

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0541.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-12-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990 г.

24436-03

ЦЕНА

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНAMI ИЗ
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-12-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	450,25
Строительно-монтажные работы	тыс.руб.	261,3
1 куб.м здания	руб.	8,7
1 кв.м площади	руб.	139,58

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Рабочая документация утверждена и
введена в действие Минэнерго СССР
Протокол от 15.06.1990г. №38

Главный инженер

Е.И.Баранов

Главный инженер проекта

Т.В.Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

№ пн	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство ЗРУ - 110 кВ со сборными шинами по схеме IIO-I2-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ-110	6
4	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	25
5	Локальная смета 3-I-I на электро- отопление	27
6	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж оборудования	29
7	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства	34
8	Локальная смета 3-I-4 на монтаж заземления	37
9	Локальная смета 3-I-5 на монтаж освещения	38
10	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж технологического оборудования	41
II	Ведомость потребности ресурсов	43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года для I территориального 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 (СНиП II-4-82) части I,2;
- сборник 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 01.01.88 г.

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 ABC-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на I т массы нетто
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме
110-12-24x78-МБ с низкой установкой оборудования

Сметная стоимость	450,25 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	36,96 тыс.ч.час
Сметная заработка плата	26,7 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Общая площадь здания	1872 м ²
Объем здания	30034 м ³

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс. руб.	Норматив- ная трудо- емкость, тыс.чел.	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показате- ли единич- ной стои- мости, руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуно- вания, приспо- соблений, мебели	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	Лок.смета I-I-I	На строительные работы ЗРУ-110	231,63	-	-	-	231,63	-	25,09	18,44	123,73 7,71
2	2-I-I	На вентиляцию	1,55	0,04	-	-	1,59	-	0,17	0,13	0,85 0,05
3	3-I-I	На электроотопление	0,02	0,3	-	-	0,32	-	0,09	0,09	0,17 0,1
4	3-I-2	На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ	-	19,66	187,82	-	207,48	-	9,06	6,39	10,5 0,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5	Лок.смета 3-І-3	На приобретение и монтаж кабеля	-	5,68	-	-	5,68	-	2,04	I,32	<u>3,03</u> 0,19
6	3-І-4	На монтаж заземления	-	0,76	-	-	0,76	-	0,24	0,15	<u>0,41</u> 0,03
7	3-І-5	На монтаж освещения	-	I,44	-	-	I,44	-	0,17	0,11	<u>0,77</u> 0,05
8	3-І-6	На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,22	I,13	-	I,35	-	0,1	0,07	<u>0,12</u> 0,01
		Итого:	233,2	28,1	I88,95	-	450,25	-	36,96	26,7	<u>I39,58</u> 8,7

Главный инженер

Баранов

Е.И.Баранов

Главный инженер проекта

Калугина

Т.В.Калугина

Начальник ОКП-І

Роменский

Р.С.Роменский

Составила инженер

Русских

Т.Ю.Русских

Проверила главный специалист

Игнатьева

М.А.Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНAMI
из унифицированных конструкций

SOPMA 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13159ТМ

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-12-24Х76-ЖВ С НИЗКИЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4 АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	231,628	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	25094	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18,435	ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	30034,00	М3ЗД
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	7,71	РУБ.

Н П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН		
			ВСЕГО	ЭКОПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ., МАШИН	ОБСЛУЖИВАЩ., МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 8CH 29-4	- <u>СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10М</u> 1000м3	0,81	21,00	21,00	17	-	17	-	-
2	E1-1617 8CH 29-11	- <u>ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1610</u> 1000м3	0,81	18,60	18,60	15	-	15	-	-
3	E1-1691 8CH 22-13	- <u>ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ</u> 1000м3	0,81	144,00	137,39	116	5	111	13,00	10
4	ССЕР1 ТБ1	- <u>ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 1КМ</u> т	967,20	6,41 0,29	56,10 -	280	58	45 -	80,78 0,09	65 87
5	E1-1605 8CH 26-1	- <u>РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ</u> 1000м3	0,81	11,50 1,30	10,06 3,12	9	1	9 3	2,63 4,49	2 4
6	E1-1549 8CH 11-13	- <u>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ</u> 1000м3	3,40	106,00	101,19	361	16	345	9,78	36
7	E1-959	- <u>ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ</u>	1,05	74,76	-	78	78	-	157,20	16б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		80ч	100м3							
		80-1		74,76						
		Т,ч,								
		П,3,67								
8	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР. ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	3,51	44,20	44,20	165		155		
		20ч			13,70			48	19,73	69
		29-4								
		Т,ч,								
		П,3,48								
9	E1-1618	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	3,51	42,00	42,00	147		148		
		20ч			13,06			46	18,81	66
		29-12								
			1000м3							
10	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,25	15,10	15,10	34		34		
		20ч			4,68			11	6,74	16
		31-4								
			1000м3							
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	9,65	41,50	-	400	400	-	89,60	865
		20ч			41,50					
		81-1								
			100м3							
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	22,52	9,69	3,49	218	140	79	11,20	262
		20ч			6,20	2,29				
		118-10						62	3,30	74
			100м3							
13	E1-1591	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,29	144,00	137,39	42	2	40	13,00	4
		20ч								
		22-13			6,41	56,10		16	80,78	24
14	ССЕР1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	349,20	0,29	-	101	21	-	0,09	31
		TB1								
			1000м3							
15	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,29	11,50	10,06	3	-	3	2,63	1
		20ч			1,30	3,12				
		25-1						1	4,49	1
			1000м3							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.,
РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,	1976	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.,	-	-	582	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.,	-	-	374	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	721	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	1096	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	330	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,	-	-	57	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	-	183	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,	2489	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	1152	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	2489	—	—	—	—	—	—	—
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.—Ч		—	—	—	—	—	—	—	2016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,		—	1152	—	—	—	—	—	—
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
16 Е11-3 ЭСН 1-5	—УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	31,00	10,40	—	322	60	—	3,00	93	
17 Е7-7 ЭСН 1-7	—УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	32,00	1,62 7,59 5,85 1,74 2,13	—	243	56	187 3,01	—	96	
18 СССЦ №9,127	—СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200	120,96	52,90	—	6399	—	—	—	—	
19 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1414,40	0,23	—	525	—	—	—	—	
20 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2 КГ	320,00	0,26	—	74	—	—	—	—	
21 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3452,80	0,26	—	863	—	—	—	—	
22 Е6-7 ЭСН 1-7	—УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	16,80	35,00 2,21	1,12 0,34	588	37	19 6 0,44	4,10	69	
23 С124-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,56	270,00	—	149	—	—	—	—	
24 С124-3	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,50	270,00	—	135	—	—	—	—	
25 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	12,80	0,41	—	5	—	—	—	—	
26 Е7-15 ЭСН 1-15	—УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	34,00	6,50	2,68	221	92	91	4,51	153	
27 СССЦ №9,348	—СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-6(4ШТ)ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-8(28ШТ)	16,80	2,71 67,90	0,96	1120	—	33	1,24	42	
28 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ	614,00	0,23	—	141	—	—	—	—	
29 СССЦ ТБ3-1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	612,00	0,26	—	153	—	—	—	—	
30 Е8-15 ЭСН	—ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,54	86,50	1,50	46	10	1	38,10	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	ОБОРУДОВАНИЯ	M3	1,62	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		3	РУБ.		18122	1987	51		3616	
			РУБ.				15		20	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		18122	-	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		16082	-	-	-	-	-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		-	-	36	-	-	-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.		-	-	15	-	-	-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1987	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	2002	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2993	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	276	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	639	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1690	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		22805	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	3912	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	2541	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	3	РУБ.		22805	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	3912	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	2541	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4. КАБЕЛЬНЫЕ КАНЛЫ										
40	E1-1549	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСН 11-13	0,11	106,00	101,19	12	1	11	9,75	1
		ЭСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		4,81	41,60			5	59,90	7
		1000М3								
41	E1-959	-ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ В ГРУНТЕ 1ГР.БУЛЬДОЗЕРНО 80-1	0,06	62,30	-	2	2	-	131,00	4
		100М3		62,30	-					
42	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ЭСН 29-4 Т.Ч. П.О.48	0,11	22,10	22,10	2	-	3	-	-
		2ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М		-	6,85			1	9,86	1
		1000М3								
43	E1-1818	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	0,11	42,00	42,00	6	-	4	-	-
				-	13,06			1	18,81	2
		1000М3								
44	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭСН 22-13	0,11	144,00	137,39	16	1	15	13,00	1
		1ГР.ЭСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЕ		6,41	56,10			6	80,78	9
		1000М3								
45	ССЕР1 ТБ1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	134,40	0,29	-	39	8	-	0,09	12
		T		0,06	-			1	2,63	-
46	E1-1600	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,11	11,50	10,06	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ									
25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12					4,49	1
	1000М3									
47 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		1,21	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
9СН	100М2									
1-2			3,57	0,30					0,39	
48 Е6-226	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ		51,50	42,14	1,23	2170	231	63	8,01	415
9СН	ТОЛЩ. 200ММ ИЗ БЕТОНА М150									
26-4	М3		4,49	0,37					0,48	26
49 Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,12	355,00	1,30	43	5	19	64,00	8
9СН	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
9-8	Т		38,00	0,39					0,50	
50 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,30	441,00	1,40	132	37	-	210,00	63
9СН	ВЕСОМ ДО 4КГ									
9-7	Т		124,00	0,42					0,54	
51 Е22-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ		80,00	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
9СН	ТРУБ Д=100ММ В МОНОЛИТНЫХ									
1-1	ЛОТКАХ		0,19	-						
	М									
52 Е6-16	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ		1,10	30,01	0,77	33	1	1	1,87	2
9СН	М150									
1-16	М3		1,00	0,20					0,30	
53 С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1		0,04	270,00	-	11	-	-	-	
	Т									
54 С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3		0,10	270,00	-	27	-	-	-	
	Т									
55 Е34-504	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ		9,10	221,00	7,34	2011	301	67	56,70	516
9СН	ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ									
65-1	10М2		33,10	2,20					2,84	26
56 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ		0,13	60,50	0,03	8	5	20	68,00	9
9СН	ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА									
164-8	100М2		38,40	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4698	611	167		1064
				РУБ.				52		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4698	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3861	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	115		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	52		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	611	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	663	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		38	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		775	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	138	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		437	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5910	-	-		1206
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	801	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5910	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч							1206
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							-
РАЗДЕЛ 5. КАРКАС										
57	Б7-44 8СН 3-14	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРИМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В ОСТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 10Т	36,00	26,30	11,80	947	286	426	13,20	476
				7,94	4,20			151	5,42	196
58	СССЦ п9,10 ТЧТБ3-3	ШТ СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400	133,20	76,35	-	10170	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1036,80	0,25	-	238	-	-	-	-
60	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	19051,20	0,25	-	4760	-	-	-	-
61	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,00	0,32	-	6	-	-	-	-
62	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	5025,00	0,41	-	2060	-	-	-	-
63	Б7-157 8СН 10-11	УСТАНОВКА СТРОНИЛЬНЫХ ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	14,00	26,00	16,30	364	129	229	14,40	202
				9,23	5,97			84	7,70	108
64	СССЦ п8-80	ШТ СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОВЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФЕРМЫ ТИПА ЗФБС24-5А5, БЕТОН М400	65,80	115,00	-	7567	-	-	-	-
65	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	305,20	0,25	-	70	-	-	-	-
66	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	4743,20	0,25	-	1186	-	-	-	-
67	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АБ КГ	4004,00	0,26	-	1041	-	-	-	-
68	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	821,80	0,32	-	263	-	-	-	-
69	СССЦ ТБ3-1	М3 СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	296,80	0,41	-	122	-	-	-	-
70	Б9-88 8СН	М3 МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ	3,96	41,30	11,40	164	61	45	24,60	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-7	УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		15,40	4,35				17	5,59	22
71 0121-1916	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	3,96	260,00	-	1030	-	-	-	-	-
72 Е15-168 8СН 18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	1,19	7,10	0,10	8	1	-	1,45	-	2
73 Е15-514 8СН 164-18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА 1000М2	2,70	60,50	0,03	163	104	-	68,00	183	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		30162	581	699		969
				РУБ.				252		326
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28968	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		310	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	419	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	235	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	520	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	755	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		27486	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4750	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	436	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	854	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2701	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				56419	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	1601	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1609	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1194	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		67	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	28	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	17	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	78	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1030	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		103	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				103	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1400	-	-	-	128
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	97	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ.		37819	-	-	-	1729
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1706	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74 Е7-514 ЭСН 42-2	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ВЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т	30,00	2,16	1,51	64	19	45	1,01	30	
75 СССР Н8-292	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ Ц60, 5, 2, 5-Л	12,47	0,62	0,54	278	-	16	0,70	21	
76 СССР ТВ5-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	798,00	0,23	-	184	-	-	-	-	
77 СССР ТВ5-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	186,00	0,41	-	76	-	-	-	-	
78 Е7-247 ЭСН 14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	402,00	16,65	5,72	6685	1628	2299	6,60	2653	
79 СССР Н8-301	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА НС 60, 12, 2, 0-2Л(320МТ)ПС30, 12, 2, 0 -2Л(4МТ)ПС 62, 5, 12, 2, 0-2Л(44МТ)ПС60, 9, 2, 0 -2Л(30МТ, П062, 6, 9, 2, 0-2Л-1(4МТ)	2832,00	14,20	-	40214	-	-	-	-	
80 Е8-72 ЭСН 9-1	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ. 380ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	17,60	35,22	0,87	616	57	16	5,65	99	
				3,24	0,26			5	0,34	6
81 Е7-127 ЭСН 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	1,54	1,04	9	3	6	0,81	5	
				0,46	0,38			2	0,49	3
82 СССР Н9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПВ15-1	0,16	64,40	-	8	-	-	-	-	
83 СССР ТВ5-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	2,46	0,32	-	1	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		48135	1707	2366		2787
				РУБ.				851		1099
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48135	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3302	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	1515		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	851		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1707	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2558	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		40761	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		7935	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	729
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	1427	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		4486	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		60556	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	4615
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	3986	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.		60556	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	4615
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	3986	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ								
		=====								
84	Б7-183 8СН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОИЛЬНЫХ И ПОДСТРОИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	78,00	8,02	2,88	626	130	225	2,85	222
		шт		1,67	1,04			81	1,34	106
85	СССЦ Н8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ЦГ-4АТБТ(70шт)	1260,00	5,62	-	7081	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
86	СССЦ Н8-151	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА НВ7-4АТБТ(80шт)	144,00	7,00	-	1008	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
87	Б7-209 8СН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8,00	2,45	1,05	19	8	8	1,64	15
		шт		1,01	0,38			3	0,49	4
88	СССЦ Н8-257	-СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СВ7А-1 М3	0,96	75,90	-	73	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
89	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	34,40	0,23	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
90	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
91	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	48,00	0,41	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
92	Б7-666 8СН 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	34,00	2,22	0,52	76	38	18	1,55	53
		шт		0,97	0,15			5	0,19	6
93	СССЦ Н11-239	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60, 6,5-Л(32шт)	25,50	71,10	-	1813	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

404-3-0541.90 дж.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-16-

24436-03

21321008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94 СССР ТБ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1071,00	0,26	-	268	-	-	-	-	-
95 СССР ТБ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	472,60	0,32	-	151	-	-	-	-	-
96 СССР ТБ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	775,20	0,41	-	318	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7 РУБ,		11467	171	251		288	
			РУБ,				89			115
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		11467		-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,		299		-	-	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,		-		-	162	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		-	89	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		260	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,		10747		-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		1894		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-ч		-		-	-	-	-	173	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,		-		342	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		1070		-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		14431		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-ч		-		-	-	-	-	576	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		602	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7 РУБ,		14431	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-ч		-		-	-	-	-	576	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		602	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
=====										
97 Е12-299 9СН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТИЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	16,72	51,60	0,74	966	143	14	14,50	268	
			7,64	0,22			4	0,28	5	
98 Е12-297 9СН 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	16,72	7,71	0,19	144	44	3	4,72	88	
			2,34	0,06			1	0,08	1	
99 Е12-286 9СН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИВРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	16,72	17,30	1,80	324	290	34	28,50	534	
			15,50	0,53			10	0,68	13	
100 СССР Н9-352	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 500КГ/М3	187,20	28,60	-	5854	-	-	-	-	
	M3									
101 Е12-153 9СН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХЛОИННЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М	16,72	319,00	14,90	5972	981	279	90,60	1700	
			52,40	4,47			84	5,77	108	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НА ВИТУМНОЙ АНТИСЕНТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА ВИТУМНОЙ АНТИСЕНТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350										
100M2										
102	E12-276	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	23,30	28,90	0,08	673	224	1	13,30	310
8-1				9,63	0,02				0,03	1
103	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,19	192,00	0,41	37	9		83,00	16
8-6		100M2							0,15	
104	E12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,48	107,00	0,38	51	3		10,60	5
8-8		100M							0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		13521	1694	331		2921
				РУБ.,				99		128
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -										
			РУБ.,			13521				
			РУБ.,			6141				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -										
			РУБ.,							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -										
			РУБ.,							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.,							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -										
			РУБ.,			5354				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
			РУБ.,			2230				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
			ЧЕЛ.,Ч							206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
			РУБ.,							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
			РУБ.,			1260				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
			РУБ.,			17011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ.,Ч							3256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.,							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		17011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч							3256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,							
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
=====										
105 E10-144 -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ										
			18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46
27-1				1,53	0,16			3	0,19	3
106 С122-691 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАХНЫХ ДОН, В4 КЛЕЕФАИНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА ВКРЗ0Х30										
			M2			445				
107 0111-343 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ										
			46,00	0,30	—	14				
			KГ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E7-291 80н 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ Т	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14
109	E9-94 80н 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М Т	0,25	21,30 29,20 8,70	14,30 5,00	7	2	3	13,50 6,46	3 2
110	0121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА 20	0,25	213,00	-	53	-	-	-	-
111	E15-614 80н 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,19	60,50 38,40	0,03	12	7	-	68,00	16
112	E10-105 80н 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,45 0,55	0,35 0,11	6	2	1	0,91 0,14	4 1
113	0122-816 80н, доп. В, 4 ДН21-10	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ м2	4,20	14,20	-	60	-	-	-	-
114	E10-140 80н 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,34 0,20	-	6	1	-	0,36	2
115	0111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2,00	6,75	-	13	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,	821	49	13	82
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,			4	6

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	761	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	170	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	47	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	50	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	532	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	126	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	21	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	71	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	957	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	71	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	60	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	2	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25-12	ДО 0,2Т		9,42	8,62			106	11,12	137	
120 Е33-251	—УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,08	20,50	15,19	45	11	32	9,15	19	
90Н	СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОИ									
25-14	ДО СВ, 0,3Т		5,17	4,74			10	6,11	13	
121 С121-2097	—СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	14,36	307,00	—	4409	—	—	—	—	
	ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
122 Е13-168	—ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	4,31	7,15	0,15	31	4	—	1,45	6	
90Н	БТ-177									
18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	—	
123 Е7-291	—МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ	4,10	342,00	—	1402	87	—	34,00	139	
90Н	ДОСОК									
17-7	—		21,30	—						
124 Е13-168	—ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	1,23	7,15	0,15	9	1	—	1,45	2	
90Н	БТ-177									
18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	—	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ,		6363	219	373		362	
			РУБ,					116		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —										
МАТЕРИАЛЫ —		РУБ,			1442	—	—	—	—	
		РУБ,			1348	—	—	—	—	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	92	—	—	—	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	92	—	—	—	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ,			237	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	ЧЕЛ, —ч				—	—	—	—	21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		РУБ,			—	43	—	—	—	
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ,			135	—	—	—	—	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —		РУБ,			1814	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ, —ч				—	—	—	—	168	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	135	—	—	—	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —										
МАТЕРИАЛЫ —		РУБ,			4921	—	—	—	—	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —		РУБ,			13	—	—	—	—	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —		РУБ,			—	—	257	—	—	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	—	116	—	—	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	127	—	—	—	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ —		РУБ,			4409	—	—	—	—	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ,			423	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	ЧЕЛ, —ч				—	—	—	—	39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		РУБ,			—	76	—	—	—	
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ,			428	—	—	—	—	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ,			5772	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ, —ч				—	—	—	—	404	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	319	—	—	—	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ,		7586	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		ЧЕЛ, —ч			—	—	—	—	572	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ,			—	454	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЫЛЬЦО										
125	Е11-3 ЭСН 1-5	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,45	10,40	-	15	2	-	3,00	4
126	Е11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕВЕНОЧНЫХ	2,90	16,00	1,06	46	5	3	3,52	10
127	Е6-13 ЭСН 1-13	-УСТРОИСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М150	2,16	34,46	0,34	74	6	1	0,41 5,07	11
128	Е6-83 ЭСН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	0,13 210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
129	Е11-3 ЭСН 1-5	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ НЕСЧАСНЫХ	198,00	10,40	-	2059	321	-	3,00	594
130	Е11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕВЕНОЧНЫХ	296,00	16,00	1,06	4736	539	314	3,52	1042
131	Е27-75 ЭСН 19-1-8	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	1,96	508,00	0,71	996	79	95 1	0,41 74,00	121 145
		100М		40,10	0,21			-	0,27	1
132	Е11-67 ЭСН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 30ММ	19,75	123,00	1,74	2429	405	34	40,20	794
		100М2		20,50	0,52			10	0,67	13
133	Е11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	5
134	Е11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕВЕНОЧНЫХ	2,70	16,00	1,06	43	5	3	0,39 3,52	10
135	Е11-11 ЭСН 1-11	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,70	31,26	-	116	6	1	0,41 2,90	11
136	Е11-83 ЭСН 13-1	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,28	121,00	1,39	34	5	-	31,10 0,52	9
		100М2		18,20	0,40			-	0,52	-
137	Е11-84 ЭСН 13-2	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,28	18,80	0,16	5	-	-	2,36	1
		100М2		1,34	0,04			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.,		10573	1378	356		2636
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,				107		137
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		10573	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		8842	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.,		-	-	249		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					107		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1375	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1482	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		1746	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							161
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				312	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		983	-	-	-		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		13302	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-					2934
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		1794	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,		13302	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-		-			2934
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-		1794	-		
		РАЗДЕЛ 13. ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТИЦЫ								
138	E9-46 8СН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,48	58,00	32,10	28	7	16	22,60	11
				13,80	11,80			6	15,22	7
139	C121-1975	-ЛЕСТИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,48	368,00	-	172	-	-	-	-
				-	-					
140	E16-614 8СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТИЦ ЗА 2 РАЗА	0,14	60,50	0,00	9	6	-	68,00	10
				38,40	-					
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ								
141	E9-116 8СН 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	45,00	31,20	14,80	1404	450	666	15,60	702
				10,00	4,74			213	6,11	276
142	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	45,00	326,00	-	14670	-	-	-	-
				-	-					
143	E9-121 8СН 17-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	24,73	46,80	0,60	1133	418	14	26,50	656
				16,90	0,18			4	0,23	6
144	C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	24,73	327,00	-	8987	-	-	-	-
				-	-					
145	E9-80 8СН 10-12	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	2,89	20,40	10,50	59	10	31	5,78	17
				3,45	4,02			12	5,19	15
146	C121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	307,00	-	887	-	-	-	-
				-	-					
147	E10-266 8СН 58-1 ДОН.В.2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	2,64	316,00	4,60	834	314	13	192,00	507
				119,00	1,38			4	1,78	5
148	00604	1000М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	11,83	128,72	-	1523	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЧ1 ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ										
		1200x800								
			Т							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		13	РУБ.		28806	1205	740		1902	
			РУБ.						239	508
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		2366							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		511							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.		-				9			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		320					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	324						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		1523							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		590							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-						36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	70						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		221							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2977							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						558	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	594						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		26440							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		1013							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.		-			492				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	886						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1120						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		23816							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2273							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-						208	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	410						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2297							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		31010							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						1896	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1630						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	33987							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						2454	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1924						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		186831	11070	6614		19474		
		РУБ.						2309	3039	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		153716							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		42118							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.		-			3526				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-			1940				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	9986						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		95805							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		25333							

407-3-0541.90 ал. 7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-24-

24436-03

21321006

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч																		2325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.																		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.										14325								-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.										193674								-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч																		22661
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.																		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.										32615								-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.										1085								-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.																		779
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.																		369
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.																		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.																		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.										29308								-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.										2805								-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч																		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.																		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.										2834								-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.										38254								-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч																		2435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.																		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.										251628								-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч																		25094
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.																		-

СОСТАВИЛ

Радаев

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

М.З

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ФИНАМИ из унифицированных конструкций

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13210ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-12-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬВ, 4, 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,591	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	174	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8,127	ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00	ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	1591,00	РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				16			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				16			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			16				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.~Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			37				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.~Ч							2б
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				17			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			16				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			6				
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			18				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.~Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			1256				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			83				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,						9	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,						4	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				68			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				70			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНОСТРУКЦИИ -	РУБ,			1094				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			167				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.~Ч							1б
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				30			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			113				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			1536				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.~Ч							132
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				100			
		ИТОГО по СМЕТЕ	РУБ,			1591				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.~Ч							174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				127			

СОСТАВИЛ

Град

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Ал

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110KV СО СБОРНЫМИ ШИНAMI
из унифицированных конструкций

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13210ТМ

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = ЗРУ-110-12-24Х78-ЖВ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ. 4, ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,320	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	91	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,086	ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00	ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	320,00	РУБ.

Н П Н 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. МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Ц8-615-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ шт	16,00	4,47	—	72	63	—	4,00	64	
2 1514-04048	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4=ПЭТ-4	16,00	3,94	—	116	—	—	—	—	
3 Ц8-91-4	ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ шт	0,09	377,00	4,70	34	6	—	61,00	—	6
4 Е16-614 9СН 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	33,30	1,41	15	10	—	1,82	68,00	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		237	76	—		86	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			—	—	—	—	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		222	—	—	—	—	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		39	—	—	—	—	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		—	66	—	—	—	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		—	66	—	—	—	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		115	—	—	—	—	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		58	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		РУБ.		—	—	—	—	—	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		РУБ.		—	10	—	—	—	
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		РУБ.		22	—	—	—	—	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		РУБ.		302	—	—	—	—	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		РУБ.		—	—	—	—	—	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		РУБ.		—	76	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		15						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		6						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		18						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - ч								17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		320						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - ч								91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				86				

СОСТАВИЛ

Рсаагз

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

М

ФИЛИППОВА

407-3-0541.90 ал68,7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-29-

24436-03

21321001

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ МИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ДОКАЛАРНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-12-24Х76-ЖБС НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ И НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРОУДО- ВАНИЯ		
					МОНТАЖ- НИХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-9-7ВЫПУСКОУСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ K4 ВМТ-110Б	10,00	-	-	876	368	397	84,00	540	-	-
2	1503ДОП87- 01289 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМОЛЯИННЫЙ ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1 1,950 Т	КОМПЛ.	10,00	87,55 9000,00	90000	-	-	101	13,00	130	-
3	Ц8-11-6 -ТРЕХПОДСОНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДИНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	15,00	-	-	945	405	206	42,00	630	-	19,50
4	Ц8-11-6 -ТРЕХПОДСОНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДИНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	КОМПЛ	16,00	-	-	1025	449	220	42,00	672	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-890Т21,0 2,89 -РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2-110/1000УХЛ1 0,166 Т	КОМПЛ	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 0,146 Т	ПОЛРО	51,00	346,00	17846	-	-	-	-	-	7,45
7	1503-03271 -ПРИВОД РУЧНОЙ-ПР-У1 ТУ16-520-125-73, извещение АА2200-80	МТ	31,00	65,00	2015	-	-	-	-	-	-

407-3-0541.90 оп68.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-30-

24436-03

21321001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ц8-7-2	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/З ФАЗЫ/, КВ:110	2,33	-	-	95	31	51	21,00	49	-
9	1503Д057-	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 06072 НКФ-110-83У1 0,520 Т	7,00	40,66 880,00	5950	-	-	16	8,62	20	-
10	ц8-6-2	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/З ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	18,00	-	-	525	249	209	22,00	396	3,64
11	ц8-6-4	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/З ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	18,00	29,16	-	792	333	72	5,17	93	-
12	1503Д0591-	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТФ3М-110Б-4У1 05368 0,460 Т	6,00	49,51 930,00	5500	-	-	132	10,63	170	-
13	1503-05206	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТВ-110-2-1000/5У2	48,00	130,00	6240	-	-	-	-	-	2,76
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕДЕНИЕ АА274-80									4,94
14	1503-05213	0,103 Т -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТВ-220-1-1000/5У2	48,00	165,00	7920	-	-	-	-	-	6,86
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕДЕНИЕ АА274-80									
15	ц8-17-2	0,143 Т -ОПОРА ШИННАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	64,00	-	-	524	129	157	4,00	216	-
16	1503-11008	ШТ -ШИННАЯ ОПОРА МО-110УХЛ1 89,000 КГ	54,00	9,71 55,00	2970	-	-	55	1,32	71	-
17	ц8-17-9	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	190,00	-	-	676	215	215	2,00	380	4,81
18	1510-04064	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОО-110-600УХЛ1 71,000 КГ	190,00	3,56 40,00	7600	-	-	80	0,54	103	-
19	ц8-52-2	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	84,00	- 0,31	-	26	20	1	1,00	84	13,49
20	1510-04002	ШТ -ИЗОЛЯТОР ИООВ-1-75РУ 3,000 КГ	84,00	2,05	172	-	-	-	-	-	0,25
21	ц8-18-2	ШТ -ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	8,00	- 94,14	-	753	328	256	64,00	512	-
22	ц8-19-1	КОМПЛ -ПРОГРЕВ МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	8,00	- 87,80	-	702	194	364	46,00	368	-
		КОМПЛ						55	8,80	70	-

407-3-0541.90 алб.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-31-

24436-03

21321001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1503-10069	-ВВОД МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГМЛВ-96-110/1000У 0,375 Т	24,00	686,00	16440	-	-	-	-	-	9,00
24	1509ТАВЛ10	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ 03 АС300/39	1560,00	-	-	1622	-	-	-	-	-
25	1509ТАВЛ10	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ 03 АС185/24	780,00	1,04	-	507	-	-	-	-	-
26	Ц8-23-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО 1300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	90,00	0,65	-	1245	381	655	6,00	588	-
				12,70				285	3,75	367	-
27	Ц8-21-6	-ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ: 110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2	46,00	-	-	1780	1214	533	42,00	1932	-
				38,70				233	6,54	301	-
28	290319-304	-ЗАХИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 52	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
29	290319-304	-ЗАХИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 33	67,00	1,90	127	-	-	-	-	-	-
30	290319-304	-ЗАХИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8 48	54,00	1,90	103	-	-	-	-	-	-
31	290319-304	-ЗАХИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8 30	174,00	1,70	296	-	-	-	-	-	-
32	290319-300	-ЗАХИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ 57 ОА-300-1	79,00	2,00	158	-	-	-	-	-	-
33	290319-300	-ЗАХИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ 63 ОА-185-1	16,00	1,50	27	-	-	-	-	-	-
34	021041Р8ТА	-ШИНА АДМИНИСТИРАЦИОННАЯ 8Х120 ВЛ1Б	0,21	-	-	238	-	-	-	-	-
35	290319-307	-РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ 52 РГ-2-300	96,00	1132,00	-	211	-	-	-	-	-
36	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,37	2,20	-	139	12	2	61,00	23	-
37	Ц85-22172	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, СКДЭ-87 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3	1,00	377,00	-	24	11	1	1,82	1	-
				24,20				-	0,57	1	-
38	СКДЭ выпуск1-22	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 172 83,000 КГ	1,00	361,00	381	-	-	-	-	-	-
39	Ц85-22019	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, СКДЭ-87 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3048-21У3	1,00	-	-	9	4	1	6,00	6	0,08
				8,77				-	0,36	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	СКНД ВЫПУСК1-22 019	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3048-21У3 55,000 КР	шт	1,00	125,00	125	-	-	-	-	-
41	Ц8-521-8	ЯЩИК С ТРЕХПОДСОНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕ- МЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ- НА ТОК ДО 250 А	шт	8,00	-	-	62	19	1	4,00	32
					7,77				0,04		
42	290319-429 5	ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЩОВ-2	шт	8,00	-	-	436	-	-	-	-
43	2405-1481	КРОНИТЕЙН К-21	шт	65,00	84,45	-	136	-	-	-	-
44	2405-1691	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 16-8-5,4	шт	3,00	2,09	-	1	-	-	-	-
45	Ц8-15-2	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	шт	2,00	0,04	-	92	29	48	23,00	46
46	1503-04048	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79	КОМПЛ	6,00	46,16	1110	-	-	18	11,86	24
											1,05
47	1503-11040	РЕГИСТРАТОРЫ ОГРАВАТИВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74=	шт	6,00	9,50	57	-	-	-	-	-
											0,01
48	1510Н1-150 01	ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-10Б-015	шт	42,50	-	-	228	-	-	-	-
					5,36						
49	0801-3291	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000	м2	0,68	-	-	514	-	-	-	-
50	0801-3292	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050	т	0,17	756,76	-	110	-	-	-	-
51	2405-1667	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП-30Х8У2	т	16,00	648,56	-	12	-	-	-	-
52	Ц8-91-4	ПОДСТАВКА ПОД ШКАФЫ	т	0,29	0,64	-	109	10	1	61,00	18
					377,00				1,82	1	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	182178	10405	4401	3805	-	7036	80,87	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	8206	1302	1680		
			РУБ.	5639	-	-	-	-	-	-	

407-3-0541.90 ал60.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0.)

-33-

24436-03

21321001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	187817							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТENНЫЕ В РАСПЕНКАХ -			РУБ.		4009						
ИТОГО:			РУБ.		14414	4401	3805		8716		80,87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1302				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		3794						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.					347			
ИТОГО:			РУБ.	187817	18208	5084	3805		9063		80,87
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1456					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	187817	19664	5084	3805		9063		80,87
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1302				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		207481						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6386				

СОСТАВИЛ

Олег -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иг -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНAMI ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ 110-12-24Х78 ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	5,678 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2044 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,316 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	5678,00 РУБ.

Н ШИФР И Н ПЛ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН		
			ВСЕГО	ЭКОПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч., ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО	В Т.Ч., ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО:1КГ 100М	11,70	11,40	0,27	133	65	3	10,00	117		
2 Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	30,95	48,00	12,70	1486	563	1	0,13	2	31,00	
3 Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	26,95	12,90	0,43	335	190	11	13,00	537		
4 Ц8-163-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² шт	174,00	3,55	-	618	188	-	2,00	348		
5 С161-1265	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3Х10	0,06	504,00	-	30	-	-	-	-		
6 С161-1264	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,42	378,00	-	159	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		4366	1026	411				1793
		РУБ.					131			170
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4366	"	"				"
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1172	"	"				"
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		"	"	280				"
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		"	"	131				"
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	1026	"				"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	1156	"				"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		1755	"	"				"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		892	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-%			"	"	"				81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	160	"				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		420	"	"				"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5678	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-%			"	"	"				2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	1316	"				"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		5678	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-%			"	"	"				2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	1316	"				"

СОСТАВИЛ

Лус

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иль

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОДИКИ - ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНAMI ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158TH

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-13-14Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,760 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	235 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,145 ТЫС.РУБ.
ОБРАЗОВАНИЙ ОБЪЕМ	1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	760,00 РУБ.

Н ПП ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКОПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ., МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ЦОЛОСОВОЙ СТАЛИ ОЧЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100М	9,28	64,20	1,60	596	124	17	24,00	223
				13,40	0,20			2	0,26	2
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			596	124	17	223	
			РУБ.					2	2	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			596				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			455				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.					15		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					2		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				124			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				126			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			108				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			760				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							235	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				145			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			760				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							235	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				145			

СОСТАВИЛ

1/с

РУССКИХ

Проверил

1/с

Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ МИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 3-1-5

на монтаж освещения

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,440	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	170	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,114	ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00	ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	1440,00	РУБ.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ., -Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН		
			ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЩ., МАШИНЫ			
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100шт	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
					189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517ДОН16- 02492	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503УЗ шт	1,00	72,09	-	72	-	-	-	-	-
3	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	100шт	0,03	386,00	8,00	12	4	-	248,00	7
					148,00	2,82			-	3,64	-
4	1517ДОН16- 02493	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8504УЗ шт	100шт	3,00	66,71	-	200	-	-	-	-
5	Ц8-521-10	-ЩИП С ТРЕХПОЛЯСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А шт	1,00	4,18	0,10	8	3	-	-	2,00	4
					1,56	0,02			-	0,03	-
6	290319-624 2	-ЩИТОК СВАРКИ ЯЭ-8101 шт	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-	-
7	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАСБА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2	

407-3-0541.90 альб-7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

- 40 -

24436-03

21315802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	0,56	-	-	-	-	-	-	-
24 1517,1504	-ЯЩИК ЯЭ1401-3274Б	шт	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-
		шт	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1267	82	65			139
		РУБ.					21			26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			84	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			84	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1183	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			37	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	44	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	21	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	82	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	100	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1000	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			73	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.			-	11	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			100	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1356	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		170	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.			-	114	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1440	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		170	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.			-	114	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Рус -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

24-

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СВОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-12-24Х78-ЖВ-С НИЗКОЙ У СТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210-8ПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,348 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	104 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,068 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	1348,00 РУБ.

НП ПОЗИЦИИ ИНФОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
			ВСЕГО	ЭКОПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Ц3-6-3	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ИРОЛЕТ ДО 16,5 М	1,00	66,90	8,81	66	54	9	92,00	92	
				54,10	3,55			4	4,56	5
2 1906-02006	-КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 1Т	1,00	1080,00	-	1080	-	-	-	-	
3 89-46 ЭСН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1	
				13,80	11,00			-	15,22	1
4 С241829/11- 091061	-ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ ЛЭ12А ШТ	1,00	79,79	-	80	-	-	-	-	
				-	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1228	58	10		93	
			РУБ.				4		6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1080	-	-		-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		5	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		28	-	-		-	
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		13	-	-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1134	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		66	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3	-	-		-	

407-3-0541. 90 д.л.Ч

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-42-

24436-03 21321007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.						5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.						4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					64			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					68			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			43					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			116					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					66			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			82					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.						1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			60					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			96					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1348					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					68			

СОСТАВИЛ

Руслан

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьев

ИГНАТЬЕВА

407-3-054 I.90 альбом 7

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах

Наименование		Количество
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч.час	<u>25094</u> 19508
Основная заработка плата,	руб.	<u>11090</u>
Строительные машины	руб.	<u>6614</u>
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	ч.час	<u>174</u> 136
Основная заработка плата	руб.	66
Строительные машины	руб.	<u>13</u>
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	ч.час	<u>11707</u> 9353
Основная заработка плата	руб.	5927
Строительные машины	руб.	4308
Всего:		
Затраты труда	ч.час	<u>36975</u> 28997
Основная заработка плата	руб.	<u>17083</u>
Строительные машины	руб.	<u>10935</u>

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе - построечная

Начальник ОКП-1

Р.С.Роменский

Составитель инженер

Р.Г.Сафонова

Проверил главный
специалист

М.А.Игнатьева