

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-646.94

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

(ЗРУ 10-9х30-ЖБ-62-2-КК-П)

А Л Б О М 6

С СМЕТА

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-П)

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-П	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

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 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°C.

4300237-05 4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство ЗРVIО-9х30-ЖБ-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 стоимостиОбщая площадь 269,0 м²Объем здания 1527,0 м³

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ 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

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

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

Ц 00297-05 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗРУ10-ЭЖ30-ЖБ-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 ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ФКСЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
										НА ЕДИН.
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 Т ОБ'ЕМ: 74*1,2	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 ГУСЕНИ- ЧНОМ 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(M=2)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1ГР.ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 21*2	0.646	42.00	42.00	27.		27.		
					13.06			8.	18.81	12.
9	1-1617 ЭСН 1-29-11 (M=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 18,6*2	0.646	37.20	37.20	24.		24.		
					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 Л.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 Т 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 1Ф18.8-1(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(8ШТ) ИЗ	3.800	69.54		264.				
	ТАБЛ.3-3	БЕТОНА КЛАССА В25 МЗ								
		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 5НВ30-27(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 ОБ'ЕМ: 1,2*28	КГ	33.600	0.23	8.					
39	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ОБ'ЕМ: 2,0*28	КГ	56.000	0.25	14.					
40	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 ОБ'ЕМ: 0,4*28	КГ	11.200	0.32	4.					
41	ССЦ-ТВЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБ'ЕМ: 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 0.19	0.01	131.	15.	1.	0.32	25.
43	14-12 ЭСН 14-6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ ОБ'ЕМ: 0,96*94	100М2	0.902	210.00 15.30	22.70 7.06	189.	14.	20. 6.	28.00 9.11	25. 8.
44	0604 1-1-1-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ОБ'ЕМ: 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 21.30	428.	27.			34.00	43.
46	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБ'ЕМ: 1,25*30	100М2	0.375	60.50 38.40	0.03	23.	14.	0.	68.00	26.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6897.	435.	242.	-	870.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	82.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%		1138.	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	105.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8035.	640.	242.	-	975.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		643.	-	82.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			8678.	640.	242.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.				-	82.	-	975.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	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 1К48-4М2 ИЗ БЕТОНА	8.000	78.96		632.				
	Т.Ч.ТБЗ-3	КЛАССА В15	МЗ:							
		ЦЕНА ЕД.: 80,6-1,64								
49	ССЦ-ТАБЛ-3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	70.400	0.23		16.			
	1	ОБ'ЕМ: 4,4*16								
50	ССЦ-ТАБЛ-3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ:	1126.400	0.25		282.			
	1	ОБ'ЕМ: 70,4*16								
51	ССЦ-ТАБЛ-3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	38.400	0.32		12.			
	1	ОБ'ЕМ: 2,4*16								
52	ССЦ-ТАБЛ-3	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	190.000	0.41		78.			
	1									
53	7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	6.000	10.20	5.25	61.	24.	32.	5.95	36.
	ЭСН	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ								
	7-10-1	ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И		4.04	1.93			12.	2.49	15.
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ:							
54	ССЦ-П8-38	СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 6СП9-2-6А4 ИЗ	6.600	78.32		517.				
		БЕТОНА КЛАССА В35	МЗ:							
		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	37.
	ЭСН	И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО								
	7-11-1	10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬ-		1.20	0.68			12.	0.88	16.
		НЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО								
		25М	ШТ:							
61	ССЦ-П8-114	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М, ДЛИ-	144.000	5.37		773.				
		НОЙ 6М ТИПА 2ПГ6-2АТ5	М2:							
62	ССЦ-П8-145	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	18.000	7.39		133.				
		Д=700ММ ТИПА 2ПВ6-3АТ5-7	М2:							
63	ССЦ-ТАБЛ-3	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	52.000	0.41		21.				
	1		КГ:							

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.
					1.01	0.38			1.	0.49	1.
65	ССЦ-П8.237	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	0.230	342.00		79.	5.		34.00	8.
					21.30						
70	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	0.069	60.50	0.03	4.	3.	0.	68.00	5.
					38.40						
		ОБЪЕМ: 0,23*30									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				3099.	104.	135.	-	232.
			РУБ.					-	49.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			511.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	47.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	92.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3610.	196.	135.	-	279.
			РУБ.					-	49.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			289.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				3899.	196.	135.	-	-
			РУБ.					-	49.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	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.
					4.05	2.06			103.	2.66	133.
72	СССЦ-П8-339	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС62.18.2,0-2А(8ШТ) 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 7-47-10-1,8	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.
					0.97	0.16			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
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.			
80	ССЦ-ТАБЛ.3-1	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
84	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Т	0.520	342.00		178.	11.		34.00
85	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2 ОБ'ЕМ: 1,0*30		0.300	60.50	0.03	18.	12.	0.	68.00
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
87	8-43 ЭСН 8-5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0.760	496.00	7.70	377.	56.	6.	137.00
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
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.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			7012.	511.	324.	-	798.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	118.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8.00%		561.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					118.		798.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	629.	-	-	-
5 ПОЛЫ										
92	11-2 ЭСН 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ОБ'ЕМ: 268,6*0,12	100М2	2.686	43.30	0.99	116.	10.	3.	7.19
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
94	11-69 ЭСН 11-11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2.686	93.38	1.02	251.	42.	3.	28.50
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
96	11-77 ЭСН 11-11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	2.686	9.83	0.08	26.	21.	0.	12.60
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.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.18		-	45.	-	-	-
			РУБ.			1779.	173.	7.	-	253.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%		142.	-	2.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1921.	173.	7.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.			-	-	2.	-	253.
						-	175.	-	-	-
		6 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
97	15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	4.298	5.35	0.15	23.	13.	1.	26.
	ЭСН	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ								
	15-59-3				3.10	0.04			0.	0.
98	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	100М2	4.298	5.84	0.05	25.	21.	0.	42.
	ЭСН	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ								
	15-153-1				4.90	0.02			0.	0.
99	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-	100М2	1.008	85.10	6.20	86.	37.	6.	66.
	ЭСН	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-55-1-11	СТЕН			37.10	3.85			4.	5.
100	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	100М2	1.008	8.44	0.06	9.	4.	0.	7.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ								
	15-152-1				3.60	0.02			0.	0.
101	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	3.680	17.00	0.18	63.	20.	1.	36.
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ								
	15-59-1				5.30	0.05			0.	0.
102	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	100М2	3.680	8.44	0.06	31.	13.	0.	25.
	ЭСН	ДО 4М ПРОСТАЯ								
	15-152-1				3.60	0.02			0.	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			237.	108.	8.	-	207.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				-	4.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	16.50%		39.	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.092		-	-	-	-	4.
				0.18		-	7.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			276.	115.	8.	-	211.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		22.	-	4.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			298.	115.	8.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	4.	-	211.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	119.	-	-	-
		7 ПРОЕМЫ								
103	9-34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0.120	279.00	156.00	33.	8.	19.	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 КОМПЛ	1.000	3.51		4.				
108	10-141	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖ- НЫХ 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.
			РУБ.				-	6.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			93.	7.	1.	-	12.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			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	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.
		ОБЪЕМ: 300*0,15								
112	12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ	3.000	49.90	1.30	150.	32.	4.	18.90	57.

407-3-646.94 ал.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	ЭСН 12-9-6 12-293	В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ 100М2	3.000	10.70	0.39	80.	28.	1.	0.50	2.
114	ЭСН 12-9-8 12-152	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ- ТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	3.000	26.50	1.48	1275.	157.	4.	17.60	53.
	ЭСН 12-2-5-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ: ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2		9.29	0.44			1.	0.57	2.
				425.00	14.90			45.	90.80	272.
				52.40	4.47			13.	5.77	17.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3244.	298.	80.	-	571.
			РУБ.					24.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		535.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	49.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	96.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			3779.	394.	80.	-	620.
			РУБ.					24.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		302.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4081.	394.	80.	-	-
			РУБ.					24.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	620.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	418.	-	-	-
9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
КРЫЛЬЦО										
115	ЭСН 11-3 11-1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	2.200	10.40		23.	4.		3.00	7.
				1.62						
116	ЭСН 11-6 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	ЭСН 6-15 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	ЭСН 6-84 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	ЭСН 15-614 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	0.015	60.50	0.03	1.	1.	0.	68.00	1.
				38.40						
		ОБ'ЕМ: 0,05*30								
ОТМОСТКА										
120	ЭСН 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										
	11-1-3			1.62							
121	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	12.540	16.00	1.06	201.	23.	13.	3.52	44.	
	ЭСН	МЗ									
	11-1-6			1.82	0.32			4.	0.41	5.	
122	11-67	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ВОКРУГ ЗДАНИЯ	100М2	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	БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ									
	27-19-1	ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	100М		40.10	0.21		0.	0.27	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1031.	114.	18.	-	221.	
			РУБ.					5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		170.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	16.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	31.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1201.	145.	18.	-	237.	
			РУБ.					5.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		96.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1297.	145.	18.	-	-	
			РУБ.					5.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	237.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	150.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			22752.	1636.	1010.	-	3387.	
			РУБ.				-	357.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			22523.	1628.	991.	-	3366.	
			РУБ.				-	351.			
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			229.	8.	19.	-	21.	
			РУБ.				-	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		3716.	-	-	-	-	
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.	
			РУБ.				-	357.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		2119.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			28607.	2308.	1010.	-	-	
			РУБ.					357.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3731.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2665.	-	-	-	

407-3-646.94 ал.6

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

СОСТАВИЛ.....*Р. Сафр.*...../САФРОНОВА /
ПРОВЕРИЛ.....*И. Игн.*...../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 ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ФКСЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-750 ЭСН 20-23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОЛДНОМ 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 ТИПА ВКР.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- 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-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.
			РУБ.				-	1.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			1.	0.	0.	-	1.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			167.	13.	3.	-	24.
			РУБ.							
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				-	1.		
			РУБ.			5.	4.	0.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		22.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	87.00%		3.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	5.	-	-	-

400237-05 19

407-3-646.94 ал.6

- 19 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 2
ЗАКАЗ N

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

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

400237-05 20

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. ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8-615-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	шт	54.000	4.47	241.	213.
					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.
					33.30	1.41	4.
4	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100M2	0.054	60.50	0.03	3.
					38.40		2.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	679.	219.	1.
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				РУБ.	3.	2.	0.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				РУБ.	286.	217.	1.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ. 87.00%	189.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч 0.092	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ. 0.18	-	34.	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ				РУБ.	390.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.	868.	253.	1.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ. 8.00%	69.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.	937.	253.	1.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	-	253.	-

СОСТАВИЛ..... /САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА

400237-05 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-1

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
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.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ: ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСЛА. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 1 ОСВЕЩЕНИЕ												
1	В-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕ- СКИМ 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.	315.00	3.		
2	1517-02490 (ДОП.16) (K=1,076)	ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ШОП-6УХЛ4 ШТ ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	1.000	41.96		42.						
3	В-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0.010	179.00		2.	1.	0.	159.00	2.		
4	1507-2346 (K=1,077)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 ШТ ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077	1.000	13.68		14.						
5	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0.280	93.00		26.	9.	15.	57.00	16.		
6	1507-1173 (ДОП.64) (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП17Х200-00393 ШТ ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	28.000	4.44		124.						
7	В-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕ- НИЯ 100ШТ	0.140	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.	
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.	
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.	
14	СЦМ 5-4-40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ ШТ:	12.000	1.48		18.					
15	СЦМ 5-4-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПБ2-25МЗБ 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.	
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-П-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 Б215-225-200ГОСТ2239-79	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- ТРЕХПОЛЮСНЫМ 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 ПУНКТ ЩКАФНОГО 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 ЯЭМ01-2474БУХА,		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	21.000	1.02		21.					
	:(K=1,082)	:ШТ:									
		: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 ХОЗЯЙСТВО									
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
		ННЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	100ШТ						0.	0.48	0.
49	2405-11791 (ДОП5-29) (K=1,073)	СТОЙКА С-1200УЖЛ	ШТ	64.000	0.61	39.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073									
50	8-147-В	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- ННЕ, 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) (K=1,073)	КОНСОЛЬ К-360	ШТ	384.000	0.21	81.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
52	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО	Т	0.197	108.00	21.	7.	7.	61.00	12.	
		200ММ						2.	12.69	3.	
53	2405-11754 (ДОП5-29) (K=1,073)	ЛОТОК АТ-200-06	ШТ	5.000	1.45	7.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
54	2405-11755 (ДОП5-29) (K=1,073)	ЛОТОК АТ-200-1	ШТ	1.000	1.72	2.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073									
55	2405-11756 (ДОП5-29) (K=1,073)	ЛОТОК АТ-200-2	ШТ	25.000	2.36	59.					
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073									
56	2405-11784 (ДОП5-29) (K=1,072)	ПРИЖИМ В-41	ШТ	34.000	0.05	2.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,072									
57	8-398-1	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 (K=1,073)	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП- 0,1/0,2-2У	ШТ	4.000	7.51	30.					
		ЦЕНА ЕД.: 7*1,073									
59	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.250	377.00	94.	8.	1.	61.00	15.	
								0.	1.82	0.	
60	2405-1707 (K=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.			

400237-05 26

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.		215.						
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..... /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /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 ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ
					ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-89-2	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАП- РЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШТ	4.000	34.00		136.	83.	46.	33.00	132.	
								18.	5.68	23.	
2	1503-081598 (ДОП67)	КРУ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕ- ЛЕМ НА ТОК 3200А, ВЕС 1.427 Т ШТ	4.000	3793.80	15175.						5.71
3	8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАП- РЯЖЕНИЕМ 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 КАБЕЛЬНЫ- Х ШЛИНГОВ 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 ТРАНС- ФОРМАТОРОВ 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 АППАРА- ТАМИ, 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 ПЕРЕМЫ- ЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ РЕЛЕЙНЫЙ ОТДЕЛЬНЫЙ 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

400237-05 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЯДУ, ВЕС 0.107 Т П.М.									
12	1503-08276	П.М.ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К ДВУХРЕЗУ РЯДУ 75	1.600	0.08	0.						
13	1503-08280	ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А, ВЕС 0.064 Т П.М.	3.200	100.00	320.						0.20
14	1503-09140	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.073 Т П.М.	2.400	60.00	144.						0.18
15	1503-081609	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ, ВЕС 0.048 Т ШТ:	8.000	135.00	1080.						0.38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		127382.	1649.	1090.	380.	-	1931.	43.25
			РУБ.					144.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.		127382.						
			РУБ.	.50%	637.						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.		128019.						
			РУБ.	15.30Р.	662.						
ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.		128681.						
			РУБ.	1.20%	1544.						
			РУБ.	.70%	892.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		131117.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1649.	1090.	380.	-	1931.	
			РУБ.					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			РУБ.		131117.	2597.	1261.	380.	-	2018.	
			РУБ.					144.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		208.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		131117.	2805.	1261.	380.	-	-	
			РУБ.					144.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2018.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1405.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		133922.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА /

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к рабочему
проекту ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-П

Р е с у р с ы		Количество
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
Всего:		
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

А.С.Роменский Р.С.Роменский

Составил инженер

Р.Г.Сайронова Р.Г.Сайронова

Проверил гл.специалист

М.А.Игнатьева М.А.Игнатьева