

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-628 .91

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ
ПО СХЕМЕ 35-5АН С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А В
СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 35 КВ

АЛЬБОМ 6

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-628 .9I

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ
ПО СХЕМЕ 35-5АН С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А В
СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 35 КВ

АЛЬБОМ 6
С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	215,28 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	85,51 тыс.руб.
I куб.м. здания	16,27 руб.
I кв.м площади	110,63 руб.

Разработан
институтом "Севзапэнергопроект"

Рабочий проект
Утвержден и введен в действие НТС
института "Севзапэнергопроект"
и согласован институтом Минсктипроект
Протокол от 14.04.92 г №2

Главный инженер
Главный инженер прсекта



Е.И.Баранов
Т.В.Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	№№ смет	Наименование смет	Лист
		Пояснительная записка	3
		Объектная смета № I	4
	I-I	Общестроительные работы	6
	2-I	Хоз.питьевой водопровод	21
	2-2	Хоз.бытовая канализация	24
	2-3	Отопление	26
	2-4	Вентиляция	27
	2-5	Маслосборник	29
	3-I	Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ-35 кВ	31
0	3-2	Приобретение и монтаж ЗРУ-10 кВ	34
I	3-3	Приобретение и монтаж силовых трансфор- маторов	37
2	3-4	Приобретение и монтаж трансформаторов С.Н.	40
3	3-5	Приобретение и монтаж оборудования ОПУ	42
4	3-6	Монтаж освещения, заземления, отопления подстанции	45
5	3-7	Монтаж кабельного хозяйства	49
6	3-8	Приобретение и монтаж металлообрабаты- вающих станков	53
7	3-9	Приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	55
3	3-10	Монтаж охранной сигнализации	57
9		Ведомость потребности в производственных 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-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.

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 АН
с трансформаторами 6,3 МВ.А в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ

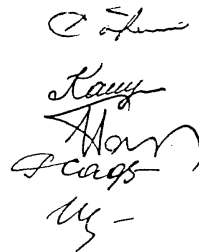
Сметная стоимость	215,28 тыс.руб.
Трудоемкость построечная	15,27 тыс.чел.-ч.
Нормативная трудоемкость	16,33 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	11,34 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Объем здания	5257 м ³
Общая площадь	773 м ²

Составлена в ценах 1984 г.

№№ шп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоем- кость тыс.чел.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показате- ли еди- ничной стоимос- ти, руб.
			строи- тельных работ	монтажных работ	Оборудования, приспособле- ний, мебели	Прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	66,08	-	-	-	66,08	10,2	7,13	<u>12,57</u> 85,48
2	2-I	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	1,26	0,01	-	-	1,27	0,44	0,25	<u>0,24</u> 1,64
3	2-2	Козытовая 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-I	Приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 35 кВ	-	1,86	15,46	-	17,32	0,90	0,62	<u>0,35</u> 2,41
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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 с.н.	-	0,19	1,66	-	1,85	0,08	0,05	<u>0,04</u> 0,25
11	3-5	Приобретение и монтаж оборудования ОПУ	-	0,21	3,37	-	3,58	0,10	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:	70,08	15,43	129,77		215,28	16,33	11,34	<u>16,27</u> 110,63
		Итого с учетом перехода в цены 1991 г.	135,25	25,61	194,66		355,52			

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



Е.И.Баранов
 Т.В.Калугина
 Р.С.Роменский
 Р.Г.Сафронова
 М.А.Игнатъева

407-3-628 1.91 (ал.6)

ИНВ.Н1-1
525А

- 6 -

АС-ЗН, ВЕРСВ-4.0
ЗАКАЗ №

ЗАКРЫТАЯ ПО НАПРЯЖЕНИИ 35/10/(6КВ) ПО СХЕМЕ 35-5АН С ТРАНС-
ФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕСВОЗДУШНЫМИ ВВО-
ДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПО

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 66.08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 10198. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 7.13 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	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	ФКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1550 (1-11-14)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1.101	145.00	138.47	160.	7.	152.	13.20	15.
2	1-960 (1-80-2) (П1=1,2)	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5Ж0,2	0.340	89.40		30.	30.		184.80	63.
3	1-1637 (1-31-5)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1.053	15.10	15.10	16.		16.		
4	1-1184 (1-118-10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЕОВ- КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	10.530	9.69	3.49	102.	65.	37.	11.20	118.
5	1-1591 (1-22-13)	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.057	144.00	137.39	8.	0.	8.	13.00	1.
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 1000МЗ	0.052	14.20	12.34	1.	0.	1.	3.23	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		335.	102.	214.	-	334.
				РУБ.		-		94.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
8	8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕН-	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								
		КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	ШТ	0.76	0.79			22.	1.02	29.
10	7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ	82.000	1.01	0.79	83.	18.	65.	0.39	32.
	(7-36-1)	ДО 0,5Т	ШТ	0.22	0.29			24.	0.37	31.
11	7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ 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		0.30	0.40			11.	0.52	14.
		ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ							
12	ССЦ	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА	21.000	59.20		1243.				
	П9-123	1Ф12.8-2 (28ШТ)	МЗ							
13	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	338.800	0.23		78.				
	ТАБЛЗ-1									
14	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	277.200	0.25		69.				
	ТАБЛЗ-1									
15	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОМ ДО 6М	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	663.400	0.23		153.				
	ТАБЛЗ-1									
18	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	488.000	0.25		122.				
	ТАБЛЗ-1									
19	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	143.000	0.32		46.				
	ТАБЛЗ-1									
20	ССЦ	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	12.300	44.20		544.				
	ПЗ-19	ТИПА ФЕС 9.3.6Т	МЗ							
21	ССЦ	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	11.070	42.50		470.				
	ПЗ-11	ТИПА ФЕС24.3.6Т	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	28.000	11.30	4.19	316.	84.	117.	5.02	141.
		ШТ		3.01	1.52			43.	1.96	55.
24	ССЦ 9-5	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 1К60-ЗМ2(14ШТ) 4К60-ЗМ2(14ШТ)	22.680	80.60		1828.				
		МЗ								
25	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	184.800	0.23		43.				
26	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	1864.800	0.25		466.				
27	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	379.400	0.41		156.				
28	7-139 (7-10-1)	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОМ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	21.000	10.20	5.25	214.	85.	110.	5.95	125.
		ШТ		4.04	1.93			41.	2.49	52.
29	ССЦ П8-38	СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА БСП6.1-6А5	9.450	72.80		688.				
		МЗ								
30	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	270.900	0.25		68.				
31	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5	504.000	0.23		116.				
32	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	126.000	0.32		40.				
33	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	210.000	0.41		86.				
34	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	107.100	0.41		44.				
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4065.	169.	227.	-	373.
			РУБ.					84.		
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	41.000	8.02	2.88	329.	68.	118.	2.85	117.
		ШТ		1.67	1.04			43.	1.34	55.
		ОБ'ЕМ: 32+9								
36	ССЦ П8-120	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ- 1А5Т	576.000	5.62		3237.				
		М2								
37	ССЦ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	54.000	7.43		401.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:8-141	:Д=400ММ ТИПА ПБ4-1А5Т	М2:								
38	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ		108.000:	7.67:		828.:				
	:8-146	:Д=700ММ ТИПА ПБ7-1А5Т	М2:								
39	:7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОН-		9.000:	2.43:	1.03:	22.:	9.:	9.:	1.64:	
	:(7-12-7)	:ННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ-									
		:ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:		1.01:	0.38:			3.:	0.49:	
40	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СБ4А-1	М3:	0.180:	90.20:		16.:				
	:П8-236										
41	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	6.900:	0.23:		2.:				
	:ТЕ3-1										
42	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	КГ:	5.100:	0.32:		2.:				
	:ТЕ3-1										
43	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	17.700:	0.41:		7.:				
	:ТЕ3-1										
44	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7А-1	М3:	0.720:	75.90:		55.:				
	:8-237										
45	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	25.800:	0.23:		6.:				
	:ТАБЛ1										
46	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	КГ:	16.200:	0.32:		5.:				
	:ТАБЛ1										
47	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	36.000:	0.41:		15.:				
	:ТАБЛ1										
48	:7-291	:УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-		0.880:	342.00:		301.:	19.:		34.00:	
	:(7-17-7)	:ТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ И									
		:ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Т:		21.30:						
49	:46-56	:ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=400 В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ		0.010:	377.50:	171.50:	4.:	2.:	2.:	350.00:	
	:(46-12-6)		100ШТ:								
	:(М=2,5)				206.00:	51.25:			1.:	66.11:	
		ЦЕНА ЕД.: 151*2,5									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				5230.	98.	129.	-	226.
			РУБ.					-	47.		
		5 СТЕНЫ									
50	:7-247	: УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖ-		106.000:	16.30:	5.72:	1728.:	429.:	606.:	6.60:	700.
	:(7-14-1)	:НЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,									
		:ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:		4.05:	2.06:			218.:	2.66:	282.
51	:7-665	:УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОМ БОЛЕЕ 0,5Т		20.000:	2.14:	0.44:	43.:	19.:	9.:	1.55:	31.
	:(7-47-10-	:ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
	:1.8)	:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:		0.97:	0.16:			3.:	0.21:	4.
52	:ССЦ	:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛ ДО 3М ИЗ		90.000:	15.40:		1386.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ПС12.12.2, 5-Я (12ШТ)								
		: ПС4, 12.2, 5-Я (10ШТ) ПС12.18.2, 5-Я (2ШТ)								
		: ПС30.90.2, 5-Я (4ШТ) М2								
53	: ССЦ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛ ОТ 3 ДО 12М	: 396.250	: 11.20		: 4438.				
	: П8-340	: 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)								
54	: ССЦ	: СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПНЕЛЕЙ ПК60.7-Л (20ШТ)	: 14.760	: 57.60		: 850.				
	: 8-359									
55	: 7-291	: СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	: 0.390	: 342.00		: 133.	: 8.		: 34.00	: 13.
	: (7-17-7)									
				: 21.30						
56	: 8-30	: КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	: 16.940	: 34.20	: 0.81	: 579.	: 37.	: 14.	: 4.05	: 69.
	: (8-5-1)									
				: 2.21	: 0.24			: 4.	: 0.31	: 5.
57	: 8-37	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ,	: 254.250	: 34.30	: 0.62	: 8721.	: 519.	: 158.	: 3.78	: 961.
	: (8-5-4)	: ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ								
		: ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		: 2.04	: 0.18			: 46.	: 0.23	: 59.
58	: 8-194	: ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ-	: 7.320	: 71.10	: 0.69	: 520.	: 300.	: 5.	: 73.80	: 540.
	: (8-22-6)	: ЩЕНИЙ ДО 6М								
				: 41.00	: 0.21			: 2.	: 0.27	: 2.
59	: 11-11	: БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	: 1.100	: 29.30		: 32.	: 2.		: 2.90	: 3.
	: (11-1-11)									
				: 1.62						
60	: 8-43	: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА,	: 0.083	: 496.00	: 7.70	: 41.	: 6.	: 1.	: 137.00	: 11.
	: (8-5-7)	: АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ								
		: ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		: 74.00	: 2.31			: 0.	: 2.98	: 0.
61	: 22-1	: АСБЕЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ	: 5.400	: 1.67	: 0.01	: 9.	: 1.	: 0.	: 0.32	: 2.
	: (22-1-1)									
				: 0.19						
62	: 7-127	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т	: 75.000	: 1.50	: 1.04	: 113.	: 35.	: 78.	: 0.81	: 61.
	: (7-9-1)	: ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ								
		: ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		: 0.46	: 0.38			: 29.	: 0.49	: 37.
63	: ССЦ	: СТОИМОСТЬ Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1	: 2.330	: 64.40		: 150.				
	: П9-92	: (13ШТ) 2ПБ16-2 (34ШТ) 3ПБ18-37 (24ШТ) 2ПБ29-4								
		: (4ШТ)								
64	: ССЦ	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	: 76.900	: 0.25		: 19.				
	: ТАБЛЗ-1									
65	: ССЦ	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	: 32.970	: 0.32		: 11.				
	: ТАБЛЗ-1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			18773.	1356.	871.	-	2780.
			РУБ.				-	302.		

525А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	11-77 :(11-11-11)	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 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.		
8 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	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) :(М=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	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 ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИ- РУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, 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 100М2	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 100М2	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 100М2	-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 100М2	0.028	417.00	4.52	12.	2.	0.	108.00	3.	
				61.40	1.36			0.	1.75	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			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	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	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	М2	20.940	15.10						
97	1-2-2-818 (ДОПВ4)	СТОИМОСТЬ БЛОКА ДН24-10А	М2	2.400	15.20						
98	СЦМ 2-2- 223	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ24-15	М2	34.900	13.80						
99	СЦМ 2-2- 218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-8	М2	6.400	14.20						
100	СЦМ 2-2- 219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-10	М2	29.900	13.50						
101	10-25 (10-3-8)	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАН- НОЙ ПО АСБЕСТУ	М2	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 М2 ДО 5	М2	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	М2	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 ЗДАНИЕ 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 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	2.000	1.72		3.				
108	10-141 (10-26-2)	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	24.000	0.95		23.	3.		0.25	6.
109	10-144 (10-27-1)	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	35.280	3.76	0.49	133.	54.	17.	2.56	90.
110	1-2-2-891 (ДОПВ4)	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42Х42-Т	35.280	24.70		871.				
111	СЦМ 1-1-343	ПРИБОРЫ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ	78.000	0.30		23.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2878.	116.	49.	-	214.
			РУБ.					15.		
1.2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
112	9-122 (9-17-5)	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НА ОКНАХ	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	0.640	464.00		297.				
114	9-123 (9-17-6)	ПЛОЩАДКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВВОДОВ	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 ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ	1.200	326.00		391.				
116	15-614 (15-164-8)	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0.534	60.50	0.03	32.	21.	0.	68.00	36.
				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			792.	77.	4.	-	134.
			РУБ.					1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
117	15-201 (15-51-1)	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ 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	15-294 (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 ПОМЕЩЕНИЙ 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 ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 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)	УЛУЧШЕННАЯ 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 БЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЙ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0.058	242.00	1.50	14.	1.	0.	46.90	3.
				25.20	0.45			0.	0.58	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1484.	1012.	138.	-	1907.
			РУБ.							
			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 (9-13-1)	МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ, РЕЛЬСЫ	18.400	4.91	1.22	90.	30.	22.	2.89	53.

5.25А

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	ТИПА Р	М:	1.63:	0.39:	:	:	7.:	0.50:	9.	
129	СЦМ 1-5-156	СТОИМОСТЬ РЕЛЬСА Р50	М:	18.400:	7.35:	135.:	:	:	:	:	
130	6-225 (6-26-3)	ПРИЯМКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	МЗ:	0.700:	60.70:	0.92:	42.:	6.:	1.:	14.60:	10.
:	:	:	:	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:	10.
:	:	:	:	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:	13.
:	:	:	:	21.30:	:	:	:	:	:	:	
133	7-291 (7-17-7)	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ УГО-ЛКОМ	Т:	0.160:	342.00:	:	55.:	3.:	:	34.00:	5.
:	:	:	:	21.30:	:	:	:	:	:	:	
134	15-614 (15-164-8)	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАСЛЯНОМ КРАС-КОМ	100М2:	0.234:	60.50:	0.03:	14.:	9.:	0.:	68.00:	16.
:	:	ОБЪЕМ: 0,78.30	:	38.40:	:	:	:	:	:	:	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 646. 68. 23. - 129.
 РУБ. - 7.

15 ПОМЕЩЕНИЕ ЭРУ-35КВ

135	6-84 (6-9-8)	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	Т:	0.963:	355.00:	1.30:	342.:	37.:	1.:	64.00:	62.
:	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.	
136	33-249 (33-25-12)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ ДО 200КГ	Т:	0.800:	38.20:	27.73:	31.:	8.:	22.:	16.00:	13.
:	:	:	:	9.42:	8.62:	:	:	7.:	11.12:	9.	
137	33-250 (33-25-13)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ ДО 500КГ	Т:	4.060:	31.30:	23.07:	127.:	32.:	94.:	13.60:	55.
:	:	:	:	7.82:	7.19:	:	:	29.:	9.28:	38.	
138	15-614 (15-164-8)	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОПОР ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЗА 2 РАЗА	100М2:	1.458:	60.50:	0.03:	88.:	56.:	0.:	68.00:	99.
:	:	ОБЪЕМ: 4,86.30	:	38.40:	:	:	:	:	:	:	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 588. 133. 117. - 276.
 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:	6.
:	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.	

ИНВ. N1-1
525ААС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 12
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
140	ЦВ-91-1	СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	М2	30.000	4.94	0.40	148.	33.	12.	2.00	60.
					1.09	0.05			2.	0.06	2.
141	15-614 (15-164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0.300	60.50	0.03	18.	12.	0.	68.00	20.
					38.40						
142	6-20 (6-1-20)	БЕТОННЫЙ БОРТИК	М3	0.030	31.70	0.76	1.	0.	0.	2.86	0.
					1.55	0.23			0.	0.30	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				201.	49.	12.	-	88.
			РУБ.						2.		
17 ПОМЕЩЕНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ											
143	6-84 (6-9-8)	ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОЛУ	Т	0.840	355.00	1.30	298.	32.	1.	64.00	54.
					38.00	0.39			0.	0.50	0.
144	15-614 (15-164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0.252	60.50	0.03	15.	10.	0.	68.00	17.
		ОБЪЕМ: 0,84.30			38.40						
145	14-12 (14-6)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	100М2	0.135	210.00	22.70	28.	2.	3.	28.00	4.
					15.30	7.06			1.	9.11	1.
146	0604 1-1-1-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.530	128.72		68.				
147	6-225 (6-26-3)	МОНОЛИТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	М3	2.800	60.70	0.92	170.	25.	3.	14.60	41.
					8.78	0.28			1.	0.36	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				579.	69.	7.	-	118.
			РУБ.						2.		
18 ПОМЕЩЕНИЕ ЗРУ10(6)КВ											
148	6-84 (6-9-8)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	1.460	355.00	1.30	518.	55.	2.	64.00	93.
					38.00	0.39			1.	0.50	1.
149	7-723 (7-54-1)	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕМОКОВЫХ КАНА- ЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	М3	8.160	6.93	2.99	57.	15.	24.	2.96	24.
					1.80	1.06			9.	1.37	11.
150	ССЦ П8, 525 (ТБЗ-3)	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТИПА Л9-5(4ШТ)	М3	8.160	65.86		537.				
151	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	318.400	0.25		80.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТЕ3-1										
152	ССЦ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	34.400	0.32		11.				
	ТЕ3-1										
153	ССЦ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	35.200	0.41		14.				
	ТЕ3-1										
154	22-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ		110.000	1.67	0.01	184.	21.	1.	0.32	35.
	(22-1-1)	ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ-									
		НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		0.19						
155	7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-		0.070	342.00		24.	1.		34.00	2.
	(7-17-7)	ТОВ	Т								
					21.30						
156	7-291	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ УГОЛ-		0.050	342.00		17.	1.		34.00	2.
	(7-17-7)	КОМ	Т								
					21.30						
157	7-291	ШИННЫЕ МОСТЫ УГОЛОК 90Х8 ПОЛОСА 6ММ	Т	0.100	342.00		34.	2.		34.00	3.
	(7-17-7)										
					21.30						
158	15-614	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ШИННЫХ МОСТОВ И		0.504	60.50	0.03	30.	19.	0.	68.00	34.
	(15-164-8)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2									
					38.40						
		ОБЪЕМ: 1,68.30									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				1506.	114.	27.	-	205.
			РУБ.						10.		
	19 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
	ОТКОСТКА										
159	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100М2	1.040	43.30	0.99	45.	4.	1.	7.19	7.
	(11-1-2)										
					3.57	0.30			0.	0.39	0.
160	27-75	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА		1.040	508.00	0.71	528.	42.	1.	74.00	77.
	(27-19-1-8)	БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ									
		ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	100М		40.10	0.21			0.	0.27	0.
161	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		15.600	16.00	1.06	250.	28.	17.	3.52	55.
	(11-1-6)		МЗ								
					1.82	0.32			5.	0.41	6.
162	11-164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		1.040	201.12	10.00	209.	114.	10.	172.00	179.
	(11-39-1)	НА РАСТВОРЕ ПОЛИМЕРСИЛИКАТНОМ КИСЛОТУПО-									
		РНОМ	100М2		110.00	3.00			3.	3.87	4.
	КРЫЛЬЦО										
163	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2.700	10.40		28.	4.		3.00	8.
	(11-1-3)										
					1.62						

525А

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	11-6 (11-1-6)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ 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.
		ПРИБИВКИ								
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 ПВ-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.			52583.	4735.	2300.	-	9407.
			РУБ.				-	844.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			51427.	4576.	2146.	-	9070.
			РУБ.				-	798.		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			1008.	126.	142.	-	275.
			РУБ.				-	44.		
		СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.			148.	33.	12.	-	62.
			РУБ.				-	2.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		8485.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИМ	РУБ.	8.60%		87.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	87.00%		29.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	791.

407-3-628 . 91 (ол. 6)

ИИВ. N1-1
525A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	1548.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				61184.	6283.	2300.	-	10198.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					-	844.		
		РУБ.	8.00%			4895.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				66079.	6283.	2300.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.						844.		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч						-		10198.
		РУБ.					7127.	-		-

СОСТАВИЛ..... *Григор* /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... *М*..... /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПС НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6КВ)КВ ПО СХЕМЕЗ5-5АН С ТРАН-
СФОРМАТОРАМИ 6.ЗМВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИВВО-
ДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1
ХОЗ.ПИТЬЕВОМ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

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 ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ФКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				В О	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-289 (16-25-1) (ДОП.В.3)	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОМ ЛИНИЕЙ С УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКА ВКМС-20 1 УЗЕЛ	1.000	14.80	0.45	15.25	5.00	0.00	8.77	9.00
2	1-3-0-23341 (ДОП.В.2)	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКМС-20	ШТ: 1.000	46.10		46.10				
3	12-801-3 (П1=1,25)	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=50 С ЭЛ. ПРИВОДОМ	ШТ: 1.000	2.65	0.06	2.71	2.00	0.00	3.75	4.00
		ЦЕНА ЕД.: 2,2+1,82*0,25		2.28	0.01	2.29		0.00	0.01	0.00
4	2307-1-0423 (K=1,098)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4922ЕР Д=50	ШТ: 1.000	173.48		173.48				
		ЦЕНА ЕД.: 158*1,098								
5	16-41 (16-7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М: 2.000	1.20	0.01	1.21	0.00	0.00	0.37	1.00
6	16-42 (16-7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М: 0.500	1.35	0.01	1.36	0.00	0.00	0.37	0.00
7	16-46 (16-7-4)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М: 57.000	2.21	0.03	2.24	17.00	2.00	0.48	27.00
8	1-3-0-2035 (ДОП.В.1)	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15ЧВП2 Д=15	ШТ: 2.000	1.42		2.84				
9	16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-	М: 57.000	1.78	0.05	1.83	23.00	3.00	0.66	38.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(16-8-1)	:РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ-								
		:НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН-		0.41:	0.02:			1.:	0.03:	1.
		:КИ 3,5ММ	М:							
10	: 16-12	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ НАПОР-	3.000:	5.11:	0.07:	15.:	2.:	0.:	1.14:	3.
	:(16-2-1)	:НЫХ РАСТРУЕННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В								
		:КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М:	0.64:	0.02:			0.:	0.03:	0.
11	: СЦМ 3-103	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ	1.000:	1.47:		1.:				
		:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		:РОМ В ММ: 15	ШТ:							
12	: 22-362	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ 4АСТЕМ:	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 АУГУННЫХ ФАСОННЫХ 4АСТЕМ ДИАМЕТ-	0.012:	480.00:	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 3046ЕР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1.000:	17.40:	0.13:	17.:	1.:	0.:	1.51:	2.
	:(16-12-1)		ШТ:							
				0.97:	0.04:			0.:	0.05:	0.
15	: 16-184	: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	100М2:	0.150:	60.50:	0.03:	9.:	6.:	0.:	68.00:
	:(15-164-8)									10.
					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 ДО50ММ	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)	:БИНОМ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И								
		:КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М. ГРУНТ 2 ГРУППЫ:		74.50:						
			100М3:							
20	: 22-59	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ 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 ТРАНШЕИ 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.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	2.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.	23.20%		265.	169.	2.	-	324.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			590.	57.	5.	-	98.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				-	2.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	23.20%		3.	2.	0.	-	4.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		61.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%		78.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		2.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	25.	-	-	13.
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			173.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1172.	253.	7.	-	439.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		94.	-	2.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			1266.	253.	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	2.	-	439.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	255.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Граф* /САФРОНОВА /ПРОВЕРИЛ..... *М* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПС НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6КВ)КВ ПО СХЕМЕ 35--5АН С,
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,ЗНВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМ
ВВОДОМ35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2

ХОЗЯЙСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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 ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	1.000	5.11	0.07	5.18	1.14	0.03	1.14	1.
2	16-23 (16-3-3)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0.060	457.00	2.60	27.18	1.01	0.00	31.80	2.
3	17-57 (17-4-1)	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ СИДЕНЬЕМ И КРЕПЕХОМ	1.000	23.20	0.13	23.33	1.01	0.00	2.44	2.
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	14.46	1.56	0.00	1.56	2.
5	15-614 (15-164-8)	ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОМ КРАСКОМ	0.060	60.50	0.03	60.53	2.40	0.00	68.00	4.
1 УСТРОЙСТВО ВВОДА В ЗДАНИЕ										
6	1-960 (1-80-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.045	74.50		3.32	3.32		154.00	7.
7	22-59 (22-4-3)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОМ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3.000	4.85	0.01	15.06	0.28	0.00	0.28	1.
8	1-967 (1-81-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.045	41.50		1.87	2.00		89.60	4.

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..... *Глад* /САФРОНОВА /ПРОВЕРИЛ..... *МШ* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН
СТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3МВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
МИ ВВОДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-3

ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.:			
				ВСЕГО	ФКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОМ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОМ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ 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 ПЭТ-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)	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБЪЕМ: 0,23.30	100M2	0.069	60.50	0.03	4.	3.	0.	68.00	5.
				38.40							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			734.	228.	1.	-	239.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			4.	3.	0.	-	5.	
СТРОМРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			333.	225.	1.	-	234.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		1.	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОМРАБОТ НА З/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.	-	-	-	

ЗАКРЫТАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН СТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-4
ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 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 РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ФКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-708 (20-20-3)	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ7-75 Н6,3 С ЭЛЕКТРОДЕВИГАТЕЛЕМ 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 МАССОМ, 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 ЭЛЕКТРОДЕВИГАТЕЛЕМ 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 ВЫХОПНЫМИ 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	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	4.000	1.42	0.05	6.	3.	0.	1.34	5.

526А

ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(20-7-1)	НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 ШТ		0.84	0.02			0.	0.03	0.
11	20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	3.000	11.90	0.10	36.	5.	0.	2.87	9.
	(20-13-1)			1.63	0.03			0.	0.04	0.
12	20-631	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-2 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X250X500 ШТ	48.000	7.58	0.05	364.	14.	2.	0.56	27.
	(20-14-7)			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	2.
	(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	2.
	(20-17-2)			0.59						
15	20-9	ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ ДИАМ 636 X ДИАМ 1000 ДЛИНОЙ 300ММ М2	0.400	4.57	0.04	2.	0.	0.	0.70	0.
	(20-1-4)			0.39	0.01			0.	0.01	0.
16	20-8	ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ ДИАМ 441 X 1000 М2	1.100	4.67	0.04	5.	0.	0.	0.70	1.
	(20-1-4)			0.39	0.01			0.	0.01	0.
17	20-38	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600 М2	30.400	6.00	0.04	182.	12.	1.	0.70	21.
	(20-1-4)			0.39	0.01			0.	0.01	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1708.	113.	11.	-	201.
			РУБ.				-	3.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1687.	98.	11.	-	177.
			РУБ.				-	3.		
СТРОМРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			21.	15.	0.	-	24.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ. 13.30%			224.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОМРАБОТ 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.
			РУБ.				-	3.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			156.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			2101.	156.	11.	-	-
			РУБ.					3.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	223.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	159.	-	-	-

Составил

Рябов

Сафронова

ИНВ. N
529А

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АНС
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,ЗМВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35КВ.

ЛОКАЛЬНАЯ 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 РЯДКУ	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	ФКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1-1549	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ-	0.039	106.00	101.19	4.	0.	4.	9.75	0.	
	1-11-13	ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ:									
		0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		4.81	41.60			2.	59.90	2.	
2	1-959	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0.010	62.30		1.	1.		131.00	1.	
	1-80-1										
	Т.Ч.ПЗ.67			62.30							
3	1-1636	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ	0.014	12.30	12.30	0.		0.			
	1-31-4	МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ-									
		НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ			3.82			0.	5.50	0.	
		ОБ'ЕМ: 20*0,7									
4	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЕОВ-	0.140	9.69	3.49	1.	1.	0.	11.20	2.	
	1-118-10	КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ									
		ОБ'ЕМ: 20*0,7		6.20	2.29			0.	3.30	0.	
5	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.060	41.50		2.	2.		89.60	5.	
	1-81-1	ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ									
		ОБ'ЕМ: 20*0,3		41.50							
6	1-1591	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0.020	144.00	137.39	3.	0.	3.	13.00	0.	
	1-22-13	1000МЗ									
				6.41	56.10			1.	80.78	2.	
7	3	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т:	24.000	0.29		7.					
		ОБ'ЕМ: 20*1,2									
8	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0.020	11.50	10.06	0.	0.	0.	2.63	0.	
	1-25-1	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ									
		1000МЗ		1.30	3.12			0.	4.49	0.	
9	2-11	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 МЗ:		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.
		РУБ.				7.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	13.50%	70.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18	-	13.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		493.	39.	21.	-	65.
		РУБ.				7.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	39.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.		532.	39.	21.	-	-
		РУБ.				7.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	65.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	46.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Глад* /САФРОНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *М* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35 КВ.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-1
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЭРУ 35КВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	17.32 ТИС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	15.46 ТИС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.86 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	900. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.62 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА :		
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :		
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И ПОЗИЦИЯ ПО НОРМАТИВАМ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. 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	В-9-3 (М=1,05)	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМУЭ-35Б КОМПЛ.	3.000	44.94		135.	79.	42.	42.00	126.	
		ЦЕНА ЕД.: 42,8*1,05						15.	6.28	19.	
2	1503-01-328 (ДОП74)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛМАСЛЯНЫЙ ВМУЭ-35Б-25/1250УХЛ1, ВЕС 0.690 Т ШТ	3.000	3170.00	9510.						2.07
3	В-11-2 (М=1,05)	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 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	В-6-1 (М=1,05)	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/З ФАЗЫ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ: 35 КОМПЛ.	5.000	19.22		96.	51.	35.	16.80	84.	
		ЦЕНА ЕД.: 18,3*1,05						13.	3.25	16.	
8	ПР-Т 1503-05-169	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ПРОХОДНОЙ ТПОЛ-35-10Р/1-400-5УЗ ТУ16-517.844-80, ВЕС 0.042 Т ШТ	15.000	175.00	2625.						0.63
9	В-15-1	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/З 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)	:РЯЖЕНИЕ,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- :НЫЙ ДВУХОВМОНОФАЗНЫЙ КВ 1-35-66У1 :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:	22.000:	13.34:		293.	90.	202.	6.30:	139.	
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,05						67.	3.95:	87.	
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:	42.000:	1.65:	69.						
20	:290319-3- :0426	:ЗАЖИМ А2А-120-8 ШТ:	66.000:	1.45:	96.						
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 ШНВ1/4 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.		
								0.	1.82	0.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	15021.	1345.	432.	351.	-	865.	4.74
					РУБ.				121.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.	15021.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....					РУБ.	75.						
ИТОГО:					РУБ.	15096.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....					РУБ.	15.30Р.						
ИТОГО:					РУБ.	15169.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					РУБ.	182.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....					РУБ.	105.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.	15456.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА					РУБ.		334.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....					РУБ.		1011.	432.	351.	-	865.	
					РУБ.				121.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ					РУБ.	376.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч	0.092					35.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.	0.18		68.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					РУБ.	15456.	1721.	500.	351.	-	900.	
					РУБ.				121.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.	138.						
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:					РУБ.	15456.	1859.	500.	351.	-	-	
					РУБ.				121.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	900.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.	-	621.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:					РУБ.	17315.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Рус* /РУССКИХ /ПРОВЕРИЛ..... *И* /ИГНАТЬЕВА /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1.	0.59	1.	
9	:1503-08- :1605(ДОП74)	:ШКАФ ЛИНЕЙНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ШСП-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	16.60	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 СВОРНЫХ 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 РУБ. 55485.
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... РУБ. .50% 277.

ИТОГО: РУБ. 55762.
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ..... РУБ. 15.30Р. 290.

ИТОГО: РУБ. 56052.
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ РУБ. 1.20% 673.
КОМПЛЕКТАЦИЯ..... РУБ. .70% 388.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 57113.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА РУБ. 709.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... 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%			478.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-	44.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	86.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				57113.	2026.	636.	153.	-	1078.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				162.	-	58.	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				57113.	2188.	636.	153.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	58.	-	1078.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	694.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				59301.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Русь-* /РУССКИХ /ПРОВЕРИЛ..... *Игнатьева* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН С
С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШ-
НЫМИ ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-3

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ТРАНСФОРМА-
ТОРОВ С.Н.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 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 :				
								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 В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ФКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
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 МАСЛОПРОВОЙНИКЕ 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 МАСЛОПРОВОЙНИКЕ КАЖДЕ 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 СВОРНАЯ/З ФАЗН/, 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 ПЕРЕМЫКА/З ФАЗН-- /, 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 Т: ЦЕНА ЕД.: 670.1,2*1,116	0.015	897.26		13.					
1 АСЧЕТ2											
11	8-82-1	МОСТ ШИННЫЙ ДЛЯ СВОРНЫХ 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 ШПА-ЗК ШТ: 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 ИИ-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	Т						0.	1.82	0.
23	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ Д0 :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)	МЕТАЛЛУКАВ ГИБКИЙ ЦЕНА ЕД.: 1,4*1,079	ШТ: 282.000	1.51		426.					
25	290319- :30426	ЗАЖИМ А2А-120-В	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.	
			РУБ.					159.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			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..... /РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ..... /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35 КВ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ 2

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.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			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 ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-62-1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНС- ФОРМАТОР 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 РАСПРЕДЕ- ЛИТЕЛЬНЫХ 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.	
		ШТ:									
6	1510-04013	ИЗОЛЯТОР ИО-10-750, ВЕС 0.002 Т	14.000	1.15	16.						0.03
		ШТ:									
7	290319-4- 276 (К=1,072)	ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШППА-ЗП	14.000	2.14		30.					
		ШТ:									
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,072									
8	290319-4152 (К=1,072)	КОНТАКТ ПЕРЕХОДНОЙ КПП-60	100ШТ:	0.140	195.10		27.				
		ШТ:									
		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 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА NЗ-5
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОПУ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 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.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ФКСП. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ВСЕГО	
											ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	В-571-4	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	2.400	14.10		34.	13.	4.	9.00	22.		
2	(СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИЙ ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-2В-Т14)	ПАНЕЛЬ ПСН-1114-7В, ВЕС 0.185 Т	2.000	589.60	1179.				2.	0.93	2.	0.37
3	(СБОРНИК КАЛЬКУЛЯЦИЙ ИРКУТСКОГО ОКП 2453ТМ-2В-Т14)	ПАНЕЛЬ ПСН-1101-7В, ВЕС 0.185 Т	1.000	954.33	954.							0.19
4	В-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	В-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	В-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	В-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 ЧАСТОТОМЕР 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)	ВЕС 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 РУБ. 3273.
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... 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.	В7.00%					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.....*Руч*...../РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ.....*И*...../ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10 (6 КВ) ПО СХЕМЕ 35-5АН.
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 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					
НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	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.	
2	1517-02492 (K=1,076)	ЩИТОК ЯОУ-8503УЗ ЦЕНА ЕД.: 67*1,076	ШТ	72.09		144.			4.12	0.	
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.	
4	290319-6242 (K=1,076)	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯЭВ101 ЦЕНА ЕД.: 31*1,076	ШТ	33.36		67.			0.03	0.	
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	179.00		2.	1.	0.	159.00	2.	
6	1517-2346 (K=1,077)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-2 ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077	ШТ	13.68		14.			1.50	0.	
7	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ 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									
		: ВЗРИВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	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 СРЕДН:							3.:	20.90:	4.:
			100ШТ:								
11	: 1507-1173	: СВЕТИЛЬНИК НСП-21-200	ШТ:	18.000:	4.44:		80.:				
	: (ДОП.64)										
	: (K=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 4,1*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-									
		: НИЯ	100ШТ:						2.:	23.48:	3.:
13	: 1507-3013	: СВЕТИЛЬНИК НВ006-100	ШТ:	12.000:	1.84:		22.:				
	: (K=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082									
14	: 8-599-4	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ		0.240:	167.00:		40.:	16.:	12.:	122.00:	29.:
		: ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА									
		: ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2							4.:	20.64:	5.:
			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 ПВ2-25МЭВ	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.:				

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08									
122	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.340	20.80		7.	4.	0.	22.00	7.	
		100ШТ:						0.	0.01	0.	
123	СЦМ 5-4- 164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220	20.000	0.24		5.					
		ШТ:									
124	СЦМ 5-4- 160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАВАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220УЗ	14.000	0.38		5.					
		ШТ:									
25	290319-4135 :(K=1,082)	КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 1000ШТ:	0.500	102.25		51.					
		ЦЕНА ЕД.: 94,5*1,082									
26	СЦМ 5-3- 231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, 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 В220-230-100 10ШТ:	0.500	1.08		1.					
29	СЦМ 5-3- 328	ЛАМПЫ ЗК220-300 10ШТ:	0.800	11.00		9.					
30	СЦМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВОС-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:	1.000	2.49		2.					
		ЦЕНА ЕД.: 2,3*1,082									
33	290319-4237 :(K=1,072)	СКОБА СО 20/30 1000ШТ:	0.300	16.40		5.					
		ЦЕНА ЕД.: 15,3*1,072									
		2 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
34	8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- СОВЫИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	3.000	64.20		193.	40.	5.	24.00	72.	
								1.	0.26	1.	
		3 ОТОПЛЕНИЕ									
35	8-612-2	ЩИТОК 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	СКОВА 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 ПВ2-25МЗВ	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. - - -

Составил
 Проверил

Русских
 М. - Дегнальева

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6)КВ ПОСХЕМЕ 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,ЗМВА В СВОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-7
МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 300М	0.650	12.50		8.	4.	1.	10.00	7.		
2	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 300М	17.550	48.00		842.	319.	223.	31.00	544.		
3	8-148-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	3.550	12.90		46.	26.	2.	13.00	46.		
4	8-148-3	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 6КГ	1.300	20.30		26.	15.	2.	21.00	27.		
5	8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	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 70ММ ²	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 240ММ ²	8.000	6.70		54.	13.		2.00	16.		
8	СЦН 5-1-939	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0.065	1840.00		120.						

577

ЗАКАЗ N

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,ММ2:3X16 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.130:	3924.00:	:	510.:	:	:	:	:	:
:	:1264(K=1,2)	:1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X185	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 3270*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.030:	1500.00:	:	45.:	:	:	:	:	:
:	:1259(K=1,2)	:1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X50 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1250*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.035:	1191.60:	:	42.:	:	:	:	:	:
:	:1258(K=1,2)	:1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X35 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 993*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.385:	378.00:	:	146.:	:	:	:	:	:
:	:1254(K=1,2)	:1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X6 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 315*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.405:	320.40:	:	130.:	:	:	:	:	:
:	:1253(K=1,2)	:1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X4 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 267*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0.190:	915.00:	:	174.:	:	:	:	:	:
:	:1203	:1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X50 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 1.065:	201.00:	:	214.:	:	:	:	:	:
:	:1197	:1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X4 КМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: 8-397-2	:ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВ-	: 0.552:	123.00:	:	68.:	15.:	22.:	49.00:	27.:	:
:	:	:ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДВ 400ММ Т:	:	:	:	:	:	6.:	14.71:	8.:	:
:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
17	:2405-11000	:ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ Л-400-2 ШТ:	68.000:	2.15:	:	146.:	:	:	:	:	:

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.			3801.						

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

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-: ШТ:	0.340:	1.65:		1.:	0.:	0.:	2.00:	1.:	
	:	:НМЕ, 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-: ШТ:	0.340:	27.80:		9.:	5.:	1.:	25.00:	9.:	
	:	:НМЕ, 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: ШТ:	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 ШТ:	0.006:	57.00:	0.:						
	:	: 1000ШТ:									
	:	:									
28	:2405-1594	:НАКОНЕЧНИК 5010-9 1000ШТ:	0.004:	69.00:	0.:						
	:	:									
29	:2405-1599	:НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 150-12-16 ШТ:	0.012:	134.00:	2.:						
	:	: 1000ШТ:									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

2. 3074. 510. 257. - 987. 00

РУБ.

82.

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

2.

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВА В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ
ВВОДАМИ 35 КВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА NЗ-8
ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ2

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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ФКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	(СКЦ984 ВЫПУСК1)-22017	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3048-21УЗ ШТ:	1.000	8.77		9.	4.	1.	6.00	6.	
								0.	0.36	0.	
2	(СКЦ9-84ВЫПУСК1)-22017	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.....					13.						

407-3-628 .9/ (дл.6)

ИНВ.НЗ-8
578

- 54 -

АС-ЭМ, ВВРСНН 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.	
			РУБ.					2.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		4.	-	-	-	-	
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..... *Рус* /РУССКИХ /
 ПРОВЕРИЛ..... *ИГ* /ИГНАТЬЕВА /

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 35/10(6)КВ ПО СХЕМЕ 35-5АН С
ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3В СВОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВО-
ДАМИ 35КВ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.79 ТИС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 3.56 ТИС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.23 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 191. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.13 ТИС.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.	ФКСЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3-4-1	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М ШТ	2.000	39.50		79.	68.	6.	57.00	114.		
2	1906-02-002	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ Г/П 1Т, ВЕС 0.720 Т ШТ	2.000	965.00	1930.			3.	1.72	3.		1.44
3	3-1-1	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ 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(ДОПЗ)	ТЕЛЕЖКА ТПП-2,5 С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТ- ФОРМОЙ, ВЕС 0.280 Т ШТ	1.000	800.00	800.							0.28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					3451.	126.	106.	10.	-	183.		1.94
								5.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					3451.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....				.50%	17.							
ИТОГО:					3468.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....				15.30Р.	30.							
ИТОГО:					3498.							

407-3-628 . 91 (ал.6)

ИИВ.МЭ-9
579

- 56 -

АС-ЭИ, БЕРСНЯ 4.0 2
ЗАКАЗ N

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..... *Руса* /РУССКИХ /ПРОВЕРИЛ..... *ИИ* /ИГНАТЬЕВА /

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-10
МОНТАЖ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

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

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 КОЛОДЕЦ 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	ТРУБЫ-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.
			РУБ.				-	7.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	13.50%		70.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	13.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			493.	39.	21.	-	65.
			РУБ.				-	7.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		39.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			532.	39.	21.	-	-
			РУБ.				-	7.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	65.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	46.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Глад* /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... *М* /ИГНАТЬЕВА /

ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы		Количество
ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>10263</u> 9466
Заработная плата	руб.	5612
Строительные машины	руб.	2321
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>686</u> 650
Заработная плата	руб.	357
Строительные машины	руб.	18
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
Затраты труда	чел.-ч	<u>5381</u> 5154
Заработная плата	руб.	3332
Строительные машины	руб.	1511
Итого:		
Затраты труда	чел.-ч.	<u>16330</u> 15270
Заработная плата	руб.	9301
Строительные машины	руб.	3850

Примечание: В числителе указана трудоемкость нормативная;
в знаменателе построчная

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл. специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

М.А.Игнатьева