

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

407-3-646.94

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

(ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-П)

А Л Б О М   6

С   СМЕТА

Ц00237-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-646,94

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

(ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-Ш)

АЛББОМ 6

С СМЕТА

Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	165,93 тыс.руб.	262,32 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	34,59 тыс.руб.	65,31 тыс.руб.
I куб.м здания	22,65 руб.	42,77 руб.
I кв.м площади	128,59	242,79 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

Д.В. Лурье

400231-05 2

407-3-646,94 ал.6

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на строительство ЗРУ 10-9х30-ЖБ-62-2-КК-II	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	5
4	2-I	Локальная смета на вентиляцию	18
5	2-2	Локальная смета на отопление	20
6	3-I	Локальная смета на приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	21
7	3-2	Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	27
8		Ведомость производственных ресурсов	29

Ц00.237-05 3

## 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 (СНП 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 1 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%.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство ЗРVIО-9х30-КБ-62-2-КК-II

Сметная стоимость 165,93 тыс.руб. - в ценах 1984 г.  
262,37 тыс.руб. - в ценах 1991 г.

Построечная трудоемкость 6,10 тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость 6,57 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата 4,69 тыс.руб.

Расчетный измеритель  
единичной стоимости

Общая площадь 269,0 м<sup>2</sup>

Объем здания 1527,0 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.	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
1	1-1	Общестроительные работы	28,61	-	-	-	28,61	373	2,66	106,36
2	2-1	Вентиляция	0,21	0,01	-	-	0,22	0,03	0,02	18,74
3	2-2	Отопление	0,42	0,51	-	-	0,93	0,24	0,25	0,82
4	3-1	Приобретение и монтаж освещения электрооборудования для отопления, вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	-	2,02	0,22	-	2,24	0,55	0,36	0,14
5	3-2	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	-	2,81	131,12	-	133,93	2,02	1,40	3,46
		Итого:	29,24	5,35	131,34	-	165,93	6,57	4,69	0,61
		Итого в ценах 1991 г.	56,43	8,88	197,01	-	262,32			7,51
										1,32
										10,45
										1,84
										128,59
										22,65
										242,79
										42,77

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗРУ10-9Х30-ХБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 28.61 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3731. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.66 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.	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 ТОЛЩ.20СМ 1000МЗ	0.074	21.00	21.00	2.	2.			
					6.53		0.	9.40	1.	
2	1-1617 ЭСН 1-29-11	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000МЗ	0.074	18.60	18.60	1.	1.			
					5.77		0.	8.31	1.	
3	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОС-ВАЛЫ 1000МЗ	0.074	144.00	137.39	11.	0.	10.	13.00	1.
					6.41	56.10		4.	80.78	6.
4	СЕР ТАБЛ.1	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ ОБ'ЕМ: 74*1,2 Т:	88.800	0.29		26.				
5	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.074	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
					1.30	3.12		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	0.627	106.00	101.19	66.	3.	63.	9.75	6.
					4.81	41.60		26.	59.90	38.
7	1-959 ЭСН 1-80-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР.ВРУЧНУЮ 100МЗ	0.190	62.30		12.	12.		131.00	25.
					62.30					
8	1-1610 ЭСН 1-29-4(М=2)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1ГР.ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000МЗ	0.646	42.00	42.00	27.		27.		
		ЦЕНА ЕД.: 21*2			13.06			8.	18.81	12.
9	1-1617 ЭСН 1-29-11 (М=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000МЗ	0.646	37.20	37.20	24.		24.		
		ЦЕНА ЕД.: 18,6*2			11.54			7.	16.62	11.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1-1637 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 А.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.362	15.10	15.10	5.		5.		
					4.68			2.	6.74	2.
11	1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	3.620	9.69	3.49	35.	22.	13.	11.20	41.
					6.20	2.29		8.	3.30	12.
12	1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	1.550	41.50		64.	64.		89.60	139.
				41.50						
13	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.203	144.00	137.39	29.	1.	28.	13.00	3.
				6.41	56.10			11.	80.78	16.
14	СЕР ТАБЛ.1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ ОБ'ЕМ: 203*1,2	243.600	0.29		71.				
15	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.203	11.50	10.06	2.	0.	2.	2.63	1.
				1.30	3.12			1.	4.49	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			376.	102.	176.	-	316.
			РУБ.					67.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		62.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	11.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			438.	113.	176.	-	322.
			РУБ.					67.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		35.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			473.	113.	176.	-	-
			РУБ.					67.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	322.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	180.	-	-	-
2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ										
16	8-10 ЭСН 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ- НТЫ МЗ	8.400	9.32	0.32	78.	3.	3.	0.80	7.
					0.40	0.10		1.	0.13	1.
17	7-5 ЭСН 7-1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ- НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т МТ	16.000	3.20	2.45	51.	12.	39.	1.32	21.
					0.75	0.89		14.	1.15	18.
18	ССЦ П9-123	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф18.В-1(12ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	22.400	59.20		1326.				
19	ССЦ-ТБ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 28,3*16	452.800	0.23		104.				
20	ССЦ-ТБ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	129.600	0.25		32.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБЪЕМ: 8,1*16									
21	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	12.000	6.50	2.68	78.	33.	32.	4.51	54.
	ЭСН										
	7-1-15				2.71	0.96			12.	1.24	15.
22	ССЦ-П9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 1БФ6-1(8МТ) ИЗ	МЗ	3.800	69.54		264.				
	ТАБЛ.3-3	БЕТОНА КЛАССА В25									
		ЦЕНА ЕД.: 67,9+0,82*2									
23	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	436.800	0.25		109.				
		ОБЪЕМ: 36,4*12									
24	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	46.800	0.32		15.				
		ОБЪЕМ: 3,9*12									
25	7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ		48.000	1.27	0.79	61.	11.	38.	0.39	19.
	ЭСН7-36-1	ДО 0,5Т	ШТ								
					0.22	0.29			14.	0.37	18.
26	ССЦ-П.3.19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.3.6Т(44ШТ)	МЗ	7.200	44.20		318.				
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 ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		0.46	0.38			1.	0.49	1.
28	ССЦ-П9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА БНБ30-27(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-		0.220	86.50	1.50	19.	4.	0.	38.10	8.
	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	1.900	32.76	0.33	62.	3.	1.	2.81	5.
	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	11.700	10.40		122.	19.		3.00	35.
	ЭСН										
	11-1-3				1.62						
35	6-226	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТенок И		55.800	47.00	1.23	2623.	251.	69.	8.01	447.
	ЭСН	ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА									
	6-26-4	В10	МЗ		4.49	0.37			21.	0.48	27.
36	7-21	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	ШТ	28.000	8.06	1.33	226.	27.	37.	1.63	46.
	ЭСН										
	7-2-4				0.97	0.47			13.	0.61	17.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	ССЦ-ПВ-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10.5 (16ШТ)	МЗ	0.840	60.80		51.				
38	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБЪЕМ: 1,2*28	КГ	33.600	0.23		8.				
39	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ОБЪЕМ: 2,0*28	КГ	56.000	0.25		14.				
40	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 ОБЪЕМ: 0,4*28	КГ	11.200	0.32		4.				
41	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБЪЕМ: 0,4*28	КГ	11.200	0.41		5.				
42	22-1 ЭСН 22-1-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ- НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	78.300	1.67	0.01	131.	15.	1.	0.32	25.
43	14-12 ЭСН 14-6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМ: 0,96*94	100М2	0.902	210.00	22.70	189.	14.	20.	28.00	25.
44	0604 1-1-1-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ОБЪЕМ: 0,0432*94 ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5	Т	4.061	128.72		523.				
45	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И ПРИЯМКАХ	Т	1.250	342.00		428.	27.		34.00	43.
46	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕМ: 1,25*30	100М2	0.375	60.50	0.03	23.	14.	0.	68.00	26.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6897.	435.	242.	-	870.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					-	82.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%			1138.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092			-	205.	-	-	105.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				8035.	640.	242.	-	975.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				643.	-	82.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				8678.	640.	242.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	82.	-	975.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	722.	-	-	-
3 КАРКАС ЗДАНИЯ											
47	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В		16.000	10.60	4.19	170.	48.	67.	5.02	80.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ЭСН	:СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ-								
	:7-3-2	:ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М		3.01	1.52			24.	1.96	31.
	:	:И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ:							
48	:ССЦ-П9-5	:СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 1К4В-4М2 ИЗБЕТОНА	МЗ:	8.000	78.96		632.			
	:Т.Ч.ТБЗ-3	:КЛАССА В15								
	:	:ЦЕНА ЕД.: 80,6-1,64								
49	:ССЦ-ТАБЛ.3-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	70.400	0.23		16.			
	:	:ОБ'ЕМ: 4,4*16								
50	:ССЦ-ТАБЛ.3-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ:	1126.400	0.25		282.			
	:	:ОБ'ЕМ: 70,4*16								
51	:ССЦ-ТАБЛ.3-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	38.400	0.32		12.			
	:	:ОБ'ЕМ: 2,4*16								
52	:ССЦ-ТАБЛ.3-1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	190.000	0.41		78.			
53	:7-139	:УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ		6.000	10.20	5.25	61.	24.	32.	5.95
	:ЭСН	:ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ								
	:7-10-1	:ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПАИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И			4.04	1.93			12.	2.49
	:	:ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ:							
54	:ССЦ-П8-3В	:СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 6СП9-2-6А4 ИЗ	МЗ:	6.600	78.32		517.			
	:	:БЕТОНАКЛАССА В35								
	:	:ЦЕНА ЕД.: 72,8+1,84*3								
55	:ССЦ-ТАБЛ.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	КГ:	322.800	0.23		74.			
	:	:ОБ'ЕМ: 53,8*6								
56	:ССЦ-ТАБЛ.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ:	140.400	0.25		35.			
	:	:ОБ'ЕМ: 23,4*6								
57	:ССЦ-ТАБЛ.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	64.800	0.32		21.			
	:	:ОБ'ЕМ: 10,8*6								
58	:ССЦ-ТАБЛ.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	76.800	0.41		31.			
	:	:ОБ'ЕМ: 12,8*6								
59	:ССЦ-ТАБЛ.1	:СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	60.000	0.41		25.			
60	:7-177	:УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ		18.000	5.70	1.87	103.	22.	34.	2.04
	:ЭСН	:И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО								
	:7-11-1	:10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬ-			1.20	0.68			12.	0.88
	:	:НЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО								
	:	:25М	ШТ:							
61	:ССЦ-П8-114	:СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М, ДЛИ-	М2:	144.000	5.37		773.			
	:	:НОЙ 6М ТИПА2ПГ6-2АТ5								
62	:ССЦ-П8-145	:СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	М2:	18.000	7.39		133.			
	:	:Д=700ММ ТИПА2ПВ6-3АТ5-7								
63	:ССЦ-ТАБЛ.3-1	:СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	52.000	0.41		21.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	7-209 ЭСН 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	2.000	2.43	1.03	5.	2.	2.	1.64	3.
65	ССЦ-ПВ-237	СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ7А-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	0.230	342.00		79.	5.		34.00	8.
70	15-614 ЭСН 15-164-В	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2 ОБЪЕМ: 0,23*30	0.069	60.50	0.03	4.	3.	0.	68.00	5.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ.				3099.	104.	135.	-	232.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16.50%				511.	-	49.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0.092				-	-	-	-	47.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0.18				-	92.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ.				3610.	196.	135.	-	279.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. РУБ. 8.00%				289.	-	49.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ.				3899.	196.	135.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч РУБ.				-	-	49.	-	279.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.				-	245.	-	-	-
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 ШТ	50.000	16.63	5.72	831.	203.	286.	6.60	330.
72	ССЦ-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(12ШТ) ПС60.12.2,0-2А(6ШТ) ПС65.9.2,0-2А(2ШТ) ПС30.18.2,0-А(6ШТ) ПС30.12.2,0-А(4ШТ) ПС30.9.2,0-А(2ШТ) ПС12.18.2,0-А(2ШТ) ПС6.18.2,0-А(4ШТ) М2	364.400	10.20		3717.				
73	7-665 ЭСН 7-47-10-1,В	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	10.000	2.14	0.44	21.	10.	4.	1.55	16.
								2.	0.21	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	ССЦ-П.8.359	СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК60-6,5-А (6ШТ)	МЗ	4.500	57.60		259.				
75	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ОБ'ЕМ: 31,5*6	КГ	189.000	0.25		47.				
76	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 ОБ'ЕМ: 13,9*6	КГ	83.400	0.32		27.				
77	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБ'ЕМ: 22,8*6	КГ	136.800	0.41		56.				
78	7-537 ЭСН 7-42-11-1,8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	14.000	3.47	1.52	49.	15.	21.	1.78	25.
79	ССЦ-П11-239	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ ТИПА ПП15,4-Т (10ШТ)ППУ10.4-Т(4ШТ) ОБ'ЕМ: 0,5+0,12	МЗ	0.620	71.10		44.		8.	0.74	10.
80	ССЦ-ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 0,29*10+0,94*4	КГ	6.660	0.23		2.				
81	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 ОБ'ЕМ: 0,8*10+0,47*4	КГ	9.880	0.32		3.				
82	ССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБ'ЕМ: 0,94*4	КГ	3.760	0.41		2.				
83	7-291 ЭСН 7-17-7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН- ТОВ	Т	0.480	342.00		164.	10.		34.00	16.
84	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Т	0.520	342.00		178.	11.		34.00	18.
85	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБ'ЕМ: 1,0*30	100М2	0.300	60.50	0.03	18.	12.	0.	68.00	20.
86	8-30 ЭСН 8-5-1	КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ В СТЕНАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	МЗ	6.300	34.20	0.81	215.	14.	5.	4.05	26.
87	8-43 ЭСН 8-5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО4М	100М2	0.760	496.00	7.70	377.	56.	6.	137.00	104.
88	7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	2.000	1.50	1.04	3.	1.	2.	0.81	2.
89	ССЦ-П.9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 2ПБ19-3(2ШТ)	МЗ	0.070	64.40		5.				

407-3-646-94 ал-6

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.			6019.	332.	324.	-	707.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	118.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		993.	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	-	-	-	91.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	179.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			7012.	511.	324.	-	798.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	118.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		561.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			7573.	511.	324.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	118.	-	798.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	629.	-	-	-	
5 ПОЛЫ											
92	11-2 ЭСН 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ОБ'ЕМ: 268,6*0,12	100М2	2.686	43.30	0.99	116.	10.	3.	7.19	19.
					3.57	0.30			1.	0.39	1.
93	11-11 ЭСН 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОБ'ЕМ: 268,6*0,12	М3	32.232	29.30		944.	52.		2.90	93.
					1.62						
94	11-69 ЭСН 11-11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2.686	93.38	1.02	251.	42.	3.	28.50	77.
					15.50	0.31			1.	0.40	1.
95	11-70 ЭСН 11-11-4 (М=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ПОКРЫТИЯ ЦЕНА ЕД.: 35,46*2	100М2	2.686	70.92	0.46	190.	3.	1.	1.82	5.
					0.94	0.14			0.	0.18	0.
96	11-77 ЭСН 11-11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	2.686	9.83	0.08	26.	21.	0.	12.60	34.
					7.86	0.02			0.	0.03	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1527.	128.	7.	-	230.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	2.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		252.	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	-	-	-	23.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	45.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1779.	173.	7.	-	253.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ. РУБ.	8.00%			142.	-	2.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1921.	173.	7.			
			РУБ.					2.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	253.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	175.	-	-	-	
		6 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
97	15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	4.298	5.35	0.15	23.	13.	1.	6.00	26.
	ЭСН	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ									
	15-59-3				3.10	0.04			0.	0.05	0.
98	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	100М2	4.298	5.84	0.05	25.	21.	0.	9.70	42.
	ЭСН	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ									
	15-153-1				4.90	0.02			0.	0.03	0.
99	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-	100М2	1.008	85.10	6.20	86.	37.	6.	65.00	66.
	ЭСН	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ									
	15-55-1-11	СТЕН			37.10	3.85			4.	4.97	5.
100	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	100М2	1.008	8.44	0.06	9.	4.	0.	6.90	7.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ									
	15-152-1				3.60	0.02			0.	0.03	0.
101	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	3.680	17.00	0.18	63.	20.	1.	9.70	36.
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ									
	15-59-1				5.30	0.05			0.	0.06	0.
102	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	100М2	3.680	8.44	0.06	31.	13.	0.	6.90	25.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ									
	15-152-1				3.60	0.02			0.	0.03	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				237.	108.	8.	-	207.
			РУБ.						4.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			39.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	4.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	7.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				276.	115.	8.	-	211.
			РУБ.						4.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			22.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				298.	115.	8.	-	-
			РУБ.						4.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	211.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	119.	-	-	-
		7 ПРОЕМЫ									
103	9-34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0.120	279.00	156.00	33.	8.	19.	111.00	13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН									
	9-5-1			69.00	50.70			6.	65.40	8.
104	СЦМ 2-1-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПРИБОРАМИ ОТКРЫВАНИЯ	0.600	327.00		196.				
105	10-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3.150	1.19	0.29	4.	2.	1.	0.83	3.
	ЭСН									
	10-20-2			0.51	0.09			0.	0.12	0.
106	1-2-2-В22 (ДОП.В.4)	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-15	3.150	15.40		49.				
107	СЦМ 1-1-449	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ КОМПА	1.000	3.51		4.				
108	10-141	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	12.000	0.95		11.	2.		0.25	3.
	ЭСН									
	10-26-2			0.14						
109	10-130	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКО-ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	4.500	5.59	0.02	25.	3.	0.	1.44	6.
	ЭСН									
	10-25-2			0.75	0.01			0.	0.01	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			322.	15.	20.	-	33.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	6.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			93.	7.	1.	-	12.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			229.	8.	19.	-	21.
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.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	6.		
			РУБ.	8.00%		29.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			386.	21.	20.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	6.	-	36.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	27.	-	-	-
В КРОВЛЯ										
110	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3.000	51.60	0.74	155.	23.	2.	14.30	43.
	ЭСН									
	12-10-1			7.64	0.22			1.	0.28	1.
111	12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	45.000	35.20	0.56	1584.	58.	25.	2.54	114.
	ЭСН									
	12-9-4			1.28	0.17			8.	0.22	10.
		ОБ'ЕМ: 300*0,15								
112	12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ	3.000	49.90	1.30	150.	32.	4.	18.90	57.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 12-9-6	В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ 100М2		10.70	0.39			1.	0.50	2.
113	12-293 ЭСН 12-9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ- ТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	3.000	26.50	1.48	80.	28.	4.	17.60	53.
				9.29	0.44			1.	0.57	2.
114	12-152 ЭСН 12-2-5-1	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	3.000	425.00	14.90	1275.	157.	45.	90.80	272.
				52.40	4.47			13.	5.77	17.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3244.	298.	80.	-	571.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		535.	-	24.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	49.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	96.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			3779.	394.	80.	-	620.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			302.	-	24.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4081.	394.	80.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	24.	-	620.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	418.	-	-	-
		9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
		КРЫЛЬЦО								
115	11-3 ЭСН 11-1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	2.200	10.40		23.	4.		3.00	7.
				1.62						
116	11-6 ЭСН 11-1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2.200	16.00	1.06	35.	4.	2.	3.52	8.
				1.82	0.32			1.	0.41	1.
117	6-15 ЭСН 6-1-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 МЗ	1.800	28.80	0.34	52.	1.	1.	0.99	2.
				0.52	0.10			0.	0.13	0.
118	6-84 ЭСН 6-9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0.050	355.00	1.30	18.	2.	0.	64.00	3.
				38.00	0.39			0.	0.50	0.
119	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2 ОБ'ЕМ: 0,05*30	0.015	60.50	0.03	1.	1.	0.	68.00	1.
				38.40						
		ОТМОСТКА								
120	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	16.700	10.40		174.	27.		3.00	50.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН			1.62						
	11-1-3									
121	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	12.540	16.00	1.06	201.	23.	13.	3.52	44.
	ЭСН									
	11-1-6			1.82	0.32			4.	0.41	5.
122	11-67	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ВОКРУГ ЗДАНИЯ	0.836	109.38	1.74	91.	17.	1.	40.20	34.
	ЭСН									
	11-11-1			20.50	0.52			0.	0.67	1.
123	27-74	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА	0.880	495.00	0.71	436.	35.	1.	74.00	65.
	ЭСН									
	27-19-1	БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ		40.10	0.21			0.	0.27	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1031.	114.	18.	-	221.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		170.	-	5.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	16.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	31.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1201.	145.	18.	-	237.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		96.	-	5.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1297.	145.	18.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	5.	-	237.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	150.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			22752.	1636.	1010.	-	3387.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	357.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			22523.	1628.	991.	-	3366.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			229.	8.	351.	-	21.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		3716.	-	6.	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%		20.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	344.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	672.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			26488.	2308.	1010.	-	3731.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		2119.	-	357.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . :			РУБ.			28607.	2308.	1010.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	357.	-	3731.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2665.	-	-	-

-----  
1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11  
-----

СОСТАВИЛ.....*Рсагр*...../САФРОНОВА /  
ПРОВЕРИЛ.....*ИМ*...../ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1  
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗРУ10-9Ж30-ЖБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.22 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.21 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 33. 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.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ФКСПА. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	1-3-0-2545 (ДОП.В.2)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ТИПАВКР.4.00.25.6.01 ШТ	2.000	68.60		137.				
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- ПЛЕЕНИЯ, 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), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2.000	1.69		3.				
6	15-614 ЭСН 15-164-В	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0.010	60.50	0.03	1.	0.	0.	68.00	1.
				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			173.	17.	3.	-	31.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			1.	0.	0.	-	1.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			167.	13.	3.	-	24.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.					1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		5.	4.	0.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	87.00%		22.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		3.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	5.	-	-	2.

400237-05 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			198.	22.	3.	-	33.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		16.	-	1.	-	-	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			214.	22.	3.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	1.	-	-	33.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	23.	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *В. Сафронова* /САФРОНОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *И. Игнатъева* /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2  
НА ОТОПЛЕНИЕ ЗРУ10-9Х30-ЖБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.93 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.42 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.51 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 244. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.25 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.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ФКСПА. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8-615-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	шт: 54.000	4.47		241.	213.		4.00	216.
				3.94						
2	15-14-04048 (K=1,077)	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,70*1,077	шт: 54.000	7.22		390.				
3	8-91-4	РАМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	т: 0.120	377.00	4.70	45.	4.	1.	61.00	7.
				33.30	1.41			0.	1.82	0.
4	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0.054	60.50	0.03	3.	2.	0.	68.00	4.
				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			679.	219.	1.	-	227.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3.	2.	0.	-	4.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			286.	217.	1.	-	223.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ. 87.00%			189.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	17.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	34.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			390.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			868.	253.	1.	-	244.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			69.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			937.	253.	1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	244.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	253.	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-1

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО КОЗЬЯКСТВА ЭРУ10-9Х30-ЖВ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2, ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.23 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.22 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 2.01 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 549. ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.36 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ФКСПА. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	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 ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100ШТ	430.00	4	2	0	315.00	3		
2	1517-02490 (ДОП.16) (K=1,076)	ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ШОП-6УХЛ4 ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	ШТ	41.96	42			4.12	0		
3	В-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	179.00	2	1	0	159.00	2		
4	1507-2346 (K=1,077)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077	ШТ	13.68	14			1.50	0		
5	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	93.00	26	9	15	57.00	16		
6	1507-1173 (ДОП.64) (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП17Х200-00393 ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	ШТ	4.44	124			20.90	6		
7	В-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	278.00	39	8	8	103.00	14		
							3	23.48	3		

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1507-3013 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001МУЗ ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082	ШТ: 14.000	1.84		26.					
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	1507-5122 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСК60МУЗ ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	ШТ: 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 ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08	ШТ: 2.000	1.30		3.					
13	8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ 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/Н2МЭБ ШТ:	12.000	1.48		18.					
15	СЦМ 5-4-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПБ2-25МЭБ ШТ:	1.000	1.31		1.					
16	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ:	0.200	25.10		5.	3.	0.	31.00	6.	
								0.	0.03	0.	
17	СЦМ 5-4- 164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220 ШТ:	10.000	0.24		2.					
18	СЦМ 5-4- 158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАВАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-Н-2-С-03-10/42 ШТ:	10.000	0.14		1.					
19	290319-4135 (K=1,082)	КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	ШТ: 45.000	1.02		46.					
20	290319-4231 (K=1,082)	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖ-2 ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,082	ШТ: 28.000	0.31		9.					
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.					

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	265	Б220-230-60 ГОСТ2239-79	10шт								
24	СЦМ 5-3-276	ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	1.400	1.08		2.				
25	СЦМ 5-3-284	ЛАМПЫ Б215-225-200 ГОСТ2239-79	10шт	2.800	1.44		4.				
26	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	6.300	48.00		302.	115.	80.	31.00	195.
									25.	5.21	33.
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	0.340	190.00		65.				
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	0.130	272.40		35.				
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.
									0.	0.03	0.
31	290319-6242 (К=1,076)	ШИТОК СВАРКИ ЯЭВ101 ЦЕНА ЕД.: 31*1,076	шт	2.000	33.36		67.				
32	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	1.000	2.88		3.	1.	0.	2.00	2.
									0.	0.01	0.
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 ПУНК Т ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕ- МЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	5.000	4.74		24.	8.	4.	3.00	15.
									1.	0.36	2.
35	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	5.000	1.15		6.	3.		0.90	5.
36	1517,1504	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭМ01-2474БУЖА,		5.000	42.00	210.					

400237-05 24



ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ЭЯ1401-3074БУХА	ШТ:								
37	8-522-2	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2.000	3.37		7.	3.	0.	2.00	4.	
		:ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ						0.	0.03	0.	
		:ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ									
		:ДО 9 НА ТОК ДО 100А	ШТ:								
38	СЦМ 5-4-56	:ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИ-	2.000	2.70		5.					
		:ЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-60МЗБ	ШТ:								
39	8-529-1	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-	1.000	2.97		3.	1.	0.	2.00	2.	
		:ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ						0.	0.01	0.	
		:НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕС-									
		:ТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:								
40	1504-18098	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-722	1.000	1.00		1.					
		:ШТ:									
41	:290319-4135	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	ШТ:	21.000	1.02	21.					
		::(K=1,082)									
		:ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082									
42	8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	3.100	48.00		149.	56.	39.	31.00	96.	
		:НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:						13.	5.21	16.	
		:ЗКГ	100М:								
43	СЦМ 5-1-1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.150	190.00		29.					
		:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
44	СЦМ 5-1-1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.100	227.00		23.					
		:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
45	СЦМ 5-1-1092(K=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.050	272.40		14.					
		:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
		:ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
46	СЦМ 5-1-1093(K=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.010	339.60		3.					
		:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
		:ЦЕНА ЕД.: 283*1,2									
		:3 3 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
47	8-472-7	:ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО	0.600	64.20		39.	8.	1.	24.00	14.	
		:СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО-						0.	0.26	0.	
		:СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М:								
		:4 4 КАБЕЛЬНОЕ КОЗЯИСТВО									
48	8-147-6	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ-	0.640	37.00		24.	10.	1.	26.00	17.	

400237-05 25

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		НШЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	100ШТ									
								0.	0.48	0.		
49	2405-11791 (ДОП5-29) (К=1,073)	СТОЙКА С-1200УЖА	ШТ	64.000	0.61	39.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073										
50	В-147-В	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НШЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	3.840	1.65	6.	4.	1.	2.00	В.		
								0.	0.15	1.		
51	2405-11730 (ДОП5-29) (К=1,073)	КОНСОЛЬ К-360	ШТ	384.000	0.21	81.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073										
52	В-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0.197	108.00	21.	7.	7.	61.00	12.		
								2.	12.69	3.		
53	2405-11754 (ДОП5-29) (К=1,073)	ЛОТОК АТ-200-06	ШТ	5.000	1.45	7.						
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073										
54	2405-11755 (ДОП5-29) (К=1,073)	ЛОТОК АТ-200-1	ШТ	1.000	1.72	2.						
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073										
55	2405-11756 (ДОП5-29) (К=1,073)	ЛОТОК АТ-200-2	ШТ	25.000	2.36	59.						
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073										
56	2405-11784 (ДОП5-29) (К=1,072)	ПРИЖИМ В-41	ШТ	34.000	0.05	2.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,072										
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	3.000	2.04	6.						
		ЦЕНА ЕД.: 1,9*1,072										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			210.	1631.	269.	165.	-	527.	-00
			РУБ.					-	51.			

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				210.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	.50%			1.						
ИТОГО:	РУБ.				211.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			3.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	.70%			1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				315.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					825.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					806.	269.	165.	-		527.
	РУБ.							51.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				234.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-		22.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	42.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				215.	1865.	311.	165.	-		549.
	РУБ.							51.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				149.	-	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				215.	2014.	311.	165.	-		-
	РУБ.							51.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-		549.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	362.	-	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					2229.	-	-	-		-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2  
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10 КВ ЗРУ10-9Х30-ЖБ-2-КК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ2, ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 133.93 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 131.12 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 2.81 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2018. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.40 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 ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-89-2	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШТ	4.000	34.00		136.	83.	46.	33.00	132.	
								18.	5.68	23.	
2	1503-081598 (ДОП74)	КРУ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3200А, ВЕС 1.427 Т ШТ	4.000	3793.80	15175.						5.71
3	8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ	44.000	24.90		1096.	752.	275.	27.00	1188.	
								106.	3.10	136.	
4	1503-081450 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.831 Т ШТ	2.000	2393.80	4788.						1.66
5	1503-081448 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ ОТХОДЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ХЛИННИИ НА ТОК 630А, ВЕС 0.680 Т ШТ	42.000	2143.80	90040.						28.56
6	8-87-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРОВ С.Н. ШТ	12.000	16.50		198.	133.	28.	19.00	228.	
								10.	1.07	13.	
7	1503-081457 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.588 Т ШТ	2.000	1418.60	2837.						1.18
8	1503-081475 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ С ШИННЫМИ АППАРАТАМИ, ВЕС 0.515 Т ШТ	8.000	1261.60	10093.						4.12
9	1503-081469 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н., ВЕС 0.546 Т ШТ	2.000	1356.40	2713.						1.09
10	8-88-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ШИННАЯ ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ РЕЛЕЙНЫЙ ОТДЕЛЬНостоящий ШТ	22.000	9.95		219.	122.	31.	9.00	198.	
								10.	0.59	13.	
11	1503-08274	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К БЛИЗНЕМУ	1.600	120.00	192.						0.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЯДУ, ВЕС 0.107 Т									
12	1503-08276	П.М.ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К ДВЛЬНЕМУ РЯДУ	1.600	0.08	0.						
13	1503-08280	ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А, ВЕС 0.064 Т	3.200	100.00	320.						0.20
14	1503-09140	ШКАФ ДУГОЧЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.073 Т	2.400	60.00	144.						0.18
15	1503-081609	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕИНЫЙ, ВЕС 0.048 Т	8.000	135.00	1080.						0.38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					127382.	1649.	1090.	380.	-	1931.	43.25
								144.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					127382.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ. .50%		637.						
ИТОГО:					128019.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ. 15.30Р.		662.						
ИТОГО:					128681.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ. 1.20%		1544.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ. .70%		892.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					131117.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....						1649.	1090.	380.	-	1931.	
								144.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ. 87.00%			948.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	87.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	171.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					131117.	2597.	1261.	380.	-	2018.	
ПЛААНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								144.			
						208.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:					131117.	2805.	1261.	380.	-	-	
								144.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2018.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1405.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		133922.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ.....*Рсаф*...../САФРОНОВА /ПРОВЕРИЛ.....*ИИ*...../ИГНАТЬЕВА /

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к рабочему  
проекту ЗРУГО-9х30-ЖБ-62-2-КК-П

Р е с у р с ы		Кол-во
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3731</u> 3387
Заработная плата	руб.	2665
Строительные машины	руб.	1010
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>277</u> 258
Заработная плата	руб.	237
Строительные машины	руб.	4
Монтажные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2567</u> 2458
Заработная плата	руб.	1767
Строительные машины	руб.	545
<b>Всего:</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>6575</u> 6103
Заработная плата	руб.	4669
Строительные машины	руб.	1559

Примечание: в числителе указаны трудоемкость нормативная;  
в знаменателе - построечная.

Начальник ОКП-I

*Ашмис* Р.С.Роменский

Составил инженер

*Савро* Р.Г.Савронова

Проверил гл.специалист

*Игнатьева* М.А.Игнатьева