-	49	-	-	-	-
66	Е7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ	10,00	3,12	1,52	31	11	16	1,70	10

407-3-435.90 (Ал.4)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21310701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗОН 42-11-1,8	МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М			1,10	0,57			6	0,74	7
67 СООЦ П11-239	ШТ -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ТИПА ПП15-40(6ШТ)ППУ10-40(4ШТ)		0,58	71,10	-	41	-	-	-	-
68 Е7-291 ЗОН 17-7	МЗ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В СТЕНАХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕИ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ, КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ, И ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		2,27	342,00	-	776	48	-	34,00	77
69 Е15-614 ЗОН 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,68	60,50	0,03	41	26	-	60,00	46
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4754	298	305		486
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					110		142
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4754	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1105	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	195		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	110		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	298	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	408	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3047	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			445	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5985	-	-		700
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
70 Е7-166 ЗОН 11-6	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 20 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 15М		5,00	7,97	2,03	40	8	14	2,05	14
71 Е7-177 ЗОН 11-1	ШТ - УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ		6,00	5,70	1,07	34	7	11	2,04	12
				1,20	0,68			4	0,68	5

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21318701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М								
72	СССЦ П6-116	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА 2ПГ6-5АТ5Т(4ШТ)	36,00	7,90	-	264	-	-	-	-
73	СССЦ П6-120	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ3АТ5Т(5ШТ)	90,00	5,62	-	506	-	-	-	-
74	СССЦ П6-115	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА 2ПГ6-2АТ5Т(1ШТ)	9,00	5,56	-	50	-	-	-	-
75	СССЦ П6-146	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=700ММ ТИПА 2ПВ6-3АТ5Т-7(1ШТ)	9,00	7,67	-	69	-	-	-	-
76	Е7-209 ЗСН 12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОИСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СОУРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38				0,49	-
77	СССЦ П6-237	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7А-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
78	СССЦ ТБ3-1	М3 КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
79	СССЦ ТБ3-1	М3 КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
80	СССЦ ТБ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
81	Е7-291 ЗСН 17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОКРЫТИИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	0,13	342,00	-	44	3	-	34,00	4
82	Е15-614 ЗСН 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,04	21,30 60,50	- 0,03	2	1	-	60,00	3
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1044	20	26		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1044	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			76	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			922	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17

407-3-435.90 (Ал. 4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21310701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	29	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			97	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1313	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	58	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			1313	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	58	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7, ПОЛЫ										
83	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,91	43,30	0,99	39	3	1	7,19	7
	ЭОН	100М2								
	1-2			3,57	0,30				0,39	-
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ ОЛОВ	7,30	29,30	-	214	12	-	2,90	21
	ЭОН	БЕТОННЫХ								
	1-11	М3		1,62	-				-	-
85	E13-225	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	91,00	1,83	0,21	167	76	19	1,40	127
	ЭОН	НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
	25-1	М2		0,84	0,06			5	0,06	7
86	E11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА	0,91	109,38	1,74	100	19	1	40,20	37
	ЭОН	В7,5								
	11-1	100М2		20,50	0,52				0,67	1
87	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,91	20,56	0,56	26	1	-	2,12	2
	ЭОН	ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
	11-2	100М2		1,18	0,16				0,21	-
88	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ	0,91	96,38	1,02	88	14	1	28,50	26
	ЭОН	РАСТВОРА М300								
	11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	-
89	E11-70	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,91	35,46	0,46	32	1	-	1,82	2
	ЭОН	ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
	11-4	100М2		0,94	0,14				0,10	-
90	E6-83	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОЛУ ДЛЯ	2,14	441,00	1,40	944	265	3	210,00	449
	ЭОН	КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ								
	9-7	Т		124,00	0,42			1	0,54	1
91	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,64	60,50	0,03	39	25	-	68,00	44
	ЭОН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА								
	164-8	100М2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1649	416	25		715
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1649	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1204	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	19		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	6		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	416	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	422	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			269	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	49	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			154	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2072	-	-		-

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21318701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							749
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				471			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			2072				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							749
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				471			-
РАЗДЕЛ 8, ПРОЕМЫ										
92	E10-105 ЗСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,60	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
93	E10-106 ЗСН 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	2,10	1,19	0,29	2	1	-	0,83	2
		М2		0,51	0,09			-	0,12	-
94	C122-827 СВ,ДОП,В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН24-19В	4,60	14,50	-	67	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
95	C122-818 СВ,ДОП,В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДН21-10А	2,10	15,20	-	32	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
96	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
97	E10-140 ЗСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,1	1,34	-	3	-	-	0,36	1
		М2		0,20	-			-	-	-
98	E10-141 ЗСН 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,60	0,95	-	4	1	-	0,25	1
		М2		0,14	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		133	5	2		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			133	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	1		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			117	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			166	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	E12-300 ЭОН 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	1,60	12,65	0,25	21	-	-	0,35	1
				0,15	0,10			-	0,13	-
106	E12-206 ЭОН 9-3	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ ТОЛЩ 120ММ	1,60	17,30	1,00	29	26	3	28,50	40
107	ССОП 9-331	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	20,01	30,40	-	633	-	1	0,60	1
108	E12-297 ЭОН 9-10	М3 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	1,60	7,71	0,19	13	4	-	4,72	0
				2,34	0,06			-	0,06	-
109	E12-209 ЭОН 9-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350! НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,60	49,90	1,30	04	10	3	10,90	32
				10,70	0,30			1	0,50	1
110	E12-176 ЭОН 2-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4 СЛОЕВ РУБЕРОИДА РКП-350А НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА	2,00	330,00	15,00	703	114	33	95,20	190
				54,90	4,69			10	6,05	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1570	175	40		311
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1570	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			723	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	26		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			633	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			147	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	234	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	234	-		-

РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

111	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	20,00	10,40	-	200	32	-	3,00	60
-----	-------	--------------------------------	-------	-------	---	-----	----	---	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗОН	ПЕСЧАНЫХ									
1-3		МЗ		1,62	-					
112	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	6,60	16,00	1,06	106	12	7	3,52	23
ЗОН	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
1-6		МЗ		1,62	0,32			2	0,41	3
113	Е11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	0,66	109,36	1,74	72	14	1	40,20	27
ЗОН	ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 30ММ									
11-1		100М2		20,50	0,52				0,67	-
КРЫЛЬЦО										
114	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,00	10,40	-	21	3	-	3,00	6
ЗОН	ПЕСЧАНЫХ									
1-3		МЗ		1,62	-					
115	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,00	16,00	1,06	32	4	2	3,52	7
ЗОН	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
1-6		МЗ		1,62	0,32			1	0,41	1
116	Е6-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА	1,20	29,19	0,34	35	1	-	0,99	1
ЗОН	ИЗ БЕТОНА В10									
1-15		МЗ		0,52	0,10				0,13	-
117	Е6-84	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
ЗОН	СТУПЕНЕЙ									
9-8		Т		38,00	0,39				0,50	-
118	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
ЗОН	ЗА 2 РАЗА									
164-8		100М2		30,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			486	67	10		127
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			486	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			408	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			15494	1568	743		2371
			РУБ.					261		341
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15494	-	-		-

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21316701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4945	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	482		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	261		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1368	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1629	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			6391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	456	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1447	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2087	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			19498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2087	-		-

СОСТАВИЛ

С. Сафорова

САФОРОВА

ПРОВЕРИЛ

М. Филиппова

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-ХБ-51-2-КК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,109 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 109,00 РУБ.

№	МНОЖИТЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-750 ЗСН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ, Т, ДО 0,2	1,00	8,88	1,47	9	6	1	9,59	10
		ШТ		5,66	0,44				0,57	1
2	СЦ143 ДОП В2 П2545	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 4,00.25,6	1,00	60,60	-	69	-	-	-	-
3	ЦБ-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
4	E16-36 ЗСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	1,80	0,01	5	1	-	0,35	2
		ШТ		0,21	-				-	-
5	О130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	1,00	1,69	-	2	-	-	-	-
6	E15-614 ЗСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
		100М2		30,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			89	10	1		16
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

21516702

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1	-	-		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			65	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			6	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	1		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			71	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			109	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-

СОСТАВИЛ *Григор* САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Игнатьева* ИГНАТЬЕВА

407-3-435.90 (Ал.4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1518705

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 10(6КВ)С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЕ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1
 НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ ПРИ ТНАР, МИНУС 30°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-КБ-51-2-КК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬВ,2 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,403 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 102 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,103 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 403,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦВ-615-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	шт	21,00	4,47	-	94	83	-	4,00	84
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4=ПЭТ-4	шт	21,00	3,94	-	152	-	-	-	-
3	ЦВ-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ	шт	0,13	377,00	4,70	49	4	-	61,00	0
4	Е15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0,05	33,30	1,41	3	2	-	1,82	-
			100м2		60,50	0,03				60,00	3
					36,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,				290	89	-		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,				295	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,				55	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,				-	87	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.,				-	87	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,				152	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,				76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.,				-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,				29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,				400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,				-	101	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,				3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-

СОСТАВИЛ

Граф

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-КБ-61-2-КК

ОСНОВАНИЕ: 407-3-435.90, 9П.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,697 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 263 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 697,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЦБ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	366,00	8,00	4	1	-	248,00				2
				148,00	2,82			-	3,64				-
2	1517ДОП.16-02490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501 100МТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-				-
3	ЦБ-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до БКГ 100МТ	0,01	71,50	1,30	1	1	-	60,00				1
				50,00	0,52			-	0,67				-
4	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯПТ-0,25 100МТ	1,00	13,67	-	14	-	-	-				-
5	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с полвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100МТ	0,14	93,00	51,80	13	4	7	57,00				6
				31,90	16,20			2	20,90				3
6	1507 ДОП64-1173	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 100МТ	10,00	4,44	-	44	-	-	-				-
7	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса/ТУ16-535, 825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 3-01УХЛ4 и НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	4,00	1,91	-	8	-	-	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-593-2	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,02	116,00	58,00	2	1	1	81,00	2
				48,80	18,20			-	23,48	-
9	1507-5132	100ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
10	С153-263	ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,545,215-78	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-
11	С153-276	10ШТ -ЛАМПЫ Б220-230-100	0,20	1,08	-	1	-	-	-	-
12	С153-265	10ШТ -ЛАМПЫ Б220-230-60	0,40	0,99	-	1	-	-	-	-
13	С153-302	10ШТ -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
14	С153-17	10ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
15	1507-2031	ШТ -ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНАЯ ФОНАРЬ	1,00	5,98	-	6	-	-	-	-
16	ЦБ-591-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
17	1504-06162	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	2,00	15,80	0,02	2	-	-	0,03	-
18	ЦБ-591-3	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	49,80	1,10	1	1	-	68,00	1
19	1504-06163	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	2,00	38,40	0,06	3	-	-	0,06	-
20	ЦБ-522-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 26А	6,00	2,60	0,07	16	8	-	2,00	12
				1,26	0,01			-	0,01	-
21	1504доп.09 -06618	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП1-16 ШТ	6,00	1,08	-	6	-	-	-	-
22	ЦБ-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	25,10	0,04	3	2	-	31,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С154-164	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	10,00	17,10 0,24	0,02	2	-	-	0,03	-
24	290319-413 5	шт -КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 100шт	0,31	102,25	-	32	-	-	-	-
25	Ц0-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	3,00	60,00 25,00	20,20 6,88	250	95	107 34	44,00 11,46	167 44
26	С151-1092	100м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х4	0,03	272,40	-	8	-	-	-	-
27	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	0,10	227,00	-	23	-	-	-	-
28	С151-1076	1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2х4 1000м	0,25	190,00	-	48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			549	113	115		197
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					36		47
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			549	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			60	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	79		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	36		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	113	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	149	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			50	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			697	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			697	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-

СОСТАВИЛ

Алф -

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

Сы -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ 10КВ СО ШКАФАМИ КРУ СЕРИИ К-104 НА ТОК 1600А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-ЖБ-61-2-КК

ОСНОВАНИЕ: 407-3-435.90,ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	104,561 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	102,361 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	2,190 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1528 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,055 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ш-89-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	6,00	-	-	149	103	37	27,00	162	-
				24,90				14	3,10	19	-
2	1503ДОП67-081450	-ШКАФ КРУ-10 ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А Ø,831 Т	4,00	2393,80	9575	-	-	-	-	-	-
3	1503ДОП67-081449	-ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А Ø,741 Т	2,00	2243,80	4466	-	-	-	-	-	3,32
4	Ш-87-2	-ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ С ШИННЫМИ АППАРАТАМИ, ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТСИ	12,00	-	-	196	133	28	19,00	226	1,46
				16,50				10	1,07	13	-
5	1503ДОП67-081456	-ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А Ø,546 Т	2,00	1328,60	2657	-	-	-	-	-	-
6	1503ДОП67-081475	-ШКАФ С ШИННЫМИ АППАРАТАМИ Ø,515 Т	8,00	1363,60	10909	-	-	-	-	-	1,10
7	1503ДОП67-081469	-ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТСИ Ø,546 Т	2,00	1223,80	2446	-	-	-	-	-	4,12
8	Ш-89-1	-ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	29,00	-	-	722	496	182	27,00	763	1,09
				24,90				70	3,10	90	-
9	1503ДОП67-	-ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ	29,00	2143,80	62170	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
081446	ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ										
	0,600 Т	МТ									19,72
10	Щ-87-3	- ЩКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ЩКАФ К БЛИЖНЕМУ И ДАЛЬНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А	10,00	-	-	131	83	18	14,00	140	-
				13,10				6	0,80	6	-
11	1503Д095-081608	-МИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕМУ И ДАЛЬНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А	4,00	1030,00	4120	-	-	-	-	-	-
	0,806 Т	МТ									3,22
12	1503Д095-081606	-МИННЫЙ МОСТ НА ТОК 1000А	2,00	620,00	1240	-	-	-	-	-	-
	0,593 Т	МТ									1,19
13	1503Д095-081609	-ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЩКАФ	6,00	135,00	1060	-	-	-	-	-	-
	48,000 КГ	МТ									0,36
14	1503-09140	-ЩКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	12,00	60,00	720	-	-	-	-	-	-
	50,000 КГ	П.М									0,60
15	Щ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	-	-	6	3	-	2,00	4	-
				4,16					0,03		-
16	290319-624 2	-ШИТОК СВАРКИ ЯЭ0101	2,00	-	-	67	-	-	-	-	-
		МТ		33,36							-
17	Щ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				2,88					0,81		-
18	1504-01009	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50	1,00	2,25	2	-	-	-	-	-	-
		МТ									-
19	Щ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,50	-	-	32	7	1	24,00	12	-
		100М		64,20					0,26		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		99409	1243	826	266		1331	36,22
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				1092	100		130	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		102361	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			67					
ИТОГО:			РУБ.			1310	826	266		1461	36,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								100			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			719	-	-			-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	-	-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,			-	-	-			67	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	129	-			-	-
ИТОГО:		РУБ,			102361	2029	955	266		1528	36,22
		РУБ,						100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			161	-	-			-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	-	-			-	-
ИТОГО:		РУБ,			102361	2190	955	266		1528	36,22
		РУБ,						100			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			104651	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		1528	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1055	-	-		-	-

ОСТАВИЛ

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13167 ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-(6Х24)-ЖБ-51-2-КК

ОСНОВАНИЕ: 407-3-435.90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,387 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 387,00 РУБ.

N ПП	ИНФОРМ. 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	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,48	37,00	2,30	18	7	1	26,00	12
		100МТ		15,80	0,37				0,48	
2	240БДОП,5- 29-11791	-СТОЙКА С-1200	48,00	0,61	-	29	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
3	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,48	27,80	1,90	13	7	1	25,00	12
		100МТ		15,50	0,24				0,31	
4	240БДОП5-2 9-11788	-СТОЙКА С-400	48,00	0,28	-	12	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
5	240БДОП5-2 9-11804	-УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК У-60	0,10	56,87	-	6	-	-	-	-
		1000МТ		-	-				-	-
6	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	4,08	1,65	0,30	7	5	1	2,00	6
		100МТ		1,17	0,12				0,15	1
7	240БДОП5-2 9-11730	-КОНСОЛЬ К-380	404,00	0,21	-	85	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
8	240БДОП,5- 29-11731	-КОНСОЛЬ К-450	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
9	ЦБ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,19	100,00	36,00	21	7	7	61,00	12
		Т		34,30	9,84			2	12,69	2
10	240БДОП,5-	-ЛОТОК ЛГ-200-0,6	23,00	1,46	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29-11764	шт								
11	240БДОП,5- -ЛОТОК ЛГ-200-1 29-11755	шт	3,00	1,72		5	-			
12	240БДОП,5- -ЛОТОК ЛГ-200-2 29-11756	шт	22,00	2,36		52	-			
13	240БДОП,5- -СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ЛГУ-200 29-11766	шт	8,00	0,97		8	-			
14	240БДОП,5- -ПРИЖИМ В-41 29-11785	1000шт	0,08	76,16		6	-			
15	ИВ-398-1 -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М		0,08	92,30	70,60	7	1	6	19,00	2
16	240БДОП,5- -КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ 11108 КП-0,1/0,2-2У1	шт	4,00	11,70	22,10	31	-	2	20,51	2
17	240БДОП,5- -СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ 29-11806	1000шт	0,01	275,76		2	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			336	27	16		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			336	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			271	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-

СОСТАВИЛ

В.И.Г.

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

В.И.Г.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ 10(6)КВ С КАВЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ РАСЧ. Т МИНУС 30°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-(6Х24)-ХВ-61-2-КК

ОСНОВАНИЕ: 407-3-435,90-ЭП-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,384 ТЫС.РУБ.,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,066 ТЫС.РУБ.,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,299 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,087 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
				ОБОРУД.	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	-	-	9	3	2	3,00	6	-
				4,72				1	0,36	1	-
2	1504, ЦЕНА ЗАВОДА	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401 2874, 2074Б	2,00	40,00	80	-	-	-	-	-	-
		ИТ 20,000 КГ									0,04
3	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	2,00	-	-	2	1	-	0,90	2	-
		ИТ		1,15							
4	Ц8-539-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		ИТ		1,26					0,01		
5	С154-155	-ВИЛКА ИТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВМ-П-2-02-10/220	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ИТ		0,12							
6	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		ИТ		1,99					0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-18093	-кнопка управления ПЧЕ-222 МТ	1,00	1,95	2	-	-	-	-	-	-
8	290319-423 Б	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 МТ	0,21	-	-	21	-	-	-	-	-
9	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100МТ	2,25	102,25	-	137	53	51	41,00	92	-
				60,00				19	10,84	24	-
10	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х4 100М	0,12	-	-	23	-	-	-	-	-
				190,00							
11	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000М	0,05	-	-	12	-	-	-	-	-
				272,40							
12	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 1000М	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				263,00							
13	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 1000М	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				339,60							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		82	152	59	53		103	0,04
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				112	20		25	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		85	-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,				73					
ИТОГО:		РУБ,				225	59	53		128	0,04
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,						20			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				52	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,				-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	8	-		4	-
ИТОГО:		РУБ,	85	277	67			53		132	0,04
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,						20			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				22	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ,	85	299	67			53		132	0,04
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,						20			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	384	-	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-		132	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	87	-	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

Алф -

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

Алф -

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
потребности производственных ресурсов

Наименование		Кол-во
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>2945</u> 2716
Основная заработная плата	руб.	1371
Строительные машины	руб.	743
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>14</u> 13
Основная заработная плата	руб.	7
Строительные машины	руб.	1
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>545</u> 522
Основная заработная плата	руб.	289
Строительные машины	руб.	183
Всего:		
Затраты труда	ч. час	<u>3504</u> 3251
Основная заработная плата	руб.	1667
Строительные работы	руб.	927

Примечание: в числителе указана трудоёмкость нормативная, в знаменателе построечная.

Начальник ОКП-I *[подпись]* Р.С.Роменский
Составитель инженер *[подпись]* Р.Г.Сафронова
Проверил главный специалист *[подпись]* М.А.Игнатьева

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
МИНСКИЙ БИДИАЛ
220.23, г.Минск, ул.В.Хоружей, 13/61

Сдано в печать *11.10* 1999 г.
Заказ № *24* Тир. *200* экз. *19*
Инв.Ф *2705/3*