

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-627 . 9I

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) кВ  
ПО СХЕМЕ 35-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А  
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 35 кВ

АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	209,58 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	84,72 тыс.руб.
I куб.м здания	16,13 руб.
I кв.м площади	109,61 руб.

Разработан  
институтом "Севзапэнергопроект"

Рабочий проект  
утвержден и введен в действие  
Минэнерго СССР Протокол от 13.01.92 № I

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Т.В.Калугина

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование смет	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	2-1	Хоз.питьевой водопровод	21
5	2-2	Хоз.бытовая канализация	24
6	2-3	Отопление	26
7	2-4	Вентиляция	27
8	2-5	Маслоборник	29
9	3-1	Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ-35 кВ	31
10	3-2	Приобретение и монтаж ЗРУ -10 кВ	34
11	3-3	Приобретение и монтаж силовых трансформаторов	37
12	3-4	Приобретение и монтаж трансформаторов СН	40
13	3-5	Приобретение и монтаж оборудования ОПУ	42
14	3-6	Монтаж освещения, заземления, отопления подстанции	45
15	3-7	Монтаж кабельного хозяйства	49
16	3-8	Приобретение и монтаж металло- обрабатывающих станков	53
17	3-9	Приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	55
18	3-10	Монтаж охранной сигнализации	57
19		Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	59

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года для I территориального района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- 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 цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;

- прейскурант 06-08;

- сборник расценок на монтаж оборудования;

- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.88 г.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

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-ЗЭС.

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.

В данном проекте не учтено оборудование в/ч связи, телемеханики и релейной защиты, которое должно учитываться при конкретном проектировании.

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

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

Пересчет объектной сметы в цены 1991 г. 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

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство закрытой подстанции напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-4Н  
с трансформаторами 6,3 МВ.А в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ



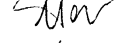
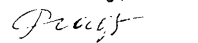
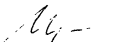
Сметная стоимость 209,58 тыс.руб.  
Трудоемкость построечная 15,07 тыс.чел.-ч  
Нормативная трудоемкость 16,12 тыс.чел.-ч  
Сметная заработная плата 11,19 тыс.руб.  
Расчетный измеритель  
единичной стоимости  
Объем здания 5257 м<sup>3</sup>  
Общая площадь 773 м<sup>2</sup>

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
I	I-I	Общестроительные работы	65,49	-	-	-	65,49	10,12	7,07	<u>12,46</u> 84,72
2	2-1	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	1,26	0,01	-	-	1,27	0,44	0,25	<u>0,24</u> 1,64
3	2-2	Хозяйственная канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,02	0,01	<u>0,02</u> 0,14
4	2-3	Отопление	-	1,01	-	-	1,01	0,26	0,26	<u>0,19</u> 1,31
5	2-4	Вентиляция	2,1	-	-	-	2,1	0,22	0,16	<u>0,40</u> 2,72
6	2-5	Маслосборник	0,53	-	-	-	0,53	0,06	0,05	<u>0,10</u> 0,69
7	3-1	Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 35 кВ	-	1,66	10,55	-	12,21	0,77	0,53	<u>0,32</u> 2,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	3-2	Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 10 кВ	-	2,19	57,11	-	59,3	1,08	0,69	<u>0,42</u> 2,83
9	3-3	Приобретение и монтаж силовых трансформаторов	-	3,97	46,01	-	49,98	1,42	1,03	<u>0,76</u> 5,14
10	3-4	Приобретение и монтаж трансформаторов СН	-	0,19	1,66	-	1,85	0,08	0,05	<u>0,04</u> 0,25
11	3-5	Приобретение и монтаж оборудования СМУ	-	0,21	3,37	-	3,58	0,1	0,08	<u>0,04</u> 0,27
12	3-6	Монтаж освещения, отопления, заземления ПС	-	1,83	0,01	-	1,84	0,24	0,16	<u>0,35</u> 2,37
13	3-7	Монтаж кабельного хозяйства	-	3,80	-	-	3,80	1,03	0,67	<u>0,72</u> 4,92
14	3-8	Приобретение и монтаж металлообрабатывающих станков	-	0,05	2,43	-	2,48	0,04	0,02	<u>0,01</u> 0,06
15	3-9	Приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,23	3,56	-	3,79	0,19	0,13	<u>0,04</u> 0,30
16	3-10	Монтаж охранной сигнализации	-	0,08	0,16	-	0,24	0,05	0,03	<u>0,02</u> 0,10
		Итого:	69,49	15,23	124,86	-	209,58	16,12	11,19	<u>16,13</u> 109,61
		Итого с учетом перехода в цены 1991 г.	134,11	25,28	187,29	-	346,68			

Главный инженер  
 Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-1  
 Составил инженер  
 Проверил гл. специалист

  
 Е.И. Баранов  
  
 Т.В. Калужина  
  
 Р.С. Роменский  
  
 Р.Г. Сафронова  
  
 М.А. Игнатьева

ЗАКРЫТЫЙ ПО В СВОЕОП. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ. ПАРТ. ЗАКАЗ № 10/10, СВЗ ПО СХЕМЕ 35-4Н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛБВОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 65.49 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ..... 10122. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 7.07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ЕДИН.	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ФКСИЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ЭКСИЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	ВСЕГО ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	на едн.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1550 (1-11-14)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДЕ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1.101	145.00	138.47	160.	7.	152.	13.20	15.
				6.53	55.70			62.	81.65	90.
2	1-960 (1-80-2) (71-1-2)	ДОРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2	0.310	89.40		30.	30.		184.80	63.
				89.40						
3	1-1637 (1-31-5)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОЛЛЕЗАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 98 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1.053	15.10	15.10	16.		16.		
					4.68			5.	6.74	7.
4	1-1184 (1-118-10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	10.530	9.69	3.49	102.	65.	37.	11.20	118.
				6.20	2.29			24.	3.30	35.
5	1-1591 (1-22-13)	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0.057	144.00	137.39	8.	0.	8.	13.00	1.
				6.41	56.10			3.	80.78	5.
6	3	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т	62.400	0.29		18.				
7	1-1604 (1-25-2)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0.052	14.20	12.34	1.	0.	1.	3.23	0.
				1.59	3.81			0.	5.49	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		335.	102.	214.	-	334.
				РУБ.			-	94.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
8	8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ-	25.000	9.32	0.32	233.	10.	8.	0.80	20.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(8-3-1)	:НТЫ	МЗ:							
				0.40:	0.10:			3.:	0.13:	3.
9	7-3	:УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕН-	28.000:	2.99:	2.23:	84.:	21.:	62.:	1.29:	36.
	(7-1-3)	:ТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ								
		:КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ:	0.76:	0.79:			22.:	1.02:	29.
10	7-400	: УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ	82.000:	1.01:	0.79:	83.:	18.:	65.:	0.39:	32.
	(7-36-1)	:ДОО,5Т	ШТ:	0.22:	0.29:			24.:	0.37:	31.
11	7-401	:УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО	27.000:	1.39:	1.09:	38.:	8.:	29.:	0.53:	14.
	(7-36-2)	:1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИ-								
		:НИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	ШТ:	0.30:	0.40:			11.:	0.52:	14.
		:ПРЕДПРИЯТИИ								
12	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА	21.000:	59.20:		1243.:				
	:П9-123	:1Ф12.8-2 (28ШТ)	МЗ:							
13	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ: 338.800:	0.23:		78.:				
	:ТАБЛ3-1									
14	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 277.200:	0.25:		69.:				
	:ТАБЛ3-1									
15	7-15	:УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	ШТ: 36.000:	6.50:	2.68:	234.:	98.:	96.:	4.51:	162.
	(7-1-15)									
				2.71:	0.96:			35.:	1.24:	45.
16	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА	13.650:	75.15:		1026.:				
	:П9-349	:КЛАССА В25 ТИПА 2ЕФ6-4А4(16ШТ) 2ЕФ6-9А4	МЗ:							
		:(15ШТ) 2ЕФ6-14А4(5ШТ)								
		ЦЕНА ЕД.: 77,6-2,45								
17	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	КГ: 663.400:	0.23:		153.:				
	:ТАБЛ3-1									
18	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 488.000:	0.25:		122.:				
	:ТАБЛ3-1									
19	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ: 143.000:	0.32:		46.:				
	:ТАБЛ3-1									
20	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	12.300:	44.20:		544.:				
	:П3-19	:ТИПА ФБС 9.3.6Т	МЗ:							
21	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	11.070:	42.50:		470.:				
	:П3-11	:ТИПА ФБС24.3.6Т	МЗ:							
22	6-90	:МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА:	6.300:	40.59:	0.33:	256.:	10.:	2.:	2.81:	18.
	(6-11-1)	:КЛАССА В10	МЗ:							
				1.55:	0.10:			1.:	0.13:	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4679.	165.	262.	-	405.
			РУБ.			-		96.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	7-39 (7-3-9)	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ:	28.000:	11.30:	4.19:	318.:	84.:	117.:	5.02:	141.:
24	ССЦ 9-5	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 1К60-3М2(14ШТ) 4К60-3М2(14ШТ) М3:	22.680:	80.60:		1828.:				
25	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ: 184.800:	0.23:		43.:				
26	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 1864.800:	0.25:		466.:				
27	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ: 379.400:	0.41:		156.:				
28	7-139 (7-10-1)	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 3М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ:	21.000:	10.20:	5.25:	214.:	85.:	110.:	5.95:	125.:
29	ССЦ П8-38	СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА БСП6.1-6А5 М3:	9.450:	72.80:		688.:				
30	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 270.900:	0.25:		68.:				
31	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5	КГ: 504.000:	0.23:		116.:				
32	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ: 126.000:	0.32:		40.:				
33	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ: 210.000:	0.41:		86.:				
34	ССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ:	107.100:	0.41:		44.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4065	169.	227.	-	373.
			РУБ.					81.		

4 ПОКРЫТИЕ

35	7-183 (7-11-4)	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ:	41.000:	8.02:	2.88:	329.:	68.:	118.:	2.85:	117.:
		ОБЪЕМ: 32+9		1.67:	1.04:			43.:	1.34:	55.:
36	ССЦ П8-120	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ- 1А5Т М2:	576.000:	5.62:		3237.:				
37	ССЦ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	54.000:	7.43:		401.:				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ПС12.12.2,5-Я(12ШТ)								
		: ПС6,12.2,5-Я(10ШТ) ПС12.18.2,5-Я(2ШТ)								
		: ПС30.90.2,5-Я(4ШТ) М2:								
53	: ССЦ : П8-340	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛ ОТ 3 ДО 12М : ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС60.9.2,5-3Л(26ШТ): : ПС60.12.2,5-2Л(26ШТ) М2: : С63.9.2,5-3Л(12ШТ) ПС63.12.2,5-2Л(9ШТ)	396.250:	11.20:		4438.:				
54	: ССЦ : 8-359	: СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПНЕЛЕЙ ПК60.7-Л(20ШТ) М3:	14.940:	57.60:		861.:				
55	: 7-291 : (7-17-7)	: СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т:	0.390:	342.00:		133.:	8.:		34.00:	13.:
				21.30:						
56	: 8-30 : (8-5-1)	: КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ М3:	18.340:	34.20:	0.21:	570.:	37.:	14.:	4.05:	69.:
				2.21:	0.24:			4.:	0.31:	5.:
57	: 8-37 : (8-5-4)	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, : ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ: : ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3:	254.250:	34.30:	0.62:	8721.:	519.:	158.:	3.78:	961.:
				2.04:	0.18:			46.:	0.23:	59.:
58	: 8-194 : (8-22-6)	: ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- : ЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГН:	7.320:	71.10:	0.69:	520.:	300.:	5.:	73.80:	540.:
				41.00:	0.21:			2.:	0.27:	2.:
59	: 11-11 : (11-1-11)	: БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ М3:	1.100:	29.30:		32.:	2.:		2.90:	3.:
				1.62:						
60	: 8-43 : (8-5-7)	: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, : АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ : ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2:	0.083:	496.00:	7.70:	41.:	6.:	1.:	137.00:	11.:
				74.00:	2.31:			0.:	2.98:	0.:
61	: 22-1 : (22-1-1)	: АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ М:	5.400:	1.67:	0.01:	9.:	1.:	0.:	0.32:	2.:
				0.19:						
62	: 7-127 : (7-9-1)	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ : ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ:	75.000:	1.50:	1.04:	113.:	35.:	78.:	0.81:	61.:
				0.46:	0.38:			29.:	0.49:	37.:
63	: ССЦ : П9-92	: СТОИМОСТЬ Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1 : (13ШТ) 2ПБ16-2(34ШТ) 3ПБ16-37(24ШТ) 2ПБ29-4: : (4ШТ) М3:	2.330:	64.40:		150.:				
64	: ССЦ : ТАБЛ3-1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ:	76.900:	0.25:		19.:				
65	: ССЦ : ТАБЛ3-1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ:	32.970:	0.32:		11.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			18784.	1356.	871.	-	2780.
			РУБ.				-	302.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	12-297 (12-9-10)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: РА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	6.480	7.71	0.19	50	15	1	4.72	31
				2.34	0.06			0	0.08	1
67	12-299 (12-10-1)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	6.480	14.80	0.74	96	50	5	14.30	93
				7.64	0.22			1	0.28	2
68	12-286 (12-9-3)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ 100М2	6.480	17.30	1.80	112	100	12	28.50	185
				15.50	0.53			3	0.68	4
69	ССЦ 3-146	СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М3: ОБЪЕМ: 97,2.1,03	100.116	16.20		1622				
70	12-289 (12-9-6)	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ 100М2	7.400	49.90	1.30	369	79	10	18.90	140
				10.70	0.39			3	0.50	4
71	8-59 (8-7-3)	СЕТКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ Т	0.040	421.00	1.38	17	1	0	54.30	2
				27.80	0.41			0	0.53	0
72	12-152 (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	7.320	425.00	14.90	3111	384	109	90.80	665
				52.40	4.47			33	5.77	42
73	12-283 (12-8-8)	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0.060	107.00	0.38	6	0	0	10.60	1
				6.20	0.11			0	0.14	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5383	629	137	-	1170
			РУБ.				-	40		
7 ПОЛ ТИП1										
74	11-2 (11-1-2)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	5.090	43.30	0.99	220	18	5	7.19	37
				3.57	0.30			2	0.39	2
75	11-11 (11-1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ М3	61.100	29.30		1790	99		2.90	177
				1.62						
76	11-69 (11-11-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	5.090	84.70	1.02	431	79	5	28.50	145
				15.50	0.31			2	0.40	2
77	11-70 (11-11-4) (М=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ПОКРЫТИЯ 100М2	5.090	30.00	0.46	153	5	2	1.82	9
				0.94	0.14			1	0.18	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	11-77 (11-11-11)	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	5.090	9.83	0.08	50	40	0	12.60	64
				7.86	0.02			0	0.03	0
79	13-138 (13-17-2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	5.090	10.90	0.27	55	5	1	1.37	7
				0.92	0.08			0	0.10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2699	246	13	-	445
			РУБ.				-	5		
В ПОЛЫ ТИП2										
80	11-2 (11-1-2)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0.078	43.30	0.99	3	0	0	7.19	1
				3.57	0.30			0	0.39	0
81	11-11 (11-1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ 100М2	0.940	29.30		28	2		2.90	3
				1.62						
82	11-69 (11-11-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0.078	84.70	1.02	7	1	0	28.50	2
				15.50	0.31			0	0.40	0
83	11-70 (11-11-4) (M=2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ПОКРЫТИЯ 100М2	0.078	30.00	0.46	2	0	0	1.82	0
				0.94	0.14			0	0.18	0
ЦЕНА ЕД.: 15*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			40	3	0	-	6
9 ПОЛЫ ТИП3										
84	11-2 (11-1-2)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0.830	43.30	0.99	36	3	1	7.19	6
				3.57	0.30			0	0.39	0
85	11-11 (11-1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ 100М2	10.000	29.30		293	16		2.90	29
				1.62						
86	11-55 (11-8-1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0.830	70.00	0.95	58	8	1	18.80	16
				9.88	0.28			0	0.36	0
87	11-56 (11-8-2)	ДОБАВЛЯЮТСЯ 5ММ СТЯЖКИ 100М2	0.830	13.60	0.23	11	0	0	0.34	0
				0.16	0.07			0	0.09	0
88	11-210 (11-28-1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А 100М2	0.830	564.00	0.75	468	36	1	75.50	63
				43.60	0.22			0	0.28	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			866	63	3	-	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	11-2 (11-1-2)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2:	0.028:	43.30:	0.99:	1.:	0.:	0.:	7.19:	0.
				3.57:	0.30:			0.:	0.39:	0.
90	11-11 (11-1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ:	0.340:	29.30:		10.:	1.:		2.90:	1.
				1.62:						
91	11-55 (11-8-1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2:	0.028:	70.00:	0.95:	2.:	0.:	0.:	18.80:	1.
				9.88:	0.28:			0.:	0.36:	0.
92	11-56 (11-8-2)	СНИМАЮТСЯ 5ММ СТЯЖКИ 100M2:	-0.028:	13.60:	0.23:	0.:	0.:	0.:	0.34:	0.
				0.16:	0.07:			0.:	0.09:	0.
93	11-135 (11-20-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2:	0.028:	417.00:	4.52:	12.:	2.:	0.:	108.00:	3.
				61.40:	1.36:			0.:	1.75:	0.
		Итого прямые затраты:				25.	3.	0.	-	5.
		11 ОКНА ДВЕРИ И ВОРОТА								
94	10-105 (10-20-1)	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2:	38.600:	1.45:	0.35:	56.:	21.:	14.:	0.91:	35.
				0.55:	0.11:			4.:	0.14:	5.
95	10-106 (10-20-2)	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 M2:	55.840:	1.19:	0.29:	66.:	28.:	16.:	0.83:	46.
				0.51:	0.09:			5.:	0.12:	6.
96	1-2-2-826 (ДОПВ4)	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДН24-15В M2:	20.940:	15.10:		316.:				
97	1-2-2-818 (ДОПВ4)	СТОИМОСТЬ БЛОКА ДН24-10А M2:	2.400:	15.20:		36.:				
98	СЦМ 2-2- 223	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ24-15 M2:	34.900:	13.80:		482.:				
99	СЦМ 2-2- 218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-8 M2:	6.400:	14.20:		91.:				
100	СЦМ 2-2- 219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-10 M2:	29.900:	13.50:		404.:				
101	10-25 (10-3-8)	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАН- НОЙ ПО АСБЕСТУ M2:	34.820:	2.21:	0.01:	77.:	6.:	0.:	0.30:	10.
				0.16:						
102	10-84 (10-14-1)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕН- НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ M2 ДО 5 M2:	5.760:	2.99:	0.36:	17.:	4.:	2.:	1.38:	8.
				0.74:	0.11:			1.:	0.14:	1.
103	СЦМ 2-2-58	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД 12-24.1 M2:	5.760:	21.80:		126.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	: СЦМ 1-1- :447	:СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДА- :НИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ:	7.000:	9.36:		66.:				
105	: СЦМ 1-1- :449	:ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ:	10.000:	3.51:		35.:				
106	: СЦМ 1-1- :448	:ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ : КОМПЛ:	17.000:	3.11:		53.:				
107	: СЦМ 1-1- :435	:СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО :СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕС- :ТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: :ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ:	2.000:	1.72:		3.:				
108	: 10-141 :(10-26-2)	:КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖ- :НЫХ СТЕНАХКАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ :3М2 М2:	24.000:	0.95:		23.:	3.:		0.25:	6.
109	: 10-144 :(10-27-1)	:УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С :РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕ- :НЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2:	35.280:	3.76:	0.49:	133.:	54.:	17.:	2.56:	90.
110	: 1-2-2-891 :(ДОПЕ4)	:СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42Х42-Т М2:	35.280:	24.70:		871.:				
111	: СЦМ 1-1- :343	:ПРИБОРЫ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ КГ:	78.000:	0.30:		23.:				
ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2878.	116.	49.	-	214.
			РУБ.				-	15.		
12 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
112	: 9-122 :(9-17-5)	:ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НА ОКНАХ Т:	0.640:	40.30:	4.10:	26.:	15.:	3.:	34.90:	22.
				23.10:	1.22:			1.:	1.57:	1.
113	: СЦМ 2-1- :1973	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ЖАЛЮЗИЙНЫХ :РЕШЕТОК Т:	0.640:	464.00:		297.:				
114	: 9-123 :(9-17-6)	:ПЛОЩАДКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ОБС- :ЛУЖИВАНИЯ ВЕОДОС Т:	1.200:	38.70:	1.00:	46.:	41.:	1.:	62.60:	75.
				34.30:	0.30:			0.:	0.39:	0.
115	: СЦМ 2-1- :1979	:ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ :РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И :ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ: :ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 : Т:	1.200:	326.00:		391.:				
116	: 15-614 :(15-164-8)	:ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАС- :КОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2:	0.534:	60.50:	0.03:	32.:	21.:	0.:	68.00:	36.
				38.40:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			792.	77.	4.	-	134.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
117	15-201 :(15-51-1)	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУ4ШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0.260	40.50	4.90	11	9	1	57.40	15
				35.60	2.33			1	3.01	1
118	15-254 :(15-55-1-11)	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	21.130	49.30	6.20	1042	784	131	65.00	1373
				37.10	3.85			81	4.97	105
119	15-296 :(15-59-3)	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	10.370	3.93	0.15	41	32	2	6.00	62
				3.10	0.04			0	0.05	1
120	15-294 :(15-59-1)	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	5.080	6.27	0.18	32	27	1	9.70	49
				5.30	0.05			0	0.06	0
121	15-508 :(15-153-1)	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	10.410	5.84	0.05	61	51	1	9.70	101
				4.90	0.02			0	0.03	0
122	15-502 :(15-152-2)	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУ4ШЕННАЯ 100М2	9.055	12.90	0.07	117	62	1	12.70	115
				6.80	0.02			0	0.03	0
123	15-578 :(15-159-8-26)	УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1.219	91.20	0.80	111	34	1	49.30	60
				27.80	0.24			0	0.31	0
124	15-82 :(15-14-1)	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0.130	422.00	2.00	55	12	0	170.00	22
				94.70	0.60			0	0.77	0
125	15-707 :(15-201-2)	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0.058	242.00	1.50	14	1	0	46.90	3
				25.20	0.45			0	0.58	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1484.	1012.	138.	-	1907.
			РУБ.			-		82.		

## 14 КАМЕРЫ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

126	6-84 :(6-9-8)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0.060	355.00	1.30	21	2	0	64.00	4
				38.00	0.39			0	0.50	0
127	7-291 :(7-17-7)	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0.250	342.00		86	5		34.00	9
				21.30						
128	9-97	МОНТАЖ ПОПКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО	18.400	4.91	1.22	90	30	22	2.89	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	ТИПА Р	М:	1.63:	0.39:	:	:	7.:	0.50:	6.:	
129	СНМ 1-5-156	СТОИМОСТЬ РЕЛЬСА Р50	М:	18.400:	7.35:	135.:	:	:	:	:	
130	6-225 (6-26-3)	ПРИБАВКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	МЗ:	0.700:	60.70:	0.92:	42.:	6.:	1.:	14.60:	
:	:	:	:	8.78:	0.28:	:	:	0.:	0.36:	0.:	
131	8-59 (8-7-3)	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ	Т:	0.180:	421.00:	1.38:	76.:	5.:	0.:	54.30:	
:	:	:	:	27.80:	0.41:	:	:	0.:	0.53:	0.:	
132	7-291 (7-17-7)	ШИННЫЕ МОСТЫ	Т:	0.370:	342.00:	:	127.:	8.:	:	34.00:	
:	:	:	:	21.30:	:	:	:	:	:	:	
133	7-291 (7-17-7)	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ УГОЛКОМ	Т:	0.160:	342.00:	:	55.:	3.:	:	34.00:	
:	:	:	:	21.30:	:	:	:	:	:	:	
134	15-614 (15-164-8)	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М2:	0.234:	60.50:	0.03:	14.:	9.:	0.:	68.00:	
:	:	ОБЪЕМ: 0,78.30	:	38.40:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				646.	68.	23.	-	129.
			РУБ.				-	7.			
15 ПОМЕЩЕНИЕ ЗРУ-35КВ											
135	6-84 (6-9-8)	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	Т:	0.280:	355.00:	1.30:	99.:	11.:	0.:	64.00:	
:	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.:	
136	33-249 (33-25-12)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 200КГ	Т:	0.560:	38.20:	27.73:	21.:	5.:	16.:	16.00:	
:	:	:	:	9.42:	8.62:	:	:	5.:	11.12:	6.:	
137	33-250 (33-25-13)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 500КГ	Т:	4.300:	31.30:	23.07:	135.:	34.:	99.:	13.60:	
:	:	:	:	7.82:	7.19:	:	:	31.:	9.28:	40.:	
138	15-614 (15-164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОПОР ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЗА 2 РАЗА	100М2:	1.458:	60.50:	0.03:	88.:	56.:	0.:	68.00:	
:	:	ОБЪЕМ: 4,86.30	:	38.40:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				343.	106.	115.	-	230.
			РУБ.				-	36.			
16 КАМЕРА ТРАНСФОРМАТОРОВ СН											
139	6-84 (6-9-8)	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	Т:	0.096:	355.00:	1.30:	34.:	4.:	0.:	64.00:	
:	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.:	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	11-6 :(11-1-6)	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ : МЗ:	5.400:	16.00:	1.06:	86.:	10.:	6.:	3.52:	19.
				1.82:	0.32:			2.:	0.41:	2.
165	6-84 :(6-9-8)	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО : 20 Т:	0.120:	445.00:	1.30:	53.:	5.:	0.:	64.00:	8.
				38.00:	0.39:			0.:	0.50:	0.
166	6-15 :(6-1-15)	:БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 МЗ:	4.100:	28.70:	0.34:	118.:	2.:	1.:	0.99:	4.
				0.52:	0.10:			0.:	0.13:	1.
		ПРИЯМКИ								
167	6-226 :(6-26-3)	:МОНОЛИТНЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА : В10 МЗ:	8.500:	44.94:	1.23:	382.:	38.:	10.:	8.01:	68.
				4.49:	0.37:			3.:	0.48:	4.
168	7-21 :(7-2-4)	:ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ : ШТ:	16.000:	3.21:	1.33:	51.:	16.:	21.:	1.63:	26.
				0.97:	0.47:			8.:	0.61:	10.
169	ССЦ :П8-503 :(ТБЗ-3)	:СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П10.5(16ШТ) : ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ:	0.480:	59.16:		28.:				
170	ССЦ :ТАБЛЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ:	19.200:	0.23:		4.:				
171	ССЦ :ТАБЛЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ:	32.000:	0.25:		8.:				
172	ССЦ :ТАБЛЗ-1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ:	57.600:	0.41:		24.:				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1814.	263.	67.	-	478.
			РУБ.				-	21.		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			52116.	4693.	2298.	-	9338.
			РУБ.				-	844.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			50962.	4535.	2145.	-	9003.
			РУБ.				-	798.		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			1006.	125.	141.	-	273.
			РУБ.				-	44.		
		СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.			148.	33.	12.	-	62.
			РУБ.				-	2.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		8409.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8.60%		87.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	87.00%		29.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	784.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	1535			
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				60641.	6228.	2298.	-	10122.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			4851.	-	844.		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				65492.	6228.	2298.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	844.		10122.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	7072.	-		-

СОСТАВИЛ..... *Дрозд* ..... /САФРОНОВА /  
 ПРОБЕРИЛ..... *И*..... /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПС НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6.3МВА В СБОРНОМ ЖБ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1

ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 13306ТМ АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.27 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 1.26 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 439. 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	ФКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E16-289 (16-25-1) (ДОП.В.3)	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКА ВКМС-20	1.000	14.80	0.45	15.	5.	0.	8.77	9.		
		1 УЗЕЛ:		5.21	0.14			0.	0.18	0.		
2	1-3-0-23341 (ДОП.В.2)	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКМС-20	1.000	46.10		46.						
3	12-801-3 (П1=1,25)	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=50 С ЭЛ. ПРИВОДОМ	1.000	2.65	0.06	3.	2.	0.	3.75	4.		
		ЦЕНА ЕД.: 2,2+1,82*0,25		2.28	0.01			0.	0.01	0.		
4	2307-1-0423 (К=1,098)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ922БР Д=50	1.000	173.48		173.						
		ЦЕНА ЕД.: 158*1,098										
5	16-41 (16-7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2.000	1.20	0.01	2.	0.	0.	0.37	1.		
		М:		0.23								
6	16-42 (16-7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	0.500	1.35	0.01	1.	0.	0.	0.37	0.		
		М:		0.23								
7	16-46 (16-7-4)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	57.000	2.21	0.03	126.	17.	2.	0.48	27.		
		М:		0.29	0.01			1.	0.01	1.		
8	1-3-0-2035 (ДОП.В.1)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15Ч8П2 Д=15	2.000	1.42		3.						
9	16-66 (16-8-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	57.000	1.78	0.05	101.	23.	3.	0.66	38.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	НИИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН-	:	0.41:	0.02:	:	:	1.:	0.03:	1.
:	:	КИ 3.5ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:
10	16-12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОР-	3.000:	5.11:	0.07:	15.:	2.:	0.:	1.14:	3.
:	:(16-2-1)	НЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М:	0.64:	0.02:	:	:	0.:	0.03:	0.
11	СИМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ	1.000:	1.47:	:	1.:	:	:	:	:
:	:	БОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	РОМ В ММ: 15	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
12	22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:	0.010:	777.00:	162.00:	8.:	2.:	2.:	305.00:	3.
:	:(22-22-5)	ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	190.00:	48.60:	:	:	0.:	62.69:	1.
13	22-358	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТ-	0.012:	400.00:	1.30:	6.:	0.:	0.:	47.00:	1.
:	:(22-22-1)	РОМ ДО 100ММ	Т:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	26.20:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.
14	16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1.000:	17.40:	0.13:	17.:	1.:	0.:	1.51:	2.
:	:(16-12-1)	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0.37:	0.04:	:	:	0.:	0.05:	0.
15	16-134	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4.000:	47.70:	0.08:	191.:	7.:	0.:	3.14:	13.
:	:(16-16-1)	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	1.80:	0.02:	:	:	0.:	0.03:	0.
16	1-3-0-2322	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	40.000:	1.76:	:	70.:	:	:	:	:
:	:(ДОП.В1)	:	М:	:	:	:	:	:	:	:
17	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	0.150:	60.50:	0.03:	9.:	6.:	0.:	68.00:	10.
:	:(15-164-8)	100М2:	:	38.40:	:	:	:	:	:	:
18	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0.620:	3.94:	:	2.:	2.:	:	5.16:	3.
:	:(16-22)	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3.73:	:	:	:	:	:	:
1 УСТРОЙСТВО ВВОДОВ В ЗДАНИЕ										
19	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ-	0.100:	74.50:	:	7.:	7.:	:	154.00:	15.
:	:(1-80-2)	БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И	:	74.50:	:	:	:	:	:	:
:	:	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	100М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
20	22-59	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ:	5.000:	4.85:	0.01:	24.:	1.:	0.:	0.28:	1.
:	:(22-4-3)	ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М:	0.16:	:	:	:	:	:	:
21	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0.100:	41.50:	:	4.:	4.:	:	89.60:	9.
:	:(1-81-1)	ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3:	41.50:	:	:	:	:	:	:
22	22-314	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИА-	5.000:	41.30:	:	207.:	149.:	:	56.70:	284.
:	:(22-20-3)	МЕТРОМ 100ММ	КМ:	29.80:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			242.	161.	0.	-	309.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1031.	228.	7.	-	426.
			РУБ.				-	2.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			265.	169.	2.	-	324.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			590.	57.	5.	-	98.
			РУБ.				-	2.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3.	2.	0.	-	4.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	23.20%		61.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		78.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%		2.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	25.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			173.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1172.	253.	7.	-	439.
			РУБ.				-	2.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		94.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1266.	253.	7.	-	-
			РУБ.				-	2.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	439.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	255.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *С. Сафронова* /САФРОНОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Л. Игнатъева* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПС НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШН 2-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2  
ХОЗЯЙСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 13306ТМ АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.11 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 24. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПО-НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
				ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-12 (16-2-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	1.000	5.11	0.07	5.	1.	0.	1.14	1.
				0.64	0.02			0.	0.03	0.
2	16-23 (16-3-3)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0.060	457.00	2.60	27.	1.	0.	31.80	2.
				18.10	0.78			0.	1.01	0.
3	17-57 (17-4-1)	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ СИДЕНЬЕМ И КРЕПЕЖОМ	1.000	23.20	0.13	23.	1.	0.	2.44	2.
				1.49	0.04			0.	0.05	0.
4	17-10 (17-1-3)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1.000	13.90	0.06	14.	1.	0.	1.56	2.
				0.97	0.02			0.	0.03	0.
5	15-614 (15-164-8)	ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0.060	60.50	0.03	4.	2.	0	68.00	4.
				38.40						
1 УСТРОЙСТВО ВВОДА В ЗДАНИЕ										
6	1-960 (1-80-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.045	74.50		3.	3.		154.00	7.
				74.50						
7	22-59 (22-4-3)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3.000	4.85	0.01	15.	0.	0.	0.28	1.
				0.16						
8	1-967 (1-81-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.045	41.50		2.	2.		89.60	4.
				41.50						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			20.	5.	0.	-	12.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			93.	11.	0.	-	23.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			24.	7.	0.	-	16.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			69.	4.	0.	-	7.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ. 16.50%			4.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ. 13.30%			9.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	2.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			106.	13.	0.	-	24.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			8.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			114.	13.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	13.	-	-	-

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

ЗАКРЫТАЯ ПС35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н

ЛОКАЛЬНАЯ СМБТА N 2-3  
ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 257. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.26 ТЫС.РУБ.

				: СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОЛИ-ЧЕСТВО:	ВСЕГО:	ФКСПЛ. МАШИН:	ЭКСПЛ. МАШИН:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ:	В Т.Ч. ПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН:	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН. ВСЕГО:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-615-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	ШТ: 55.000	4.47		246.	217.		4.00	220.	
				3.94							
2	1514-04-048 (K=1,077)	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ПЕЧЕЙ ЦЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,077	ШТ: 55.000	7.22		397.					
3	Ц8-91-4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПЕЧИ	Т: 0.230	377.00	4.70	87.	8.	1.	61.00	14.	
				33.30	1.41			0.	1.82	0.	
4	15-614 (15-164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100М2: 0.069	60.50	0.03	4.	3.	0.	68.00	5.	
		ОБЪЕМ: 0,23.30		38.40							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			734.	228.	1.	-	239.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			4.	3.	0.	-	5.	
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ Э/П			РУБ.			333.	225.	1.	-	234.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ. 16.50%			1.	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА Э/П			РУБ. 87.00%			196.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	18.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	35.	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			397.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			931.	263.	1.	-	257.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			74.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			1005.	263.	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	257.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	263.	-	-	-	

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

*Граф*  
*Игнатьева*

ЗАКРЫТАЯ ПС 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4  
ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.10 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 223. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.16 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
			КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ВСЕГО ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	ВСЕГО ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	20-708 (20-20-3)	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ7-75 №6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШТ:	2.000	222.00	0.69	444.	10.	1.	8.18	16.	
				4.78	0.21			0.	0.27	1.	
2	20-749 (20-23-1)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 ШТ:	6.000	7.06	0.97	42.	26.	6.	7.54	45.	
				4.39	0.29			2.	0.37	2.	
3	1-3-0-2545 (ДОП.В.2)	СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4.00.45.6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШТ:	6.000	71.40		428.					
4	Ц8-482-11	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТАГРЕГАТОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ:	8.000	2.62	0.04	21.	15.	0.	3.00	24.	
				1.88							
5	16-36 (16-7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М:	40.000	0.91	0.01	36.	8.	0.	0.35	14.	
				0.21							
6	СЦМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ:	6.000	1.69		10.					
7	20-486 (20-11-1)	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ:	3.000	3.45	0.01	10.	5.	0.	2.89	9.	
				1.72							
8	20-2 (20-1-1)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2:	4.000	5.35	0.04	21.	4.	0.	1.54	6.	
				0.88	0.01			0.	0.01	0.	
9	20-7 (20-1-3)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2:	16.000	4.87	0.04	78.	9.	1.	1.02	16.	
				0.58	0.01			0.	0.01	0.	
10	20-400 (20-7-1)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X:	4.000	1.42	0.05	6.	3.	0.	1.34	5.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:490	1ШТ:	0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
11	20-535	:УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ	3.000:	11.90:	0.10:	36.:	5.:	0.:	2.87:	9.
	(20-13-1)	:ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ								
		:КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1:		1.63:	0.03:			0.:	0.04:	0.
		:ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ:							
12	20-631	:УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНАТЫХ ШП-2:	48.000:	7.58:	0.05:	364.:	14.:	2.:	0.56:	27.
	(20-14-7)	:РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200Х250Х500	ШТ:							
				0.30:	0.02:			1.:	0.03:	1.
13	20-668	:ГИБКАЯ ВСТАВКА В.00.00-12	ШТ:	2.000:	6.49:	0.02:	13.:	1.:	0.:	1.22:
	(20-17-3)									
				0.67:	0.01:			0.:	0.01:	0.
14	20-680	:ГИБКАЯ ВСТАВКА Н00.00.15	ШТ:	2.000:	4.80:	0.01:	10.:	1.:	0.:	1.05:
	(20-17-2)									
				0.59:						
15	20-9	:ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ	0.400:	4.57:	0.04:	2.:	0.:	0.:	0.70:	0.
	(20-1-4)	:ДИАМ 636 X ДИАМ 1000 ДЛИНОЙ 300ММ	М2:							
				0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.
16	20-8	:ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	1.100:	4.67:	0.04:	5.:	0.:	0.:	0.70:	1.
	(20-1-4)	:ДИАМ 441 X 1000	М2:							
				0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.
17	20-38	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	30.400:	6.00:	0.04:	182.:	12.:	1.:	0.70:	21.
	(20-1-4)	:ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2:							
				0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1708.	113.	11.	-	201.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	3.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1687.	98.	11.	-	177.
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			21.	15.	0.	-	24.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		224.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ.	87.00%		13.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	22.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	43.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1945.	156.	11.	-	223.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	3.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			2101.	156.	11.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	3.	-	223.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	159.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....  
ПРОВЕРИЛ.....

*Сафронова*  
11

/САФРОНОВА  
/ИГНАТЬЕВА

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4НС  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,ЗМВА В СЕОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-5  
НА МАСЛОСБОРНИК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 13300ТМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.53 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 65. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 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	ФКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН		
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:		ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.:		
								ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1549 1-11-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.039	106.00	101.19	4.	0.	4.	9.75	0.
				4.81	41.60			2.	59.90	2.
2	1-959 1-80-1 Т.Ч.ПЗ.67	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0.010	62.30		1.	1.		131.00	1.
				62.30						
3	1-1636 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ ОБЪЕМ: 20*0,7	0.014	12.30	12.30	0.		0.		0.
					3.82			0.	5.50	0.
4	1-1184 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ ОБЪЕМ: 20*0,7	0.140	9.69	3.49	1.	1.	0.	11.20	2.
				6.20	2.29			0.	3.30	0.
5	1-967 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ ОБЪЕМ: 20*0,3	0.060	41.50		2.	2.		89.60	5.
				41.50						
6	1-1591 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.020	144.00	137.39	3.	0.	3.	13.00	0.
				6.41	56.10			1.	80.78	2.
7	3	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ ОБЪЕМ: 20*1,2	24.000	0.29		7.				
8	1-1603 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.020	11.50	10.06	0.	0.	0.	2.63	0.
				1.30	3.12			0.	4.49	0.
9	8-11	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КОЛОДЕЦ МЗ	0.900	13.40	0.37	12.	0.	0.	0.89	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8-3-2			0.45	0.11			0.	0.14	0.
10	23-113	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГ-	5.740	67.00	2.46	385.	22.	14.	6.96	40.
	23-12-5	ЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 2М В:								
		СУХИХ ГРУНТАХ М3:		3.89	0.74			4.	0.95	5.
11	22-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	2.200	3.63	0.08	8.	0.	0.	0.35	1.
	22-1-3	ТРУБВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ:								
		МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ М:		0.21	0.02			0.	0.03	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			423.	26.	21.	-	59.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		70.	-	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	13.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			493.	39.	21.	-	65.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		39.	-	7.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			532.	39.	21.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	7.	-	65.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	46.	-	-	-

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

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N3-1

## ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ 35КВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 12.21 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 10.55 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.66 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 766. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.53 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ:			
					ОБЩАЯ				МАССА			
					ОБОРУ-				ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ:			
					ДОВАНИЯ:				ОБОРУ-			
					РАБОТ:				ДОВАНИЯ			
					ПЛАТЫ				НА ЕДИН.: ВСЕГО			
					В Т.Ч.							
					ЗАРПЛАТЫ:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8-9-3 (M=1,05)	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМУЭ-35Б КОМПЛ:	2.000	44.94		90.	53.	28.	42.00	84.		
		ЦЕНА ЕД.: 42,8*1,05						10.	6.28	13.		
2	1503-01-328 (ДОП74)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛМАСЛЯНЫЙ ВМУЭ-35Б- 25/1250УХЛ1, ВЕС 0.690 Т ШТ:	2.000	3170.00	6340.						1.38	
3	8-11-2 (M=1,05)	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯ- ЖЕНИЕМ 35КВ НА ТОК 1000А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ КОМПЛ:	6.000	33.60		202.	91.	32.	25.20	151.		
		ЦЕНА ЕД.: 32*1,05						11.	2.35	14.		
4	1503-03-071	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РРЗ-2-35/630У2, ВЕС 0.105 Т КОМПЛ	4.000	160.00	640.						0.42	
5	1503-03-067	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РРЗ-1-35/630У2, ВЕС 0.089 Т КОМПЛ	2.000	130.00	260.						0.18	
6	ПР-Т 1503- 03-269	ПРИВОД РУЧНОЙ ПР-ЗУЗ ГОСТ 690-69, ВЕС 0.006 Т ШТ:	6.000	9.50	57.						0.04	
7	8-6-1 (M=1,05)	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯ- ЖЕНИЕ, КВ: 35 КОМПЛ:	2.000	19.22		38.	20.	14.	16.80	34.		
		ЦЕНА ЕД.: 18,3*1,05						5.	3.25	7.		
8	ПР-Т 1503- 05-169	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ПРОХОДНОЙ ТПОЛ-35-10Р/1-400-5УЗ ТУ16-517.844-80, ВЕС 0.042 Т ШТ:	6.000	175.00	1050.						0.25	
9	8-15-1	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАП-	2.000	20.16		40.	12.	19.	10.50	21.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(M=1,05)	РЯЖЕЧНИК, КВ:35	КОМПЛ:								
		ЦЕНА ЕД.: 19,2*1,05						7.	4.61:	9.	
10	ПР-Т 1503-04-038	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ РВС-35 ТУ16-521.264-79, ВЕС 0.073 Т	ШТ:	6.000:	54.00:	324.					0.44
11	8-7-1 (M=1,05)	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/ КВ:35	КОМПЛ:	1.330:	21.53:		29.	12.	13.	14.70:	20.
		ЦЕНА ЕД.: 20,5*1,05						5.	4.77:	6.	
12	ПР-Т 1503-06-029	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗ- ННЫХ ДВУХОБМОНО-ИМНИ НОМ-35-66У1 ТУ16-517.128-78, ВЕС 0.088 Т	ШТ:	4.000:	185.00:	740.					0.35
13	8-18-1 (M=1,05)	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35КВ	КОМПЛ:	4.000:	11.34:		45.	27.	6.	11.55:	46.
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*1,05						3.	0.81:	3.	
14	1510-03-015	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ИП-35/630- 750УХЛ, ВЕС 0.031 Т	ШТ:	12.000:	32.00:	384.					0.37
15	8-23-1 (M=1,05)	СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫКА/3 ФАЗЫ- /, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	ШТ:	20.000:	13.34:		267.	82.	183.	6.30:	126.
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,05						61.	3.95:	79.	
16	1509-1 (K=1,116)	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС120/19	Т:	0.047:	897.26:		42.				
		ЦЕНА ЕД.: 670.1,2*1,116									
17	РАСЧЕТ1	ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 4ХПС70-Д ПОД- ДЕРЖИВАЮЩЕЙ, ВЕС 0.020 Т	ШТ:	12.000:	20.32:	244.					0.24
18	8-91-3	ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	М2:	7.200:	15.80:		114.	65.	1.	16.00:	115.
								0.	0.06:	0.	
19	290319-3-0444	ЗАЖИМ А4А-120-8	ШТ:	36.000:	1.65:	59.					
20	290319-3-0426	ЗАЖИМ А2А-120-8	ШТ:	54.000:	1.45:	78.					
21	290319-3-0541	ЗАЖИМ АШМ-12-1	ШТ:	6.000:	8.75:	53.					
22	290319-3-0049	ЗАЖИМ ОА-120-1	ШТ:	18.000:	1.05:	19.					
23	1517,1504 (K=1,076)	ШКАФ ПИТАНИЯ СОЛЕНОИДОВ ШПВ1/4	ШТ:	2.000:	142.03:		284.				
		ЦЕНА ЕД.: 132*1,076									
24	0113-1.1 (K=1,089)	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:	26.000:	0.30:		8.				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 0,28*1,089									
25	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0.150	377.00		57.	5.	1.	61.00	9.	
			T:					0.	1.82	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		10248.	1216.	367.	297.	-	737.	3.67
			РУБ.				-	102.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		10248.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%	51.						
ИТОГО:			РУБ.		10299.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30Р.	56.						
ИТОГО:			РУБ.		10355.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	124.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%	72.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		10551.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			334.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			882.	367.	297.	-	737.	
			РУБ.					102.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%		319.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	29.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	57.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		10551.	1535.	424.	297.	-	766.	
			РУБ.					102.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		123.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		10551.	1658.	424.	297.	-	-	
			РУБ.					102.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	766.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	526.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		12209.						

СОСТАВИЛ..... *Фед* /РУССКИХ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Иг* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2  
ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ 10КВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	59.30 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	57.11 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1078. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.69 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	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	8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ:	21.000	24.90	523.	359.	131.	27.00	567.		
		ЦЕНА ЕД.: 2120+190.1,02					50.	3.10	65.		
2	1503-08-1581(ДОП74)	КРУ КМ-1Ф ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВКЭ-10-20/1600А, ВЕС 0.713 Т ШТ:	2.000	2313.80	4628.						1.43
		ЦЕНА ЕД.: 2120+190.1,02									
3	1503-08-1580(ДОП74)	КРУ КМ-1Ф ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВКЭ-10-20/1000У, ШКАФ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ, ВЕС 0.657 Т ШТ:	19.000	2083.80	39592.						12.48
		ЦЕНА ЕД.: 1890+190.1,02									
4	8-87-2	ШКАФ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н ШТ:	7.000	16.50	116.	78.	16.	19.00	133.		
		ЦЕНА ЕД.: 1190+180.1,02					6.	1.07	7.		
5	1503-08-1582(ДОП74)	КРУ КМ-1Ф ШКАФ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ ШР-6-20/1000УЗ, ВЕС 0.501 Т ШТ:	1.000	1373.60	1374.						0.50
		ЦЕНА ЕД.: 1190+180.1,02									
6	1503-08-1584(ДОП74)	КРУ КМ-1Ф ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ШТН-6-20/630, ВЕС 0.502 Т ШТ:	4.000	1276.60	5106.						2.01
		ЦЕНА ЕД.: 1195+80.1,02									
7	1503-08-1586(ДОП74)	КРУ КМ-1Ф ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н, ВЕС 0.540 Т ШТ:	2.000	1661.40	3323.						1.08
		ЦЕНА ЕД.: 1335+320.1,02									
8	8-88-3	ШКАФ ЛИНЕЙНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ШТ:	2.000	9.95	20.	11.	3.	9.00	18.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1.	0.59	1.	
9	1503-08- 1605(ДОП74)	ШКАФ ЛИНЕЙНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ШШП-6- 20/630, ВЕС 0.593 Т ШТ:	2.000	620.00	1240.						1.19
10	8-52-5	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 ШТ:	6.000	0.65		4.	3.	0.	1.00	6.	
11	1510-03-023	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ШП-10/1000- 3150УХЛ, ВЕС 0.011 Т ШТ:	6.000	16.80	100.						0.07
12	8-91-3	ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ М2:	1.480	15.80		23.	13.	0.	16.00	24.	
13	8-82-1	МОСТ ШИННЫЙ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕ- ЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ:9 ШТ:	11.780	10.20		120.	61.	2.	9.00	106.	
14	СЦМ 5-2- 567	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ Т:	0.423	1140.00		482.					
15	8-52-2	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 ШТ:	106.000	0.31		33.	25.	1.	1.00	106.	
16	1510-04013	ИЗОЛЯТОР ИО-10-750, ВЕС 0.002 Т ШТ:	106.000	1.15	122.						0.21
17	290319-4- 276 (К=1,072)	ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШППА-ЗК ШТ:	106.000	2.14		227.					
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,072									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

55485.

1548.

550.

153.

-

1034.

18.97

РУБ.

-

58.

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....

РУБ.

55485.

РУБ. .50%

277.

ИТОГО:  
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....

РУБ.

55762.

РУБ. 15.30Р.

290.

ИТОГО:  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....

РУБ.

56052.

РУБ. 1.20%

673.

РУБ. .70%

388.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

57113.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

709.

РУБ.

839.

550.

153.

-

1034.

РУБ.

-

58.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	87.00%			178.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	0.092			-	-	-	-	44.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	0.18			-	86.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		57113.	2026.	636.	153.	-	1078.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	58.			
			РУБ.	8.00%		162.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		57113.	2188.	636.	153.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.					58.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1078.	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				694.	-	-	-	
			РУБ.		59301.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Рябов* /РУССКИХ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *ИИ* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШ-  
НЫМИ ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-3

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ТРАНСФОРМА-  
ТОРОВС.Н.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 49.98 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 46.01 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 3.97 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1417. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА :				
			КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	ФКСПЛ.	РАБОЧИХ	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ:	НЫХ	ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН:	ОБЩАЯ	МАССА	
ПО :	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ:	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО :	
ПО- :	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	РУБ.	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО :	ОБОРУ-	
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ									ДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8-1-7 (M=1,05)	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35КВ, МОЩН.КВ.А:6300 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 259*1,05	2.000	271.95		544.	292.	212.	242.55	485.		
								73.	47.28	95.		
2	1505-01-250 (ДОП92)	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМН- 6300/35У1, ВЕС 15.08 Т ШТ:	2.000	21760.00	43520.						30.16	
3	0402-4121	СТОИМОСТЬ ДОЛИВАЕМОГО ТРАНСФОРМА- ТОРНОГО МАСЛА Т:	3.040	245.00	745.							
4	8-5-10 (M=1,05)	ПОДСУШКА ИНДУКЦИОННЫМ СПОСОБОМ ТРАНСФОРМАТОРА, АВТОТРАНСФОРМАТОРА: ИЛИ РЕАКТОРА, НАПРЯЖЕНИЕМ КВ:35, МАССА С МАСЛОМ, Т, ДО:20 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 298*1,05	2.000	312.90		626.	284.	188.	195.30	391.		
								31.	20.05	40.		
5	8-10-1 (M=1,05)	СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОБИВ- НОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОБОЙНИКЕ ДО 45КВ Т: ЦЕНА ЕД.: 15,3*1,05	10.700	16.07		172.	43.	125.	5.25	56.		
								22.	2.62	28.		
6	8-10-2 (M=1,05)	СУШКА МАСЛА С ДОВЕДЕНИЕМ ПРОБИВ- НОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА СТАНДАРТНОМ МАСЛОПРОБОЙНИКЕ КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮ- ЩИЕ 5КВ Т: ЦЕНА ЕД.: 3,27*1,05	32.100	3.43		110.	35.	73.	1.05	34.		
								13.	0.52	17.		
7	(ПРИЛ.ЗКСБ. 8)	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА КОНТРО- ЛЬНУЮ ПОДСУШКУ ТРАНСФОРМАТОРА КВТЧ:	23268.00	0.03		698.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8-21-1 (M=1,05)	ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:35 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТ- ВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 ПРОЛЕТ: ЦЕНА ЕД.: 22,1*1,05	2.000	23.21		46	35	10	27.30	55	
9	8-23-1 (M=1,05)	СПУСК.ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ- /, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,05	4.000	13.34		53	16	37	6.30	25	
10	1509-1 (K=1,116)	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС120/19 ЦЕНА ЕД.: 670.1,2*1,116	0.015	897.26		13					
1 АСЧЕТ2											
11	8-82-1	МОСТ ШИННЫЙ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕ- ЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ:9 ШТ:	2.890	10.20		29	15	0	9.00	26	
12	СЦМ 5-2- 567	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ Т:	0.109	1140.00		124					
13	8-52-2	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО: 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 ШТ:	26.000	0.31		8	6	0	1.00	26	
14	1510-04013	ИЗОЛЯТОР ИО-10-750, ВЕС 0.002 Т ШТ:	26.000	1.15	30						0.05
15	290319-4- 276 (K=1,072)	ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШППА-ЗК ЦЕНА ЕД.: 2*1,072	26.000	2.14		56					
16	290319-4- 154 (K=1,072)	КОМПЕНСАТОР ШИННЫЙ КША-100X10 100ШТ: ЦЕНА ЕД.: 299,6*1,072	0.060	321.17		19					
17	290319- 30542	ЗАЖИМ АШМ-16-1 ШТ:	6.000	8.20	49						
18	290319- 30049	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-1 ШТ:	6.000	1.05	6						
19	8-52-5	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 ШТ:	6.000	0.65		4	3	0	1.00	6	
20	1510-03022	ИЗОЛЯТОР ИП-10/1000 ШТ:	6.000	8.60	52						
21	8-91-3	ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ М2:	1.480	15.80		23	13	0	16.00	24	
22	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	0.068	377.00		26	2	0	61.00	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБОРУДОВАНИЕ	Г:								
								0.	1.82	0.	
23	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1.200	32.00		38.	11.	9.	16.00	19.	
		100М:						3.	2.94	4.	
24	2405-1010 (K=1,079)	МЕТАЛЛУРУКАВ ГИБКИЙ ЦЕНА ЕД.: 1,4*1,079	ШТ: 282.000	1.51		426.					
25	290319-30426	ЗАЖИМ А2А-120-8	ШТ: 12.000	1.45	17.						
26	290319-30543	ЗАЖИМ АШМ-20-1	ШТ: 6.000	8.75	53.						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		44472.	3015.	755.	654.	-	1357.	30.21
			РУБ.				-	159.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		44472.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%	222.						
ИТОГО:			РУБ.		44694.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30Р.	462.						
ИТОГО:			РУБ.		45156.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	542.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%	311.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		46009.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			1336.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1679.	755.	654.	-	1357.	
			РУБ.				-	159.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%		657.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	60.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	118.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		46009.	3672.	873.	654.	-	1417.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	159.			
			РУБ.	8.00%		294.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		46009.	3966.	873.	654.	-	-	
			РУБ.					159.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1417.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1032.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		49975.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Р. Русских* /РУССКИХ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *И. Игнатъева* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОПСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ ПО СХЕМЕ 35-4И С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-4  
ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ С.Н.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306 ТМ АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.85 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.66 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.19 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 80. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-62-1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР. МАССА, Т, ДО:1	2.000	24.80		50.	25.	11.	22.00	44.	
		ШТ:						4.	2.75	5.	
2	1505-01005 (ДОП.81)	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-160/10 УХЛ1, ВЕС 0.850 Т	2.000	790.00	1580.						1.70
3	8-82-1	МОСТ ШИННЫЙ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ:9	1.560	10.20		16.	8.	0.	9.00	14.	
		ШТ:						0.	0.09	0.	
4	СЦМ 5-2-559	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	0.014	1220.00		17.					
5	8-52-2	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО:10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ:2	14.000	0.31		4.	3.	0.	1.00	14.	
6	1510-04013	ИЗОЛЯТОР ИО-10-750, ВЕС 0.002 Т	14.000	1.15	16.						0.03
		ШТ:									
7	290319-4-276 (K=1,072)	ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШППА-ЭП	14.000	2.14		30.					
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,072									
8	290319-4152 (K=1,072)	КОНТАКТ ПЕРЕХОДНОЙ КПП-60	100ШТ	0.140	195.10		27.				
		ЦЕНА ЕД.: 182*1,072									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	1596.	144.	36.	11.	-	77.	1.73





ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-5  
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОПУ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306 ТМ АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.58 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 3.37 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.21 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 101. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						ЗАТРАТЫ ТРУДА			
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
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.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ФКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8-571-4	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ: ГЛУБИНА ШКАФА ДО 300ММ; ВЫСОТА ДО 2400ММ	2.400	14.10		34.	13.	4.	9.00	22.		
2	(СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИИ ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-28-Т14)	ПАНЕЛЬ ПСН-1114-78, ВЕС 0.185 Т	2.000	589.60	1179.						0.37	
3	(СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИИ ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-28-Т14)	ПАНЕЛЬ ПСН-1101-78, ВЕС 0.185 Т	1.000	954.33	954.						0.19	
4	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	21.000	1.14		24.	16.		1.00	21.		
5	8-574-27	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	2.000	4.73		9.	4.		3.00	6.		
6	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А ПОЛЮС	6.000	0.53		3.	1.		0.30	2.		
7	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	6.000	1.15		7.	3.		0.90	5.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДО 40А ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	12.000	1.19		14.	9.		1.00	12.	
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИК ЧАСТОМОЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	8-574-56	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	2.000	0.55		1.	1.		0.50	1.	
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:НАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	8-574-54	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	4.000	0.46		2.	1.		0.50	2.	
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	8-574-53	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	6.000	0.51		3.	1.		0.20	1.	
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ШУНТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ,СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ТРАНСФОРМАТОР ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	8-542-4	:УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ НА:	3.000	9.25		28.	13.	2.	7.00	21.	
:	:	:КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ МАССА ДО 160	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:КГ ШТ:	:	:	:	:	:	1.	0.30	1.	
13	1504-15679	:УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНОЕ УКП-380,	3.000	380.00	1140.						0.48
:	:(ДОП.25)	:БЕС 0.160 Т ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	ПР-Т 1505-	:ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ ОСОВ-	1.000	11.52		12.					
:	:11-022	:0,25/220/12-У5--73 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(К=1,077)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 10,7*1,077									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

3273.

137.

62.

6.

-

96.

1.04

РУБ.

-

3.

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....

РУБ.

3273.

РУБ. .50%

16.

ИТОГО:

РУБ.

3289.

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....

РУБ. 15.30Р.

16.

ИТОГО:

РУБ.

3305.

ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ

РУБ. 1.20%

40.

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....

РУБ. .70%

23.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

3368.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					12.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					125.	62.	6.	-	96.	
	РУБ.							3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				54.					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-				5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	10.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3368.	191.	72.	6.	-	101.	
	РУБ.							3.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				15.					
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				3368.	206.	72.	6.	-	-	
	РУБ.							3.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-				101.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	75.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				3574.						

СОСТАВИЛ..... *Руд* ..... /РУССКИХ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Игн* ..... /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10 (6 КВ) ПО СХЕМЕ 35-4М С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-6

МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ ПС

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТН АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.84 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.83 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 239. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.16 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОСВЕЩЕНИЕ											
1	8-612-3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100ШТ	430.00			9	4	0	315.00	6
		ЩИТОК ЯОУ-850ЗУЗ	ШТ	72.09			144				
		ЦЕНА ЕД.: 67*1,076									
3	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	4.18			8	3	0	2.00	4
		ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯЭ8101	ШТ	33.36			67				
		ЦЕНА ЕД.: 31*1,076									
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	179.00			2	1	0	159.00	2
		ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-2	ШТ	13.68			14				
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077									
7	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И		116.00			56	23	28	81.00	39
									9	23.48	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	: ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОМ 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	: 1507-4003	: СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300-001 ШТ:	8.000:	8.87:	:	71.:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,082)	: ЦЕНА ЕД.: 8,2*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	: 1507-5132	: СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ ШТ:	40.000:	1.35:	:	54.:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,082)	: ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: 8-593-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.180:	93.00:	:	17.:	6.:	9.:	57.00:	10.:	:
:	:	: С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: НИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ:	:	:	:	:	:	3.:	20.90:	4.:	:
:	:	: 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: 1507-1173	: СВЕТИЛЬНИК НСП-21-200 ШТ:	18.000:	4.44:	:	80.:	:	:	:	:	:
:	: (ДОП.64)	: ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: 8-594-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.120:	278.00:	:	33.:	7.:	7.:	103.00:	12.:	:
:	:	: УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕ-	:	:	:	:	:	2.:	23.48:	3.:	:
:	:	: НИЯ 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: 1507-3013	: СВЕТИЛЬНИК НБОУ6-100 ШТ:	12.000:	1.84:	:	22.:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,082)	: ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: 8-599-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМИНЕСЦЕНТНЫХ	0.240:	167.00:	:	40.:	16.:	12.:	122.00:	29.:	:
:	:	: ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА	:	:	:	:	:	4.:	20.64:	5.:	:
:	:	: ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: 1507-1141	: СВЕТИЛЬНИК ЛСП06 2X40 ШТ:	24.000:	20.56:	:	493.:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,082)	: ЦЕНА ЕД.: 19*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: 8-591-4	: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВО-	0.160:	24.80:	:	4.:	3.:	0.:	30.00:	5.:	:
:	:	: ДКИ 100ШТ:	:	:	:	:	:	0.:	0.03:	0.:	:
17	: СЦМ 5-4-37	: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	16.000:	1.31:	:	21.:	:	:	:	:	:
:	:	: ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПВ2-25МЭБ ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	: 8-591-2	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.200:	19.60:	:	4.:	2.:	0.:	20.00:	4.:	:
:	:	: 100ШТ:	:	:	:	:	:	0.:	0.03:	0.:	:
19	: 1504-06162	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ:	20.000:	0.97:	:	19.:	:	:	:	:	:
:	: (K=1,08)	: ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20	: 8-591-3	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ-	0.030:	49.80:	:	1.:	1.:	0.:	68.00:	2.:	:
:	:	: ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ:	:	:	:	:	:	0.:	0.08:	0.:	:
21	: 1504-06163	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ:	3.000:	1.30:	:	4.:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08									
22	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ:	0.340:	20.80:		7.:	4.:	0.:	22.00:	7.:	
								0.:	0.01:	0.:	
23	СЦМ 5-4- 164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220 ШТ:	20.000:	0.24:		5.:					
24	СЦМ 5-4- 160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220У3 ШТ:	14.000:	0.38:		5.:					
25	290319-4135 :(K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 1000ШТ: ЦЕНА ЕД.: 94,5*1,082	0.500:	102.25:		51.:					
26	СЦМ 5-3- 231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40: 10ШТ:	4.800:	7.20:		35.:					
27	СЦМ 5-3- 264	ЛАМПЫ Б215-225-60 10ШТ:	7.000:	0.97:		7.:					
28	СЦМ 5-3- 276	ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ:	0.500:	1.08:		1.:					
29	СЦМ 5-3- 328	ЛАМПЫ ЭК220-300 10ШТ:	0.00:	11.00:		9.:					
30	СЦМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА80С-220 10ШТ:	4.800:	1.42:		7.:					
31	СЦМ 5-3- 302	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182- 77/ТИПА МО12-40 10ШТ:	0.100:	0.99:		0.:					
32	1507-5007 :(K=1,082)	ЛАМПА ПЛ-64 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 2,3*1,082	1.000:	2.49:		2.:					
33	290319-4237 :(K=1,072)	СКОБА СО 20/30 1000ШТ: ЦЕНА ЕД.: 15,3*1,072	0.300:	16.40:		5.:					
		2 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
34	8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	3.000:	64.20:		193.:	40.:	5.:	24.00:	72.:	
								1.:	0.26:	1.:	
		3 ОТОПЛЕНИЕ									
35	8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕ- СКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО	0.010:	386.00:		4.:	1.:	0.:	248.00:	2.:	
								0.:	3.64:	0.:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		: ГРУПП ДО 6	100ШТ:									
36	: 1517-02493	: ЯЩИК ЯОУ 8504	ШТ:	1.000:	66.71:		67.:					
	: (ДОП.16)											
	: (K=1,076)											
		ЦЕНА ЕД.: 62*1,076										
37	: 8-529-1	: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-	6.000:	2.97:		18.:	7.:	0.:	2.00:	12.:		
		: ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ										
		: НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕС-						0.:	0.01:	0.:		
		: ТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:									
38	: 1504-18093	: ПОСТ КНОПОЧНЫЙ	ШТ:	6.000:	1.95:	12.:						
39	: 290319-4291	: СЖИМ СЖ-2	1000ШТ:	0.030:	309.81:		9.:					
	: (K=1,072)											
		ЦЕНА ЕД.: 289*1,072										
40	: 290319-4237	: СКОБА СО 20/30	1000ШТ:	0.100:	16.40:		2.:					
	: (K=1,072)											
		ЦЕНА ЕД.: 15.3*1,072										
41	: 8-591-5	: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ:	0.010:	21.40:		0.:	0.:	0.:	23.00:	0.:		
		100ШТ:										
								0.:	0.03:	0.:		
42	: СЦМ 5-4-37	: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	1.000:	1.31:		1.:						
		: ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПВ2-25МЗБ	ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			12.	1591.	118.	61.	-	230.	.00
			РУБ.					-	19.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			12.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			12.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				1195.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				396.	118.	61.	-	230.	
			РУБ.					-	19.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%			103.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	9.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	19.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			12.	1694.	137.	61.	-	239.	
			РУБ.					-	19.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			136.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			12.	1830.	137.	61.	-	-	
			РУБ.						19.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	239.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	156.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.				1842.	-	-	-	-	

о о А.о.л о п о А.о.л и о -



ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПОСХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,ЗМВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-7  
МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АББОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.80 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 3.80 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1028. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.67 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА :						
								РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :						
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО-НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ЧЕСТ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	8-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3	0.650	12.50			8.	4.	1.	10.00	7.			
		100М:							1.	1.15	1.			
2	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:	17.550	48.00		842.	319.	223.	31.00	544.				
		3КГ 100М:						71.	5.21	91.				
3	8-148-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАС-	3.550	12.90		46.	26.	2.	13.00	46.				
		СА 1М ДО: 2КГ 100М:							1.	0.22	1.			
4	8-148-3	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАС-	1.300	20.30		26.	15.	2.	21.00	27.				
		СА 1М ДО: 6КГ 100М:							1.	0.86	1.			
5	8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:	90.000	3.55		320.	97.		2.00	180.				
6	8-153-6	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 ШТ:	12.000	4.57		55.	15.		2.00	24.				
7	8-153-8	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 240ММ2 ШТ:	8.000	6.70		54.	13.		2.00	16.				
8	СЦМ 5-1-939	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0.065	1840.00		120.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:10000В В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛАСТИКАТА,МАРКИ ААШВ,С ЧИСЛОМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х16 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	: СЦМ 5-1- :1264(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х185 : КМ: : ЦЕНА ЕД.: 3270*1,2	0.130:	3924.00:	:	510.:	:	:	:	:	:
10	: СЦМ 5-1- :1259(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х50 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 1250*1,2	0.030:	1500.00:	:	45.:	:	:	:	:	:
11	: СЦМ 5-1- :1258(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х35 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 993*1,2	0.035:	1191.60:	:	42.:	:	:	:	:	:
12	: СЦМ 5-1- :1254(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х6 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 315*1,2	0.385:	378.00:	:	146.:	:	:	:	:	:
13	: СЦМ 5-1- :1253(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х4 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 267*1,2	0.405:	320.40:	:	130.:	:	:	:	:	:
14	: СЦМ 5-1- :1203	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х50 КМ:	0.190:	915.00:	:	174.:	:	:	:	:	:
15	: СЦМ 5-1- :1197	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 КМ:	1.065:	201.00:	:	214.:	:	:	:	:	:
16	: 8-397-2	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВ- :ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА : ДО 400ММ Т:	0.552:	123.00:	:	68.:	15.:	22.:	49.00:	27.:	:
17	: 2405-11000	:ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ Л-400-2 ШТ:	68.000:	2.15:	:	146.:	:	6.:	14.71:	8.:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: (ДОП1)											
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,073										
18	: 2405-1994	: ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ Л-200-2	ШТ:	26.000:	1.93:		50.:					
	: (ДОП1)											
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 1,8*1,073										
19	: 2405-1993	: ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ Л-200-1	ШТ:	2.000:	1.21:		2.:					
	: (ДОП1)											
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 1,13*1,073										
20	: 8-147-8	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ-		0.340:	1.65:		1.:	0.:	0.:	2.00:	1.:	
		: НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ:							0.:	0.15:	0.:	
21	: 2405-1978	: КОНСОЛЬ К-450	ШТ:	34.000:	0.26:		9.:					
	: (ДОП1)											
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073										
22	: 8-147-4	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ-		0.340:	27.80:		9.:	5.:	1.:	25.00:	9.:	
		: НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ:							0.:	0.31:	0.:	
23	: 2405-11035	: СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-400	ШТ:	24.000:	0.26:		6.:					
	: (ДОП1)											
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073										
24	: 8-398-1	: КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ		0.080:	92.30:		7.:	1.:	6.:	19.00:	2.:	
		: ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М:							2.:	28.51:	2.:	
25	: 2405-1227	: КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ КП-0,15/0,4-2	ШТ:	2.000:	11.64:		23.:					
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 10,85*1,073										
26	: 2405-1226	: КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ КП-0,15/0,3-2	ШТ:	2.000:	10.73:		21.:					
	: (K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 10*1,073										
27	: 2405-1593	: НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 35-10-8	1000ШТ:	0.006:	57.00:		0.:					
28	: 2405-1594	: НАКОНЕЧНИК 5010-9	1000ШТ:	0.004:	69.00:		0.:					
29	: 2405-1599	: НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 150-12-16	1000ШТ:	0.012:	134.00:		2.:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2.	3074.	510.	257.	-	987.	.00
			РУБ.					-	82.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			2.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			2.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				1638.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				1436.	510.	257.	-		987.
		РУБ.						82.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ. 87.00%				444.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч 0.092				-	-	-	-		41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ. 0.18				-	80.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			2.	3518.	590.	257.			1028.
		РУБ.						82.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ. 8.00%				281.	-	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			2.	3799.	590.	257.	-		-
		РУБ.						82.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		1028.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	672.	-	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				3901.	-	-	-		-

СОСТАВИЛ..... *Г. Г. Г.* /РУССКИХ /  
 ПРОСБЕРИЛ..... *И. И.* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-8  
ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.48 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2.43 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.05 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 38. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	(СКЦЭ84 ВЫПУСК1)-22019	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3048-21УЗ ШТ	1.000	8.77		9.	4.	1.	6.00	6.			
								0.	0.36	0.			
2	(СКЦЭ-84ВЫПУСК1)-22019	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3048-21УЗ, ВЕС 0.055 Т ШТ	1.000	105.00	105.							0.05	
3	1-220-1	ТОЧИЛЬНО ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗЛ631 ШТ	1.000	5.54		6.	5.	0.	9.00	9.			
								0.	0.05	0.			
4	1801-3-338 (ДОП.210)	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ЗЛ631, ВЕС 0.042 Т ШТ	1.000	550.00	550.							0.04	
5	1-31-1	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г125 ШТ	1.000	16.10		16.	10.	6.	18.00	18.			
								2.	3.07	3.			
6	1801-2005	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г125, ВЕС 0.780 Т ШТ	1.000	1700.00	1700.							0.78	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					2355.	31.	19.	7.	-	36.	.87		
									2				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					2355.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....				.50%	12.								
ИТОГО:					2367.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....				РУБ. 15.30Р.	13.								

ИНВ. N3-8  
506А

407-3-627 : 91 (д.л. 6)

- 54 -

АС-3М, РСРСН 4.0. 2  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.			2380.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%		29.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	.70%		16.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			2425.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				31.	19.	7.	-		36.
		РУБ.						2.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%			17.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-		2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	3.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			2425.	48.	22.	7.	-		38.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%			4.	-	2.	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			2425.	52.	22.	7.	-		-
		РУБ.						2.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		38.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	24.	-	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			2477.	-	-	-	-		-

СОСТАВИЛ..... /РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВО-  
ДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-9  
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ГРУЗО-ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306ТМ АЛЪБ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.79 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 3.56 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.23 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 191. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.13 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
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.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3-4-1	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М ШТ	2.000	39.50		79.	68.	6.	57.00	114.		
2	1906-02-002	КРАН ПОДВЕСНОЙ СДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 1Т, ВЕС 0.720 Т ШТ	2.000	965.00	1930.						1.44	
3	3-1-1	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ШТ	2.000	23.40		47.	38.	4.	31.70	63.		
4	1906-16002	ТАЛЬ РУЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1Т, ВЕС 0.045 Т ШТ ЦЕНА ЕД.: 41+4,85.3	2.000	55.55	111.						0.09	
5	1906-19027 (ДОП12)	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ТЕМП, ВЕС 0.125 Т ШТ	1.000	610.00	610.						0.13	
6	241829-09870(ДОП3)	ТЕЛЕЖКА ТПП-2,5 С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ, ВЕС 0.280 Т ШТ	1.000	800.00	800.						0.28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	3451.	126.	106.	10.	-	183.	1.94
					РУБ.				5.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.	3451.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....					РУБ.	17.						
ИТОГО:					РУБ.	3468.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....					РУБ.	30.	15.30Р.					
ИТОГО:					РУБ.	3498.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			42.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	.70%			24.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				3564.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					126.	106.	10.	-	183.	
	РУБ.						-	5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%			85.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-					8.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-		15.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3564.	211.	121.	10.	-	191.	
	РУБ.							5.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				17.					
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				3564.	228.	121.	10.	-	-	
	РУБ.							5.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									191.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						126.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....	РУБ.				3792						

СОСТАВИЛ..... *Руб.* /РУССКИХ /ПРОВЕРИЛ..... *712* /ИГНАТЬЕВА /



ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВПО СХЕМЕ 35-4Н С  
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ СВОЗДУШНЫМИ  
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-10  
МОНТАЖ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 13306 ТМ АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.24 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.16 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.08 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 52. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						ЗАТРАТЫ ТРУДА :		
			КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЧЕСТ-	МОСТЬ :	ДОВАНИЯ :	НЬХ :	ЗАРАБОТ :	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮШ.	МАШИН:	МАССА
ПО :	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО :	ЕДИНИЦЫ,	РАБОТ :	ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО :	ДОВАНИЯ	ОБОРУ-
ПО- :	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	РУБ.	РАБОТ :	ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО :	ДОВАНИЯ	ОБОРУ-	
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10-743-5	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	1.000	8.34		8.	8.		13.00	13.	
		ШТ:									
2	1602-03-0150	ПРИБОР СИГНАЛИЗАТОР МАРК1, ВЕС	1.000	150.00	150.						0.00
	(ДОП.19)	:0.002 Т									
		ШТ:									
3	8-84-1	АППАРАТ (КНОПКА,КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ,	4.000	0.38		2.	1.	0.	1.00	4.	
		ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВ-									
		КИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ									
		ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ									
		КОНЦОВ ДО 2									
		ШТ:									
4	1504-15-414	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДМК-П2	4.000	0.55	2.						
		ШТ:									
5	1504-17160	КОРОБКА УК-2П	8.000	1.62		13.					
	(К=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,082									
		ШТ:									
6	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	0.010	377.00		4.	0.	0.	61.00	1.	
		ОБОРУДОВАНИЕ									
		Т:							0.	1.82	0.
7	8-403-1	ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕ-	2.000	11.50		23.	19.	0.	16.00	32.	
		НЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:									
		6ММ2							0.	0.01	0.
		100М:									
8	1509-8002	ПРОВОД НВМ-0,35	1000М:	0.050	8.04		0.				
	(К=1,116)	ЦЕНА ЕД.: 7,2*1,116									
		ШТ:									
9	1509-7029	ПРОВОД ТРП-0,5	1000М:	0.150	10.71		2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:(K=1,116)		ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.	152.	52.	28.	0.	-	50.	00		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	152.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	.50%	1.							
ИТОГО:		РУБ.	153.								
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%	2.							
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	.70%	1.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	156.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.		15.							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.		8.	8.	0.	-	13.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.		29.	20.	0.	-	37.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	30.00%	6.	-	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%	17.	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	2.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18	-	4.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.	156.	75.	32.	0.	-	52.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	6.	-	-	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.	156.	81.	32.	0.	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	52.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	32.	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.	237.	-	-	-	-	-			

СОСТАВИЛ..... *Руст* ..... /РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ..... *Иг* ..... /ИГНАТЬЕВА /

407-3-627 .9I (ал.6)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
Закрытая подстанция напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-4И  
в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ

Ресурсы		Количество
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>10187</u> 9397
Заработная плата	руб.	7072
Строительные машины	руб.	2298
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>943</u> 772
Заработная плата	руб.	682
Строительные машины	руб.	15
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>4990</u> 4787
Заработная плата	руб.	3383
Строительные машины	руб.	1458
<b>Итого:</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>16120</u> 14956
Заработная плата	руб.	11137
Строительные машины	руб.	3771

Примечание: В числителе указана трудоемкость нормативная;  
в знаменателе построчная.

Начальник ОКП-I *Р.С.Роменский* Р.С.Роменский  
Составил инженер *Р.Г.Сафронова* Р.Г.Сафронова  
Проверил гл.специалист *М.А.Игнатьева* М.А.Игнатьева