

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

407-3-645,94

ЗРУ 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ
ЗДАНИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ
МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ

(ЗРУ10-9х18-ЖБ-31-1-КК-П)

А Л Ь Б О М 6

С СМЕТЫ

11 00236-06

ТИ П О В О Й П Р О Е К Т

407-3-645,94

ЗРУ 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ
И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ
(ЗРУ10-9х18-ЖБ-31-1-КК-П)

А Л Ь Б О М 6

С С М Е Т Ы

Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	91,93 тыс.руб.	147,37 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	24,29 тыс.руб.	45,91 тыс.руб.
I куб.м здания	26,26 руб.	49,63 руб.
I кв.м площади	151,81 руб.	286,94 руб.

Разработан

АО "Институт Севзапэнергопроект"

Утвержден и введен в действие
Департаментом электроэнергетики
Минтопэнерго России протоколом
от 05.07.94 № 4

Главный инженер

Главный инженер проекта



Е.И. Баранов

Л.В. Лурье

407-3-645.94 ал.6

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на строительство ЗРУ 10-9х18 ЖБ-ЗГ-I-КК-II	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	5
4	2-I	Локальная смета на вентиляцию	17
5	2-2	Локальная смета на отопление	19
6	3-I	Локальная смета на приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	20
7	3-2	Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	26
8		Ведомость производственных ресурсов	28

407-3-645.94 ал.6

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, 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:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы	- 87 %
монтаж технологического оборудования	- 80 %

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

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-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, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

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

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнен по следующим индексам:

а) строительные работы	K = 1,93
б) монтажные работы	K = 1,66
в) оборудование	K = 1,5

Согласно протоколу Минэнерго СССР от 25.01.91 г. № 21-9/2. Сметная документация выполнена только на основной вариант минус 30 °С.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
на строительство ЗРУ10-9х18-ЖБ-3I-I-КК-II

Сметная стоимость 91,93 тыс.руб. - в ценах 1984 г.
147,37 тыс.руб. - в ценах 1991 г.
Построечная трудоемкость 4,01 тыс.чел.-ч
Нормативная трудоемкость 4,33 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата 3,13 тыс.руб.
Расчетный измеритель
единичной стоимости
Общая площадь 160 м²
Объем здания 925 м³

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования приспособлений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	20,09	-	-	-	20,09	2,56	1,84	<u>125,56</u> 21,72
2	2-I	Вентиляция	0,27	0,01	-	-	0,28	0,03	0,02	<u>1,75</u> 0,30
3	2-2	Отопление	0,33	0,40	-	-	0,73	0,19	0,20	<u>4,56</u> 0,79
4	3-I	Приобретение и монтаж освещения, эл.оборудования для отопления, вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	-	1,66	0,22	-	1,88	0,46	0,31	<u>10,38</u> 1,79
5	3-2	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	-	1,53	67,42	-	68,95	1,09	0,76	<u>9,56</u> 1,65
		Итого:	20,69	3,60	67,64	-	91,93	4,33	3,13	<u>151,81</u> 26,26
		Итого в ценах 1991 г.	39,93	5,98	101,46	-	147,37			<u>286,94</u> 49,63

Главный инженер
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил гл. специалист

С.И. Баранов
Д.В. Дурье
Р.С. Роменский
Р.Г. Сафронова
М.А. Игнатьева

Е.И. Баранов
Д.В. Дурье
Р.С. Роменский
Р.Г. Сафронова
М.А. Игнатьева

400256-06 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭРУ10-9Х18-ЖБ-31-1-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 20.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2558. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.84 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1610 ЭСН 1-29-4	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ТОЛШ.20СМ 1000МЗ	0.047	21.00	21.00	1.	1.			
								0.	9.40	0.
2	1-1617 ЭСН 1-29-11	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000МЗ	0.047	18.60	18.60	1.	1.			
								0.	8.31	0.
3	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОС-ВАЛЫ 1000МЗ	0.047	144.00	137.39	7.	0.	6.	13.00	1.
								3.	80.78	4.
4	СЕР ТАБЛ.1	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ ОБ'ЕМ: 47*1,2 Т	56.400	0.29		16.				
5	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.047	11.50	10.06	1.	0.	0.	2.63	0.
								0.	4.49	0.
6	1-1549 ЭСН 1-11-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.404	106.00	101.19	43.	2.	41.	9.75	4.
								17.	59.90	24.
7	1-959 ЭСН 1-80-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР.ВРУЧНУЮ 100МЗ	0.120	62.30		7.	7.		131.00	16.
8	1-1610 ЭСН 1-29-4(M=2)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1ГР.ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 21*2	0.416	42.00	42.00	17.		17.		
								5.	18.81	8.
9	1-1617 ЭСН 1-29-11 (M=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 18,6*2	0.416	37.20	37.20	15.		15.		
								5.	16.62	7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1-1637 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 А.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.235	15.10	15.10	4.		4.		
11	1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2.350	9.69	3.49	23.	15.	8.	11.20	26.
12	1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	1.010	41.50		42.	42.		89.60	90.
13	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.127	144.00	137.39	18.	1.	17.	13.00	2.
14	СЕР ТАБЛ.1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ ОБ'ЕМ: 127*1,2	152.400	0.29		44.				
15	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.127	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			240.	67.	111.	-	203.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			40.	-	43.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			280.	74.	111.	-	207.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	43.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			302.	74.	111.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	43.	-	207.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	117.	-	-	-
2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ										
16	8-10 ЭСН 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ- НТЫ МЗ	4.200	9.32	0.32	39.	2.	1.	0.80	3.
17	7-5 ЭСН 7-1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ- НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 1,5Т ШТ	12.000	3.20	2.45	38.	9.	29.	1.32	16.
18	ССЦ П9-123	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф18.8-1(12ШТ) ИЗ БЕТОНАКЛАССА В15 МЗ	16.800	59.20		995.				
19	ССЦ-ТВ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 2В,3*12	КГ: 339.600	0.23		78.				
20	ССЦ-ТВ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 97.200	0.25		24.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБЪЕМ: 8,1*12									
21	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	8.000	6.50	2.68	52.	22.	21.	4.51	36.
	ЭСН										
	7-1-15				2.71	0.96			8.	1.24	10.
22	ССЦ-П9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 1БФ6-1(8ШТ) ИЗ	МЗ	2.600	69.54		181.				
	ТАБЛ.3-3	БЕТОНА КЛАССА В25									
		ЦЕНА ЕД.: 67,9+0,82*2									
23	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	291.200	0.25		73.				
		ОБЪЕМ: 36,4*8									
24	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	31.200	0.32		10.				
		ОБЪЕМ: 3,9*8									
25	7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ		44.000	1.27	0.79	56.	10.	35.	0.39	17.
	ЭСН7-36-1	ДО0,5Т	ШТ		0.22	0.29			13.	0.37	16.
26	ССЦ-П.3.19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.3.6Т(44ШТ)	МЗ	6.600	44.20		292.				
27	7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т		2.000	1.50	1.04	3.	1.	2.	0.81	2.
	ЭСН	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
	7-9-1-1.8	ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		0.46	0.38			1.	0.49	1.
28	ССЦ-П9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 5ПБ30-27(2ШТ)	МЗ	0.300	64.40		19.				
29	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	0.040	0.25		0.				
30	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН-		0.170	86.50	1.50	15.	3.	0.	38.10	6.
	ЭСН	ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК-									
	8-4-1	ЛОМ	100М2		19.60	0.45			0.	0.58	0.
31	6-90	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ	МЗ	1.600	32.76	0.33	52.	2.	1.	2.81	4.
	ЭСН										
	6-11-1				1.55	0.10			0.	0.13	0.
32	7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-		0.030	342.00		10.	1.		34.00	1.
	ЭСН	ТОВ	Т								
	7-17-7				21.30						
33	15-614	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАСЛЯНОЙ КРАС-		0.009	60.50	0.03	1.	0.	0.	68.00	1.
	ЭСН	КОЙ	100М2								
	15-164-8				38.40						
		ОБЪЕМ: 0,03*30									
34	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	7.100	10.40		74.	12.		3.00	21.
	ЭСН										
	11-1-3				1.62						
35	6-226	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТенок И		34.100	47.00	1.23	1603.	153.	42.	8.01	273.
	ЭСН	ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА									
	6-26-4	В10	МЗ		4.49	0.37			13.	0.48	16.
		ОБЪЕМ: 29,3+4,8									
36	7-21	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	ШТ	16.000	8.06	1.33	129.	16.	21.	1.63	26.
	ЭСН										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	7-2-4			0.97	0.47			8.	0.61	10.	
37	ССЦ-ПВ-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10.5 (16ШТ)	МЗ	0.480	60.80	29.					
38	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 1,2*16	КГ	19.200	0.23	4.					
39	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ОБ'ЕМ: 2,0*16	КГ	32.000	0.25	8.					
40	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 ОБ'ЕМ: 0,4*16	КГ	6.400	0.32	2.					
41	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБ'ЕМ: 0,4*16	КГ	6.400	0.41	3.					
42	22-1 ЭСН 22-1-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ- НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	17.400	1.67	0.01	29.	3.	0.	0.32	6.
43	14-12 ЭСН 14-6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	100М2	0.547	210.00	22.70	115.	8.	12.	28.00	15.
		ОБ'ЕМ: 0,96*57			15.30	7.06			4.	9.11	5.
44	0604 1-1-1-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ОБ'ЕМ: 0,0432*57 ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5	Т	2.462	128.72		317.				
45	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И ПРИЯМКАХ	Т	0.940	342.00		321.	20.		34.00	32.
					21.30						
46	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБ'ЕМ: 0,94*30	100М2	0.282	60.50	0.03	17.	11.	0.	68.00	19.
					38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4589.	273.	164.	-	551.
			РУБ.					58.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			757.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	70.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	136.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				5346.	409.	164.	-	621.
			РУБ.					58.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			428.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				5774.	409.	164.	-	-
			РУБ.					58.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	621.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	467.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В ЭСН	12.000	10.60	4.19	127.	36.	50.	5.02	60.
	7-3-2	СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т		3.01	1.52			18.	1.96	24.
48	ССЦ-П9-5	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 1К4В-4М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	6.000	78.96		474.				
	Т.Ч.ТБЗ-3	ЦЕНА ЕД.: 80,6-1,64								
49	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	52.800	0.23		12.				
		ОБЪЕМ: 4,4*12								
50	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	844.800	0.25		211.				
		ОБЪЕМ: 70,4*12								
51	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	28.800	0.32		9.				
		ОБЪЕМ: 2,4*12								
52	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	140.000	0.41		57.				
53	7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4.000	10.20	5.25	41.	16.	21.	5.95	24.
	7-10-1			4.04	1.93			8.	2.49	10.
54	ССЦ-ПВ-3В	СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 6СП9.2-6А4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В35	4.400	78.32		345.				
		ЦЕНА ЕД.: 72,8+1,84*3								
55	ССЦ-ТАБЛ.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	215.200	0.23		49.				
		ОБЪЕМ: 53,8*4								
56	ССЦ-ТАБЛ.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	93.600	0.25		23.				
		ОБЪЕМ: 23,4*4								
57	ССЦ-ТАБЛ.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	43.200	0.32		14.				
		ОБЪЕМ: 10,8*4								
58	ССЦ-ТАБЛ.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	51.200	0.41		21.				
		ОБЪЕМ: 12,8*4								
59	ССЦ-ТАБЛ.1	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	60.000	0.41		25.				
60	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	18.000	5.70	1.87	103.	22.	34.	2.04	37.
	7-11-1			1.20	0.68			12.	0.88	16.
61	ССЦ-ПВ-114	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М, ДЛИНОЙ 6М ТИПА 2ПГ6-2АТ5	144.000	5.37		773.				
62	ССЦ-ПВ-145	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=700ММ ТИПА 2ПВ6-3АТ5-7	18.000	7.39		133.				
63	ССЦ-ТАБЛ.3-	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	52.000	0.41		21.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1		КГ								
64	7-209 ЭСН 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2.000	2.43	1.03	5.	2.	2.	1.64	3.	
			ШТ	1.01	0.38			1.	0.49	1.	
65	ССЦ-ПВ-237	СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СБ7А-1	МЗ	0.240	75.90		18.				
66	ССЦ-ТАБЛ-3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ	8.600	0.23		2.				
67	ССЦ-ТАБЛ-3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	5.400	0.32		2.				
68	ССЦ-ТАБЛ-3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	12.000	0.41		5.				
69	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	Т	0.140	342.00		48.	3.	34.00	5.	
					21.30						
70	15-614 ЭСН 15-164-В	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	0.042	60.50	0.03	3.	2.	0.	68.00	3.
		ОБЪЕМ: 0,14*30			38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2521.	81.	107.	-	183.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			416.	-	39.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%	0.092	-	-	-	-	38.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	75.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2937.	156.	107.	-	221.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	39.	-	-	
			РУБ.	8.00%		235.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3172.	156.	107.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	39.	-	221.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	195.	-	-	-	
4 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ											
71	7-247 ЭСН 7-14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	36.000	16.63	5.72	599.	146.	206.	6.60	238.	
			ШТ	4.05	2.06			74.	2.66	96.	
72	СССЦ-ПВ-339	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС62.18.2,0-2А(6ШТ) ПС62.12.2,0-2А(4ШТ) ПС60.18.2,0-2А(6ШТ) ПС60.12.2,0-2А(2ШТ) ПС65.9.2,0-2А(2ШТ) ПС30.18.2,0-А(8ШТ) ПС30.12.2,0-А(4ШТ) ПС30.9.2,0-А(2ШТ) ПС12.18.2,0-А(2ШТ)	М2	254.940	10.20		2600.				
73	7-665 ЭСН	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	6.000	2.14	0.44	13.	6.	3.	1.55	9.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:7-47-10-1,8	:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ:	0.97	0.16			1.	0.21	1.	
74	:ССЦ-П.В.359	:СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК60.6,5-А	МЗ:	4.500	57.60		259.				
		:(6ШТ)									
75	:ССЦ-ТАБЛ.3-	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ:	189.000	0.25		47.				
	:1	ОБ'ЕМ: 31,5*6									
76	:ССЦ-ТАБЛ.3-	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	83.400	0.32		27.				
	:1	ОБ'ЕМ: 13,9*6									
77	:ССЦ-ТАБЛ.3-	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	136.800	0.41		56.				
	:1	ОБ'ЕМ: 22,8*6									
78	:7-537	:УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т		14.000	3.47	1.52	49.	15.	21.	1.78	25.
	:ЭСН	:ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
	:7-42-11-1,8	:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ:		1.10	0.57			8.	0.74	10.
79	:ССЦ-П11-239	:СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ ТИПА ПП15,4-Т	МЗ:	0.620	71.10		44.				
		:(10ШТ)ППУ10.4-Т(4ШТ)									
		ОБ'ЕМ: 0,5+0,12									
80	:ССЦ-ТАБЛ3-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	6.660	0.23		2.				
		ОБ'ЕМ: 0,29*10+0,94*4									
81	:ССЦ-ТАБЛ.3-	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	9.880	0.32		3.				
	:1	ОБ'ЕМ: 0,8*10+0,47*4									
82	:ССЦ-ТАБЛ.3-	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	3.760	0.41		2.				
	:1	ОБ'ЕМ: 0,94*4									
83	:7-291	:УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-		0.360	342.00		123.	8.		34.00	12.
	:ЭСН	:ТОВ	Т:								
	:7-17-7				21.30						
84	:7-291	:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Т:	0.260	342.00		89.	6.		34.00	9.
	:ЭСН										
	:7-17-7				21.30						
85	:15-614	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2		0.186	60.50	0.03	11.	7.	0.	68.00	13.
	:ЭСН										
	:15-164-8	ОБ'ЕМ: 0,62*30			38.40						
86	:8-30	:КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ В СТЕНАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	МЗ:	5.250	34.20	0.81	180.	12.	4.	4.05	21.
	:ЭСН										
	:8-5-1				2.21	0.24			1.	0.31	2.
87	:8-43	:ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА,		0.760	496.00	7.70	377.	56.	6.	137.00	104.
	:ЭСН	:АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ									
	:8-5-8	:ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО4М 100М2			74.00	2.31			2.	2.98	2.
88	:7-127	:УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т		2.000	1.50	1.04	3.	1.	2.	0.81	2.
	:ЭСН	:ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
	:7-9-1-1,8	:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ:		0.46	0.38			1.	0.49	1.
89	:ССЦ-П.9.92	:СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 2ПБ19-3(2ШТ)	МЗ:	0.070	64.40		5.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 0,26*2	КГ	0.520	0.23		0.				
91	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 ОБ'ЕМ: 0,85*2	КГ	1.700	0.32		1.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4490.	257.	242.	545.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					87.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%			741.				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092						68.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				5231.	390.	242.	613.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			418.		87.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				5649.	390.	242.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч						87.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					477.		613.	
5 ПОЛЫ											
92	11-2 ЭСН 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		1.603	43.30	0.99	69.	6.	2.	7.19	12.
					3.57	0.30			0.	0.39	1.
93	11-11 ЭСН 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОБ'ЕМ: 160,3*0,12	М3	19.236	29.30		564.	31.		2.90	56.
94	11-69 ЭСН 11-11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2		1.603	93.38	1.02	150.	25.	2.	28.50	46.
					15.50	0.31			0.	0.40	1.
95	11-70 ЭСН 11-11-4 (М=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ПОКРЫТИЯ ЦЕНА ЕД.: 35,46*2	100М2	1.603	70.92	0.46	114.	2.	1.	1.82	3.
					0.94	0.14			0.	0.18	0.
96	11-77 ЭСН 11-11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	1.603	9.83	0.08	16.	13.	0.	12.60	20.
					7.86	0.02			0.	0.03	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				913.	77.	5.	139.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			151.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092						14.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18				27.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1064.	104.	5.	153.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			85.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1149.	104.	5.	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	153.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	104.	-	-	
6 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
97	15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	2.565	5.35	0.15	14.	8.	0.	6.00	15.
	ЭСН	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ							0.	0.05	0.
	15-59-3				3.10	0.04					
98	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСО-	100М2	2.565	5.84	0.05	15.	13.	0.	9.70	25.
	ЭСН	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ							0.	0.03	0.
	15-153-1				4.90	0.02					
99	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-	100М2	0.967	85.10	6.20	82.	36.	6.	65.00	63.
	ЭСН	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ							4.	4.97	5.
	15-55-1-11	СТЕН			37.10	3.85					
100	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ	100М2	0.967	8.44	0.06	8.	3.	0.	6.90	7.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ							0.	0.03	0.
	15-152-1				3.60	0.02					
101	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	2.465	17.00	0.18	42.	13.	0.	9.70	24.
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ							0.	0.06	0.
	15-59-1				5.30	0.05					
102	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ	100М2	2.465	8.44	0.06	21.	9.	0.	6.90	17.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ							0.	0.03	0.
	15-152-1				3.60	0.02					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				182.	82.	6.	-	156.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					-	4.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	16.50%			30.	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.092			-	-	-	-	3.
			РУБ.	0.18			-	5.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				212.	87.	6.	-	159.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					-	4.		
			РУБ.	8.00%			17.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				229.	87.	6.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	4.	-	159.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					91.	-	-	-
7 ПРОЕМЫ											
103	9-34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0.120	279.00	156.00	33.	8.	19.	111.00	13.
	ЭСН										
	9-5-1				69.00	50.70			6.	65.40	8.
104	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПРИБОРАМИ	Т:	0.600	327.00		196.				
	1981	ОТКРЫВАНИЯ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
105	10-106 ЭСН 10-20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	M2	3.150	1.19	0.29	4.	2.	1.	0.83	3.
					0.51	0.09			0.	0.12	0.
106	1-2-2-822 (ДОП.В.4)	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-15	M2	3.150	15.40		49.				
107	СЦМ 1-1- 449	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	1.000	3.51		4.				
108	10-141 ЭСН 10-26-2	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	M2	12.000	0.95		11.	2.		0.25	3.
					0.14						
109	10-130 ЭСН 10-25-2	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2	4.500	5.59	0.02	25.	3.	0.	1.44	6.
					0.75	0.01			0.	0.01	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				322.	15.	20.	-	33.
			РУБ.					-	6.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				93.	7.	1.	-	12.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				229.	8.	19.	-	21.
			РУБ.					-	6.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			15.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%			20.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				357.	21.	20.	-	36.
			РУБ.					-	6.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			29.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				386.	21.	20.	-	-
			РУБ.					-	6.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	36.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	27.	-	-	-
В КРОВЛЯ											
110	12-299 ЭСН 12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	1.800	51.60	0.74	93.	14.	1.	14.30	26.
					7.64	0.22			0.	0.28	1.
111	12-287 ЭСН 12-9-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	М3	27.000	35.20	0.56	950.	35.	15.	2.54	69.
		ОБ'ЕМ: 180*0,15			1.28	0.17			5.	0.22	6.
112	12-289 ЭСН 12-9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	1.800	49.90	1.30	90.	19.	2.	18.90	34.
					10.70	0.39			1.	0.50	1.
113	12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ-		1.800	26.50	1.48	48.	17.	3.	17.60	32.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 12-9-8	ТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2:		9.29:	0.44:			1.:	0.57:	1.
114	12-152	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕИ ШИРИНОЙ ОТ 12ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2:	1.800:	425.00:	14.90:	765.:	94.:	27.:	90.80:	163.
	ЭСН 12-2-5-1			52.40:	4.47:			8.:	5.77:	10.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1946.	179.	48.	-	343.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ.	16.50% 0.092 0.18		321. -	- 58.	15. -	- -	- 30.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2267.	237.	48.	-	373.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.	8.00%		181.	-	15.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2448.	237.	48.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч РУБ.			- -	- 252.	15. -	- -	373. -

9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО										
115	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	2.200:	10.40:		23.:	4.:		3.00:	7.
	ЭСН 11-1-3			1.62:						
116	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3:	2.200:	16.00:	1.06:	35.:	4.:	2.:	3.52:	8.
	ЭСН 11-1-6			1.82:	0.32:			1.:	0.41:	1.
117	6-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 М3:	1.800:	28.80:	0.34:	52.:	1.:	1.:	0.99:	2.
	ЭСН 6-1-15			0.52:	0.10:			0.:	0.13:	0.
118	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т:	0.050:	355.00:	1.30:	18.:	2.:	0.:	64.00:	3.
	ЭСН 6-9-8			38.00:	0.39:			0.:	0.50:	0.
119	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2:	0.015:	60.50:	0.03:	1.:	1.:	0.:	68.00:	1.
	ЭСН 15-164-8	ОБЪЕМ: 0,05*30		38.40:						
ОТМОСТКА										
120	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	11.900:	10.40:		124.:	19.:		3.00:	36.
	ЭСН 11-1-3			1.62:						
121	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	8.940:	16.00:	1.06:	143.:	16.:	9.:	3.52:	31.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСН		МЗ:								
	11-1-6			1.82	0.32			3.	0.41	4.	
122	11-67	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ВОКРУГ ЗДАНИЯ	100М2:	0.596	109.38	1.74	65.	12.	1.	40.20	24.
	ЭСН										
	11-11-1			20.50	0.52			0.	0.67	0.	
123	27-74	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА		0.640	495.00	0.71	317.	26.	0.	74.00	47.
	ЭСН	БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ									
	27-19-1	ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	100М:		40.10	0.21			0.	0.27	0.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				778.	85.	13.	-	164.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.					-	4.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	16.50%			128.	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.092			-	-	-	-	12.
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.					23.	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%			72.	-	4.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				906.	108.	13.	-	176.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч						4.		176.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	112.	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				15981.	1116.	716.	-	2317.
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					-	256.		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				15752.	1108.	697.	-	2296.
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.					-	250.		
			РУБ.				229.	8.	19.	-	21.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%				-	6.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	8.60%			2599.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			20.	-	-	-	241.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	471.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				18600.	1587.	716.	-	2558.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%				-	256.		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.				1488.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч						256.		2558.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	1843.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... /САФРОНОВА
 ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗРУ10-9Х18-ЖБ-31-1-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.28 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.27 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 34. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-750 ЭСН 20-23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,2 ШТ	2.000	8.88	1.47	18.	11.	3.	9.59	19.
				5.66	0.44			1.	0.57	1.
2	1-3-0-2546 (ДОП.В.2)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ТИПАВКР.4.00.25.6-01 ШТ	2.000	93.90		188.				
3	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	2.000	2.62	0.04	5.	4.	0.	3.00	6.
				1.88						
4	16-36 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10.000	0.91	0.01	9.	2.	0.	0.35	4.
				0.21						
5	СЦМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 20 ШТ	2.000	1.69		3.				
6	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0.010	60.50	0.03	1.	0.	0.	68.00	1.
				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			224.	17.	3.	-	31.
			РУБ.				-	1.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			1.	0.	0.	-	1.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			218.	13.	3.	-	24.
			РУБ.				-	1.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			5.	4.	0.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		29.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	87.00%		3.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	6.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				256.	23.	3.	-	34.

	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					-	1.		
		РУБ.	8.00%			20.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				276.	23.	3.	-	-

	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.						1.		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	34.
		РУБ.				-	24.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Рсафр. ТСАФРОНОВА* /ПРОВЕРИЛ.....*ИИИ-* /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2
НА ОТОПЛЕНИЕ ЗРУ10-9Х18-ЖБ-31-1-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.73 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.33 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 189. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.20 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.:			
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8-615-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	ШТ: 42.000	4.47		188.	165.		4.00	168.
				3.94						
2	15-14-04048 (K=1,077)	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,70*1,077	ШТ: 42.000	7.22		303.				
3	8-91-4	РАМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	Т: 0.090	377.00	4.70	34.	3.	0.	61.00	5.
				33.30	1.41			0.	1.82	0.
4	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100M2: 0.042	60.50	0.03	3.	2.	0.	68.00	3.
				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			528.	170.	0.	-	176.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3.	2.	0.	-	3.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			222.	168.	0.	-	173.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ. 87.00%			146.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	26.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			303.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			674.	196.	0.	-	189.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			54.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			728.	196.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	189.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	196.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-1

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗРУ10-9Х18-ЖЕ-31-1-КК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ2, ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.88 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.66 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 464. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.31 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N 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
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСП. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 1 ОСВЕЩЕНИЕ											
1	В-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 100ШТ	0.010	430.00	4.	2.	0.	0.	315.00	3.	
2	1517-02490 (ДОП16) (K=1,076)	ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ШОП-64ХЯУ ЦЕНА ЕД.: 39*1,076 ШТ	1.000	41.96	42.			0.	4.12	0.	
3	В-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0.010	179.00	2.	1.	0.	0.	159.00	2.	
4	1517-2346 (K=1,077)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: ЯТП-0,25 ШТ ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077	1.000	13.68	14.			0.	1.50	0.	
5	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0.200	93.00	19.	6.	10.	3.	57.00	11.	
6	1507-1173 (ДОП64) (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП17Х200-003У3 ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082 ШТ	20.000	4.44	89.						
7	В-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0.080	278.00	22.	5.	5.	1.	103.00	8.	
									23.48	2.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1507-3013 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001M93 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082	8.000	1.84		15					
9	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0.020	116.00		2	1	1	81.00	2	
								0	23.48	0	
10	1507-5132 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ПСХ60M93 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	2.000	1.35		3					
11	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.020	49.80		1	1	0	68.00	1	
								0	0.08	0	
12	1504-06163 (K=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08	2.000	1.30		3					
13	8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	13.000	2.60		34	16	1	2.00	26	
								0	0.01	0	
14	СЦМ 5-4-40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2М3Б ШТ	12.000	1.48		18					
15	СЦМ 5-4-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПБ2-25М3Б ШТ	1.000	1.31		1					
16	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.160	25.10		4	3	0	31.00	5	
								0	0.03	0	
17	СЦМ 5-4- 164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220 ШТ	8.000	0.24		2					
18	СЦМ 5-4- 158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 ШТ	8.000	0.14		1					
19	290319-4135 (K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	37.000	1.02		38					
20	290319-4231 (K=1,082)	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖ-2 ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,082	20.000	0.31		6					
21	СЦМ 5-3- 214	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64Р1У2 ШТ	1.000	2.48		2					
22	СЦМ 5-3- 302	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182- 77/ТИПА МО12-40 10ШТ	0.100	0.99		0					
23	СЦМ 5-3-	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	0.200	0.99		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:265	:B220-230-60 :ГОСТ2239-79	10ШТ:								
24	:СЦМ 5-3- :276	:ЛАМПЫ B220-230-100 :	10ШТ:	0.800:	1.08:		1.:				
25	:СЦМ 5-3- :284	:ЛАМПЫ B215-225-200ГОСТ2239-79 :	10ШТ:	2.000:	1.44:		3.:				
26	:8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: :ЗКГ	100М:	5.600:	48.00:		269.:	102.:	71.:	31.00:	174.:
27	:СЦМ 5-1- :1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.290:	190.00:		55.:				
28	:СЦМ 5-1- :1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.160:	227.00:		36.:				
29	:СЦМ 5-1- :1092(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	КМ:	0.100:	272.40:		27.:				
30	:8-521-10	:ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И :ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ :НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ:	2.000:	4.18:		8.:	3.:	0.:	2.00:	4.:
31	:290319-6242 :(К=1,076)	:ШИТОК СВАРКИ ЯЭ-8101 ЦЕНА ЕД.: 31*1,076	ШТ:	2.000:	33.36:		67.:				
32	:8-525-2	:АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫМ :УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА :СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	1.000:	2.88:		3.:	1.:	0.:	2.00:	2.:
33	:1504-01010	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062	ШТ:	1.000:	3.00:		3.:				
2 2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ											
34	:8-572-4	:ШИТОК,БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ :ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ,УСТАНОВЛИВАЕ- :МЫЙ НА СТЕНЕ,ВЫСОТА И ШИРИНА ДО :1000Х800ММ	ШТ:	5.000:	4.74:		24.:	8.:	4.:	3.00:	15.:
35	:8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК :ДО 40А	ШТ:	5.000:	1.15:		6.:	3.:		0.90:	5.:
36	:1517,1504	:ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2474БУХЛ,		5.000:	42.00:		210.:				0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ЯЭ-1401-3074БУЖА, ВЕС 0.020 Т ШТ:									
37	8-522-2	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ :ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ :ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ :ДО 9 НА ТОК ДО 100А ШТ:	2.000	3.37		7.	3.	0.	2.00	4.	
								0.	0.03	0.	
38	СЦМ 5-4-56	:ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИ- :ЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-60МЗБ ШТ:	2.000	2.70		5.					
39	8-529-1	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- :ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ :НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТ- :ТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ:	1.000	2.97		3.	1.	0.	2.00	2.	
								0.	0.01	0.	
40	1504-1809В	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722 :ШТ:	1.000	1.00	1.						
41	290319-4135 (К=1,082)	:ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	14.000	1.02		14.					
42	8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: :ЗКГ 100М:	2.500	48.00		120.	46.	32.	31.00	78.	
								10.	5.21	13.	
43	СЦМ 5-1- 1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80 КМ:	0.160	190.00		30.					
44	СЦМ 5-1- 1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80 КМ:	0.040	227.00		9.					
45	СЦМ 5-1- 1092(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80 КМ: :ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	0.040	272.40		11.					
46	СЦМ 5-1- 1093(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6 :ГОСТ 16442-80 КМ: :ЦЕНА ЕД.: 283*1,2	0.010	339.60		3.					
		3 3 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
47	8-472-7	:ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО :СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- :СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	0.500	64.20		32.	7.	1.	24.00	12.	
								0.	0.26	0.	
		4 4 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
48	8-147-6	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ-	0.390	37.00		14.	6.	1.	26.00	10.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ННЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ:						0.	0.48	0.	
49	:2405-11791 :(ДОП5-29) :(К=1,073)	:СТОЙКА С-1200УХЛ ШТ:	39.000:	0.61:		24.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073									
50	:В-397-1	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- :НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: :200ММ Т:	0.110:	108.00:		12.	4.	4.	61.00:	7.	
								1.	12.69:	1.	
51	:2405-11754 :(ДОП5-29) :(К=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-06 ШТ:	2.000:	1.45:		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
52	:2405-11755 :(ДОП5-29) :(К=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-1 ШТ:	3.000:	1.72:		5.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073									
53	:2405-11756 :(ДОП5-29) :(К=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-2 ШТ:	13.000:	2.36:		31.					
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073									
54	:2405-11784 :(ДОП5-29) :(К=1,073)	:ПРИЖИМ В-41 ШТ:	28.000:	0.05:		1.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073									
55	:В-147-8	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ:	2.340:	1.65:		4.	3.	1.	2.00:	5.	
								0.	0.15:	0.	
56	:2405-11730 :(Д5-29) :(К=1,073)	:КОНСОЛЬ К-360 ШТ:	234.000:	0.21:		49.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
57	:В-398-1	:КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ: :ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М:	0.080:	92.30:		7.	1.	6.	19.00:	2.	
								2.	28.51:	2.	
58	:2405-1224 :(К=1,073)	:КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП- :0,1/0,2-2У ШТ:	4.000:	7.51:		30.					
		ЦЕНА ЕД.: 7*1,073									
59	:В-91-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД :ОБОРУДОВАНИЕ Т:	0.250:	377.00:		94.	8.	1.	61.00:	15.	
								0.	1.82:	0.	
60	:2405-1707 :(К=1,072)	:ПОЛОСЫ-ПРЯЖКИ К-395 1000ШТ:	2.000:	2.04:		4.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,9*1,072									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

214.

1333.

231.

138.

-

446.

.10

РУБ.

-

41.

15 00236-06 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.											
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.		.50%									
ИТОГО:	РУБ.											
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.		15.30%									
ИТОГО:	РУБ.											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.		1.20%									
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.		.70%									
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.											
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						.642.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						691.	231.	138.	-	446.	
	РУБ.								41.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%					201.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092					-	-	-	-	18.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18					-	36.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.						221.	1534.	267.	138.	-	464.
	РУБ.									41.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%					123.	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.						221.	1657.	267.	138.	-	-
	РУБ.									41.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	-	464.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	308.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.						1878.	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Саф* /САФРОНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Игн* /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10 КВ ЗРУ10-9Х1В-ЖБ-2В-1-
КК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 68.95 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 67.42 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.53 ТЫС.РУБ.
 Н Ч Ч П..... 1.39 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1089. ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.76 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСП. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	В-89-2	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШТ	2.000	34.00	68.	42.	23.	33.00	66.		
							9.	5.68	11.		
2	1503-081598 (ДОП.74)	КРУ К-104 ШКАФ ВВОДА СВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3200А, ВЕС 1.427 Т ШТ	2.000	3793.80	7588.						2.85
3	В-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ	22.000	24.90	548.	376.	138.	27.00	594.		
							53.	3.10	68.		
4	1503-081450 (ДОП.67)	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ СВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.831 Т ШТ	1.000	2393.80	2394.						0.83
5	1503-081448 (ДОП.67)	КРУ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ НА ТОК 630А, ВЕС 0.680 Т ШТ	21.000	2143.80	45020.						14.28
6	В-87-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРОВ С.Н. ШТ	7.000	16.50	116.	78.	16.	19.00	133.		
							6.	1.07	7.		
7	1503-081457 (ДОП.67)	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.588 Т ШТ	1.000	1253.36	1253.						0.59
8	1503-081475 (ДОП.67)	КРУ К-104 ШКАФ С ШИННЫМИ АППАРАТАМИ, ВЕС 0.515 Т ШТ	4.000	1261.60	5046.						2.06
9	1503-081469 (ДОП.68)	КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н., ВЕС 0.546 Т ШТ	2.000	1356.40	2713.						1.09
10	В-88-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ШИННАЯ ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ РЕ-	17.000	9.95	169.	94.	24.	9.00	153.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЛЕИНЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ ШТ:						8.	0.59	10.	
11	1503-08274	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К БЛИЖНЕМУ РЯДУ, ВЕС 0.107 Т П.М.	1.600	120.00	192.						0.17
12	1503-08277	ШИННЫЙ МОСТ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.078 Т П.М.	6.000	74.00	444.						0.47
13	1503-08280	ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А, ВЕС 0.064 Т П.М.	1.600	100.00	160.						0.10
14	1503-09140	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.073 Т П.М.	2.400	60.00	144.						0.18
15	1503-081609 (ДОП74)	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ РЕЛЕИНЫИ, ВЕС 0.048 Т ШТ:	4.000	135.00	540.						0.19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		65494.	901.	590.	201.	-	1042.	22.81
			РУБ.				(791)	76.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		65494.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%	327.						
ИТОГО:			РУБ.		65821.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30Р.	349.						
ИТОГО:			РУБ.		66170.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	794.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%	458.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		67422.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			901.	590.	201.	-	1042.	
			РУБ.				(791)	76.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		513.	(253)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	47.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	92.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		67422.	1414.	682.	201.	-	1089.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(1044)	76.			
			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		113.	(348)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		67422.	1527.	682.	201.	-	-	
			РУБ.					76.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1392)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1089.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	758.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		68949.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ.....*Рсаг*...../САФРОНОВА /ПРОВЕРИЛ.....*И.И.И.*...../ИГНАТЬЕВА /

400236-06 28

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к рабочему
 проекту ЗРУ10-9Ж18-ЖБ-31-1-КК-П

Р е с у р с ы		Коли- чество
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	2558 <u>2317</u>
Зароботная плата	руб.	1843
Строительные машины	руб.	716
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел.ч	223 <u>207</u>
Зароботная плата	руб.	220
Строительные машины	руб.	3
Монтажные работы		
Затраты труда	чел.-ч	1553 <u>1488</u>
Зароботная плата	руб.	1030
Строительные машины	руб.	339
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	4334 <u>4012</u>
Зароботная плата	руб.	3093
Строительные машины	руб.	1058

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

Начальник ОКЦ-I

Роменский Р.С.Роменский

Составил инженер

Сафронова Р.Г.Сафронова

Проверил гл.специалист

Игнатъева М.А.Игнатъева