

ЗОНАЛЬНЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-479.13.88

Трансформаторные подстанции ТП-Ix160, ТП-Ix250, ТП-Ix400, ТП-Ix630,

ТП-Ix1000 кВА

для строительства в ЕССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТЫ

Минск, 1987г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 16.08.1988 г.

Заказ № 396 Тираж 1100 экз.

Изд. № 2378/
5

ЗОНАЛЬНЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-479.13.87

Трансформаторные подстанции ТП-Iх160, ТП-Iх250, ТП-Iх400, ТП-Iх630, ТП-Iх1000 кВА
для строительства в ЕССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТЫ

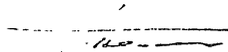
Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Утвержден и введен
в действие Госстроем ЕССР
приказ № 204 от 14.12.87 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики
и смет


А.М.Телеш


Я.Е.Колеса


В.М.Столпнер

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью IxI60 кВА
(2 линейные панели)

Сметная стоимость 6,484 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади - 287,92 руб.

I м3 объема здания - 64,3I руб.

КК пп	КК смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П					
			строитель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме- бели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измере- ния	Количес- тво единиц измерения	Стоимость единицы измере- ния
9	10	11	12	13	14								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	АС-СI	Общестроительные работы	3,273	-	-	-	3,273	-	-	-	I м2 общей площади	22,52	145,34
											I м3 объема	100,83	32,46
2	Э-СI	Электрооборудование	-	0,336	2,648	-	2,984	-	-	-	" -	" -	132,50 29,59
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	" -	" -	0,35 0,08
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,102	-	-	0,102	-	-	-	" -	" -	4,53 1,01
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	" -	" -	5,19 1,16
		Итого по смете	3,281	0,438	2,765		6,484	-	-	-	" -	" -	287,92 64,31

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

407-3-479.13.87

7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью 1х250 кВА
(2 линейные панели)

Сметная стоимость 6,754 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на м2 общей площади 299,91 руб.
I м3 объема здания 66,98 руб.

К/Ф пп	К/К смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П					
			строит. работ	монтажн. работ	оборудо- вания, мебели и инвент.	прочих затрат	Всего	в том числе			Единица измерения	К-во единиц измере- ния	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	3,273	-	-	-	3,273	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	22,52 100,83	145,34 32,46
2	Э-С5	Электрооборудование	-	0,336	2,918	-	3,254	-	-	-	- " -	- " -	144,49 32,27
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	- " -	- " -	0,35 0,08
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,102	-	-	0,102	-	-	-	- " -	- " -	4,53 1,01
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	- " -	- " -	5,19 1,16
		Итого по смете	3,281	0,438	3,035	-	6,754	-	-	-	- " -	- " -	299,91 66,98

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича
мощностью 1х400 кВА (2 линейные панели)

Сметная стоимость 7,496 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади - 332,86 руб.

I м3 объема здания - 74,34 руб.

№№ п/п	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Т Э П			
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов., мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основн. экпл. з/платы машин	НУЧП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	3,273	-	-	-	3,273	-	-	-	Им2 общей площади	22,52	145,34
											Им3 объема здания	100,83	32,46
2	Э-С6	Электрооборудование	-	0,372	3,624	-	3,996	-	-	-	- " -	- " -	177,44 39,63
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	- " -	- " -	0,35 0,08
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,102	-	-	0,102	-	-	-	- " -	- " -	4,53 1,01
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	- " -	- " -	5,19 1,16
		Итого по смете	3,281	0,474	3,741	-	7,496	-	-	-	- " -	- " -	332,86 74,34

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель сектора

Составил ст.инженер

Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телем

Я.Е. Коледа

В.М. Столпнер

А.Д. Шнапер

Н.Н. Силенко

Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью Ix630 кВА
(2 линейные панели)

Сметная стоимость 8,36I тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость I м2 общей площади 37I,26 руб.
I м3 объема здания 82,92 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Т Э П				
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основн. экспл. з/плата машин	НУЧП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	3,273	-	-	-	3,273	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	22,52 100,83	145,34 32,46
2	Э-С7	Электрооборудование	-	0,428	4,433	-	4,86I	-	-	-	- " -	- " -	215,85 48,2I
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	- " -	- " -	0,35 0,08
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,102	-	-	0,102	-	-	-	- " -	- " -	4,53 1,0I
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	- " -	- " -	5,19 1,16
		Итого по смете	3,28I	0,530	4,550	-	8,36I	-	-	-	- " -	- " -	371,26 82,92

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью 1х1000 кВА
(2 линейные панели)

Сметная стоимость 8,916 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость 1 м2 общей площади 395,91 руб.
1 м3 объема здания 88,43 руб.

№№ пп	КФ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П					
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе			Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	3,273	-	-	-	3,273	-	-	-	1 м2 общей площади	<u>22,52</u> 100,83	<u>145,34</u> 32,46
2	Э-С8	Электрооборудование	-	0,465	4,951	-	5,416	-	-	-	" -	" -	<u>240,50</u> 53,71
3	Э-С3	Электроосвещение	-	0,102	-	-	0,102	-	-	-	" -	" -	<u>4,53</u> 1,04
4	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	" -	" -	<u>0,35</u> 0,08
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	" -	" -	<u>5,19</u> 1,16
		Итого по смете	3,281	0,567	5,068		8,916	-	-	-	" -	" -	<u>395,91</u> 88,43

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Сиденко
Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью IxI60 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость - 7,132 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади - 271,18 руб.

I м3 объема здания - 61,93 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Т Э П			
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	26,3 115,17	137,34 31,36
2	Э-С9	Электрооборудование	-	0,391	2,885	-	3,276	-	-	-	" -	" -	124,56 28,44
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	" -	" -	0,30 0,07
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,119	-	-	0,119	-	-	-	" -	" -	4,52 1,03
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	" -	" -	4,45 1,02
		Итого по смете	3,620	0,510	3,002	-	7,132	-	-	-	" -	" -	271,18 61,93

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель сектора

Составил ст. инженер

Проверил руководитель сметной группы

А.М. Гелеш

Я.Е. Коледа

В.М. Стоппнер

А.Ю. Шнапер

Н.Н. Силенко

Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью 1х250 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость 7,406 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость I м2 общей площади 281,60 руб.
I м3 объема здания 64,30 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Т Э П			
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЦП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
4	5	6	7	8	основн. э/плата	экспл. машин	9	10	11				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	26,3 115,17	137,34 31,36
2	Э-С11	Электрооборудование	-	0,395	3,155	-	3,550	-	-	-	- " -	- " -	134,98 30,82
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	- " -	- " -	0,30 0,07
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,119	-	-	0,119	-	-	-	- " -	- " -	4,52 1,03
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	- " -	- " -	4,45 1,02
		Итого по смете	3,620	0,514	3,272	-	7,406	-	-	-	- " -	- " -	281,60 64,30

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью Ix400 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость 8,145 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость I м2 общей площади 309,70 руб.
I м3 объема здания 70,72 руб.

КК пп	КК смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Т Э П			
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основн. экпл. з/платы машин	НУЦП	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	26,3 115,17	137,34 31,36
2	Э-С12	Электрооборудование	-	0,428	3,861	-	4,289	-	-	-	" "	" "	163,08 37,24
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	" "	" "	0,30 0,07
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,119	-	-	0,119	-	-	-	" "	" "	4,52 1,03
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	" "	" "	4,45 1,02
		Итого по смете	3,620	0,547	3,978		8,145	-	-	-	" "	" "	309,70 70,72

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составил ст.инженер
Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш
Я.Е. Коледа
В.М. Столпнер
А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью Ix630 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость 9,009 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади- 342,55 руб.

I м3 объема здания- 78,22 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Т Э П		
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основн. экспл. з/платы машин		НУЦП	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	26,3 115,17	137,34 31,36
2	Э-С13	Электрооборудование	-	0,483	4,670	-	5,153	-	-	-	- " -	- " -	195,93 44,74
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	- " -	- " -	0,30 0,07
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,119	-	-	0,119	-	-	-	- " -	- " -	4,52 1,03
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	- " -	- " -	4,45 1,02
		Итого по смете	3,620	0,602	4,787	-	9,009	-	-	-	- " -	- " -	342,55 78,22

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель сектора

Составил ст.инженер

Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш

Я.Е. Коледа

В.М. Столпнер

А.Д. Шнапер

Н.Н. Силенко

Н.В. Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10
на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича мощностью 1х1000 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость 9,563 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади 363,61 руб.

I м3 объема здания 83,03 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Т Э П				
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основн. экспл. з/платы машин		НУЧП	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади I м3 объема здания	26,3 115,17	137,34 31,36	
2	Э-С14	Электрооборудование	-	0,519	5,188	-	5,707	-	-	-	" "	" "	217,0 49,55	
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,008	-	-	-	0,008	-	-	-	" "	" "	0,30 0,07	
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,119	-	-	0,119	-	-	-	" "	" "	4,52 1,03	
5	Э-С4	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	" "	" "	4,45 1,02	
		Итого по смете	3,620	0,638	5,305	-	9,563	-	-	-	" "	" "	363,61 83,03	

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель сектора

Составил ст.инженер

Проверил руководитель сметной группы

А.М. Телеш

Я.Е. Коледа

В.М. Стоппнер

А.Ю. Шнапер

Н.Н. Силенко

Н.В. Шуба

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к трансформаторным подстанциям ТП-1х160, ТП-1х250, ТП-1х400, ТП-1х630, ТП-1х1000 кВА со стенами из кирпича (2 линейные панели)

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измерения	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Н У Ч П			Удельный вес стоимости констр.эле-та или вида работ % к общей стоимости работ по смете		
			прямых затрат	накладных расходов	рас- сумма	плановых накоп-лений, % стоим. по гр. 5,7	всего по гр. 4,6,7	в том числе		в накл. расхо-дах, х % суммы по гр.7		в план. накопл., % стоим. по гр. 10,11	всего по дан-ным гр.10, 11,12, 13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Общестроительные работы													
1. Земляные работы			37	16,5	5	1	43						
2. Фундаменты			452	"	74	42	568						
3. Стены			965	"	157	89	1211						
4. Покрытие			231	"	37	21	289						
М/конструкции			9	8,6	1	1	11						
5. Кровля			136	16,5	21	13	170						
6. Перегородки			63	"	10	6	79						
7. Проемы			92	"	15	9	116						
М/конструкции			115	8,6	10	10	135						
8. П о л ы			309	16,5	51	27	387						
9. Наружная отделка			2	"	-	-	2						
10. Внутренняя отделка			18	"	3	1	22						
11. Разные работы			191	"	32	17	240						
Итого по разделу "Общестроительные работы"			2620		416	237	3273						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТП-Ix160 кВА													
1. Общестроительные работы			2620	16,5; 8,6	416	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			231		82	23	336						
б) оборудование							(2648)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		1	1	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	102						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП-Ix160 кВА			2943		508	268	3719						
оборудование							(2765)						
ТП-Ix250 кВА													
1. Общестроительные работы			2620	16,5; 8,6	416	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			230		82	24	336						
б) оборудование							(2918)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		1	1	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	102						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП-Ix250 кВА			2942		508	269	3719						
оборудование							(3035)						

407-3-449.13.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
<u>ТП-IX400 кВА</u>													
I. Общестроительные работы			2620	I6,5; 8,6	4I6	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			258		88	26	372						
б) оборудование							(3624)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	I02						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(II7)						
Итого по ТП-IX400 кВА оборудование			2970		5I4	27I	3755 (374I)						
<u>ТП-IX630 кВА</u>													
I. Общестроительные работы			2620	I6,5; 8,6	4I6	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			298		I0I	29	428						
б) оборудование							(4433)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	I02						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(II7)						
Итого по ТП-IX630 кВА оборудование			30I0		527	274	38II (4550)						

407-3-479. 13. 87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-Ix1000 кВА</u>													
1. Общестроительные работы			2620	16,5; 8,6	416	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			327		106	32	465						
б) оборудование							(495I)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	102						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(II7)						
Итого по ТП-Ix1000 кВА оборудование			3039		532	277	3848 (5068)						

Главный инженер проекта
 Начальник отдела экономики и смет
 Руководитель сектора
 Руководитель сметной группы
 Составил

Я.Е. Коледа
 В.М. Столпнер
 А.Ю. Шнапер
 Н.В. Шуба
 Н.Н. Силенко

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к трансформаторным подстанциям ТП-1х160, ТП-1х250, ТП-1х400, ТП-1х630, ТП-1х1000 кВА со стенами из кирпича (4 линейные панели)

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Н У Ч П			Удельный вес стоимости констр. эл-та или вида работ % к общей стоим. работ по смете стоимость единицы измерения, руб.		
			прямых затрат	накладных расходов %	сумма	Плановых накоп-лений, % стоим. по гр. 5,7	всего по гр. 4,6,7	в том числе	В накл. расходах, % суммы по гр. 10,11	В план. накопл. % стоим. по гр. 10,11		Всего по дан-ным гр. 10,11,12,13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общестроительные работы													
1. Земляные работы			40	16,5	5	2	47						
2. Фундаменты			475	"	79	46	600						
3. Стены			1057	"	173	97	1327						
4. Покрытие			282	"	46	25	353						
М/конструкции			10	8,6	1	1	12						
5. Кровля			153	16,5	23	14	190						
6. Перегородки			63	"	10	6	79						
7. Проемы			92	"	15	9	116						
М/конструкции			115	8,6	10	10	135						
8. П о л ы			330	16,5	55	31	416						
9. Наружная отделка			3	"	-	-	3						
10. Внутренняя отделка			20	"	4	1	25						

407-3-449. 13. 87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
II. Разные работы			246	16,5	40	23	309						
Итого по разделу "Общестроительные работы"			2886	-	46I	265	36I2						
<u>ТП-Ix160 кВА</u>													
I. Общестроительные работы			2886	16,5; 8,6	46I	265	36I2						
2. Электрооборудование			267		97	27	39I						
а) монтажные работы													
б) оборудование								(2885)					
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			10I		II	7	II9						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование								(II7)					
Итого по ТП-Ix160 кВА оборудование			3260		570	300	4I30						(3002)
<u>ТП-Ix250 кВА</u>													
I. Общестроительные работы			2886	16,5; 8,6	46I	265	36I2						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			270		97	28	395						
б) оборудование								(3I55)					
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>407-3-479.13.87</i>													
4. Электроосвещение			101		11	7	119						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП-Ix250 кВА оборудование			3263		570	301	4134						(3272)
<u>ТП-Ix400 кВА</u>													
1. Общестроительные работы			2886	16,5; 8,6	461	265	3612						
2. Электрооборудование			295		103	30	428						
а) монтажные работы													
б) оборудование							(3861)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		1	1	8						
4. Электроосвещение			101		11	7	119						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП Ix400 кВА оборудование			3288		576	303	4167						(3978)
<u>ТП-Ix630 кВА</u>													
1. Общестроительные работы			2886	16,5; 8,6	461	265	3612						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			334		116	33	483						
б) оборудование							(4670)						

107-3-449.13.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			101		II	7	119						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование									(117)				
Итого по ТП-Ix630 кВА оборудование			3327		589	306	4222						(4787)

ТП-Ix1000 кВА

1. Общестроительные работы			2886		461	265	3612						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			362		121	36	519						
б) оборудование										(5188)			
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			101		II	7	119						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование									(117)				
Итого по ТП-Ix1000 кВА оборудование			3355		594	309	4258						(5305)

Главный инженер проекта
 Начальник отдела экономики и смет
 Руководитель сектора
 Руководитель сметной группы
 Составил

Я.Е. Коледа
 В.М. Столлнер
 А.Ю. Шнапер
 Н.В. Шуба
 Н.Н. Силенко

В Е Д О М О С Т Ь

затрат труда на строительство трансформаторных подстанций ТП-IX160, ТП-IX250, ТП-IX400, ТП-IX630, ТП-IX1000 кВА со стенами из кирпича (2 линейные панели)

№ пп	Наименование	Количество чел.-час				
		ТП-IX160 кВА	ТП-IX250 кВА	ТП-IX400 кВА	ТП-IX630 кВА	ТП-IX1000 кВА
I	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	428	428	428	428	428
2	Электрооборудование	174	174	184	210	222
3	Строительные работы по электрооборудованию	4	4	4	4	4
4	Электроосвещение	18	18	18	18	18
	Итого:	624	624	634	660	672

Руководитель сектора
Составил ст. инженер
Проверил: рук. сметной группы

А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

ВЕДОМОСТЬ
затрат труда на строительство трансформаторных подстанций ТП-Ix160, ТП-Ix250, ТП-Ix400,
ТП-Ix630, ТП-Ix1000 кВА со стенами из кирпича (4 линейные панели)

№ пп	Наименование	Количество чел.-час				
		ТП-Ix160 кВА	ТП-Ix250 кВА	ТП-Ix400 кВА	ТП-Ix630 кВА	ТП-Ix1000 кВА
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	478	478	478	478	478
2	Электрооборудование	203	203	213	239	251
3	Строительные работы по электрооборудованию	4	4	4	4	4
4	Электроосвещение	21	21	21	21	21
	Итого:	706	706	716	742	754

Руководитель сектора
Составил ст. инженер
Проверил рук. сметной группы

А.Ю. Шнапер
Н.Н. Силенко
Н.В. Шуба

407-3-479. В.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				37	7	18	12
			РУБ.						3	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				37	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	15	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	14	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				43	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	62	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	15	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				43	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	62	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	15	-	-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
17	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОЧНЫХ	14,10	25,64	0,33	362	22	4	2,81	40
				1,55	0,10			1	0,13	2
18	Е8-19	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ НА ОТМ 0,12 0,02	0,06	267,00	4,37	15	1	-	19,70	1
				10,80	1,31			-	1,69	-
19	Е8-13	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМЕТКЕ 1,12	0,07	70,98	1,50	5	1	-	38,10	3
				19,60	0,45			-	0,58	-
20	Е3-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,29	90,00	1,50	26	6	-	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,58	-
21	Е8-49	100М2 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ИРМАРИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМЕТКЕ 1	0,15	39,63	0,84	6	1	-	6,08	1
				3,68	0,25			-	0,32	-
22	Е22-1	МЗ -УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М	10,60	1,67	0,01	28	3	-	0,32	5
				0,19	-			-	-	-
23	Е6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М100	-	25,64	0,33	-	-	-	2,81	-
				1,55	0,10			-	0,13	-
24	Е6-90	МЗ -МУФТА ИЗ БЕТОНА М100	0,03	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-

404-3-473. 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		1,55	0,10				0,13	
25	E22-2	*УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	2,70	2,77	0,01	7	1		0,37	1
		М		0,22						
26	E8-28	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МЯТОЯ ГЛИНЫ С ВОЛОКНИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ	0,01	11,67	2,16	1			6,50	
		МЗ		3,20	0,65				0,86	
27	E26-51	-ЗАЧЕКАНКА АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		104,00	1,46	1			87,50	
		100М2		53,20	0,46				0,57	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			452	35	6		61
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			452				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			76				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			568				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				74			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			568				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				74			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
28	E8-72*18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,98	46,60	0,87	605	42	11	5,65	73
		МЗ		3,24	0,26			3	0,34	4
29	E8-72*18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	2,83	46,60	0,87	132	9	3	5,65	16
		МЗ		3,24	0,26			1	0,34	1
30	E8-36=2	*КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	2,21	38,91	0,81	86	5	2	3,90	9
		МЗ		2,10	0,24			1	0,31	1

404-3-449.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Е8-59	-УКЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ Т	0,01	417,00	1,38	4	"	"	54,30	1
				27,80	0,41			"	0,53	"
32	Е8-59	-УКЛАДКА АНКЕРОВ Т	"	417,00	1,38	"	"	"	54,30	"
				27,80	0,41			"	0,53	"
33	Е20-696	-УКЛАДКА УГОЛКОВ 100 КГ	0,03	35,90	0,46	1	"	"	9,83	"
34	Е15-614	-ОКРАСКА УГОЛКОВ 100М2	"	6,10	0,14	1	"	"	0,18	"
				60,50	0,03			"	68,00	"
35	Е20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ Р1 Р2 100 КГ	0,19	38,40	0,46	7	1	"	9,83	2
				6,10	0,14			"	0,18	"
36	Е15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100М2	0,01	60,50	0,03	1	"	"	68,00	"
				38,40	-			"	"	"
37	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МНЧ МНБ Т	0,04	445,00	1,40	18	5	"	210,00	8
				124,00	0,42			"	0,54	"
38	Е15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	"	"	68,00	1
				38,40	-			"	"	"
39	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
40	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	1,00	1,54	1,04	2	"	1	0,81	1
				0,46	0,38			"	0,49	"
41	582821-0805	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4 ШТ	2,00	5,50	"	11	"	"	"	"
42	582821-0702	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4 ШТ	8,00	3,37	"	27	"	"	"	"
43	582821-0691	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4 ШТ	3,00	0,93	"	3	"	"	"	"
44	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	2,97	"	12	"	"	"	"
45	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1 ШТ	1,00	19,00	"	19	"	"	"	"
46	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН ШТ	2,00	1,35	"	3	"	"	"	"

НОЧ-3-449.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М200СЕРИИ1.0.38.1-1В.1								
		ШТ								
47	582821-0811	ПРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 10ПБ18-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ1.038.1-1В.4	2,00	7,52	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
48	582821-0809	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ1.038.1-1В.4	2,00	5,72	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		965	64	20		194
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		965	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		89	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1211	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	162	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1211	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	162	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	98	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
49	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	4,38	1,06	9	3	2	2,24	5
		ШТ								
				1,39	0,38			1	0,49	1
50	Е7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,09	0,87	6	2	2	1,65	3
		ШТ								
				0,98	0,26			1	0,34	1
51	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.15-4А4Т	14,24	8,59	-	122	-	-	-	-
		М2								
52	584221-С611	-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.15-4Т, 1.141-1В.60	2,00	31,90	-	64	-	-	-	-
		ШТ								
	ПРОБ-08 П.91056	ШТ								
53	16-175	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ	0,41	32,59	0,73	13	1	-	5,91	2

407-3-479.13 В7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЮ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М СЕЧЕНИЕ 1*1 2*2		3,24	0,22				0,28	
54	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,01	352,00		4				
55	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,02	372,00		7				
56	Е11-55	-ПОКРЫТИЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Т		60,65	0,95	1			18,80	
57	Е11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 30 ММ 100М2		9,88	0,28				0,36	
58	Е45-216	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ 100М2	0,21	41,50	7,76	9	6	1	43,60	9
59	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100М	0,13	22,40		3				
60	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ 100М2		60,50	0,03	1			68,00	
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		240	12	5		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		231				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=4							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			289				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				19			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=4							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=4							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			

407-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	300	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	"	34	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	20	"	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
=====										
61	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,25	7,71	0,19	2	1	4,72	1
					2,34	0,06			0,08	
62	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3 СЛОЕВ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА РМ420-1.01	100М2	0,25	361,40	15,60	92	14	95,20	24
					54,90	4,69		1	6,05	2
63	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПОД ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,06	42,92	0,74	2	"	14,30	1
					7,64	0,22		"	0,28	"
64	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ	100М2	0,11	192,00	0,41	22	5	83,00	9
65	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА ПО УЗЛУ ЗК	100М2	0,01	45,80	0,12	1	"	0,15	"
					49,90	1,30		"	18,90	"
					10,70	0,39		"	0,50	"
66	E12-291	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289	100М2	0,01	40,50	1,02	1	"	12,80	"
					7,56	0,31		"	0,40	"
67	E6-169	-ЗАДЕЛКА ЦЕМЕНТИНЫМ РАСТВОРОМ ПО УЗЛУ ЗК	100М2	0,04	24,63	0,99	1	"	4,36	"
68	E7-668	-УКЛАДКА ПАРЕПЕТНЫХ ПЛИТ	М3	2,00	2,62	0,30	3	1	0,39	"
		ШТ			1,25	0,13		"	1,01	2
69	589421-1362	-ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ ПП13.5-Т.1.238-1В.2	ШТ	2,00	0,59	0,05	6	"	0,06	"
					3,17	"		"	"	"
	ПР.06-08 П.9.2378		ШТ		"	"		"	0	"
70	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ПО УЗЛУ ЗК	100М2	0,03	192,00	0,41	6	1	83,00	2
					45,80	0,12		"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	136	22	4	39			
			РУБ.			1	2			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	136	"	"	"			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	21	"	"	"			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	"	12	"	"			

407-3-479.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			13				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.				12			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			170				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				52			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				27			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			170				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				52			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				27			
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
71	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМЕТКЕ 1	0,02	503,57	7,59	11	1		115,00	3
				62,00	2,28				2,94	
72	E8-45=2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	0,09	536,87	7,59	51	6	1	115,00	11
				62,00	2,28				2,94	
73	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ПО УЗЛУ 9	0,05	22,59		1			2,90	
				1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6										
			РУБ.			63	7	1		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			63				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			10				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.				4			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			6				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.				4			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			79				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				15			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				8			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			79				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				15			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				8			

407-3-149.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
74	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЯ	0,33	61,79	0,20	20	13	0	69,74	23
	Т.Ч.	Т		39,49	0,05				0,06	0
	ТАБЛ2									
	П.2 К=1,1									
75	C121-1969	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЯ Д1 Д2	0,33	287,00	-	95	-	0	0	0
		Т								
76	E15-614	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЯ 100М2	0,09	60,50	0,03	6	4	0	68,00	6
				38,40	0				0	0
77	СКАЛЬКГИПРО-	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ МЕЗА ДЛЯ ДВЕРЕЯ	3,00	28,50	0	86	-	0	0	0
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			207	17	0		29
			РУБ.					0		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	2	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	3	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	2	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	7	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	7	0		0
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			115	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	5	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	6	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			135	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	24	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	14	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			251	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	31	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	21	0		0

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП4 ДРТ 254

78	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2.	0,08	38,12	0,99	3	"	"	7,19	1
----	-------	----------------------------------	------	-------	------	---	---	---	------	---

407-3-479. 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,66	3,57 22,59	0,30 -	15	1	"	0,39 2,90	" 2
80	E11-55	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	1,62 60,65	- 0,95	5	1	"	18,80	" 2
81	E13-225	100М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	8,22	9,88 1,83	0,28 0,21	15	7	1	0,36 1,40	" 12
82	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	8,22	0,69 0,30	0,01 -	6	2	"	0,50 "	4 "
83	E11-55	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	60,65	0,95	5	1	"	18,80	" 2
84	E11-67	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	9,88 104,51	0,28 1,74	9	2	"	0,36 40,20	" 3
85	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,16	20,50 12,86	0,52 0,28	2	"	"	0,67 1,06	" "
86	E11-78	100М2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,08	0,59 91,10	0,08 1,30	7	4	"	0,10 81,10	" 7
		100М2 ДЕТАЛЬ 245 И УЗЕЛ 11		47,70	0,39			"	0,50	"
87	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,14	38,12	0,99	5	"	"	7,19	" 1
88	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,52	3,57 22,59	0,30 -	34	2	"	0,39 2,90	" 4
89	E11-67	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	1,62 104,51	- 1,74	14	3	"	" 40,20	" 5
90	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,27	20,50 12,86	0,52 0,28	4	"	"	0,67 1,06	" "
91	E11-78	100М2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,14	0,59 91,10	0,08 1,30	12	7	"	0,10 81,10	" 11
92	E6-85	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН5 МН7	0,53	47,70 333,00	0,39 1,30	176	7	"	0,50 21,10	" 11
93	E15-614	100М2 -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	12,40 60,50	0,39 0,03	9	6	"	0,50 68,00	" 10
				38,40	-			"	"	"
Итого прямые затраты по разделу			8	РУБ.		309	43	1		75
в том числе:				РУБ.						1

404-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			309	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			51	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			"	19	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,ч			"	"	"		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	6	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			27	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			"	19	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			387	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	89	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			"	"	"		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	49	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			387	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	89	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			"	"	"		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	49	"		"

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

94	E15-275	-ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,07	33,90	1,00	2	1	"	37,00	2
		100M2		20,60	0,30			"	0,39	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			2	1	"		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			"	1	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			"	1	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	3	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			"	"	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	1	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			2	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	3	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			"	"	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	1	"		"

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

95	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,21	20,53	0,15	4	4	"	29,80	6
		100M2		18,50	0,04			"	0,05	"
96	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,21	3,13	0,05	1	1	"	4,60	1
		100M2		2,40	0,02			"	0,03	"
97	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ ЦОЛЩЕННОГО КИРПИЧА	0,94	9,82	-	9	9	"	15,75	15
		100M2		9,82	-			"	-	-

407-3-479.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,94	3,13	0,05	3	2	0	4,60	4
				2,40	0,02				0,03	
99	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН НА ОТМ 1,0 100М2	0,24	3,13	0,05	1	1	0	4,60	1
				2,40	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			18	17	0		27
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	7	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	7	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	32	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			0	0	0		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	17	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			22	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	32	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			0	0	0		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	17	0		0

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ

100	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1 МН19	0,07	359,00	1,30	25	3	0	64,00	4
				38,00	0,39				0,50	
101	E15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	0	68,00	1
				38,40	0					
102	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МП1 МП2 МП5 МП10 10М2	0,40	221,00	7,34	88	13	3	56,70	23
		ОТМОСТКА		33,10	2,20			1	2,84	1
103	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,21	204,30	7,40	44	3	1	25,60	5
				14,00	1,90				2,45	1
104	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ 100М2	0,64	14,47	0	9	0	0	0,57	0
				0,30	0					
105	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ	0,21	112,10	0	24	2	0	14,40	3

404-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		8,23	-					
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		191	22	4		36
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		191				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		32				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			11			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч						2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		17				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			11			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		240				
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			49			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч						40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			29			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		240				
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			49			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч						40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			29			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		2620	247	57		428
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				19		29
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2496				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		405				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			133			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч						29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			67			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		226				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			129			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3127				
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			564			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч						453
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			314			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		124				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			9			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		11				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		146				
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			39			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч						34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			20			

404-3-1179.15.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ =		РУБ.			3273	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			"	603	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		487
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	334	"		"

СОСТАВИЛ

Силенко

СИЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Шуба

ШУБА

404-3-449.13.84.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ
 ТП-1Х160, ТП-1Х250, ТП-1Х400, ТП-1Х630, ТП-1Х1000КВА(4
 ЛИНЕЙНЫХ ПАНЕЛИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,612 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,683 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 546 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,370 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.=Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ				МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ,	МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН,	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-231	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
	Т.Ч.										
	П.1.11					15,73			22,65		
	ТАБ.3 П.5										
	К=1,1										
2	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,01	161,28	151,67	2	-	2	19,50	-
	Т.Ч.	НА АВТОСАМОСВАЛЫ									
	П.1.11				9,61	59,76			1	86,05	1
	ТАБ.3 П.4										
	К=1,2										
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	17,22	0,24	-	4	1	-	0,07	1
					0,05	-					
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	1000МЗ	0,01	10,70	9,26	1	-	-	2,63	-
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ									
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ			1,30	2,97				4,28	
5	E1-184	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ	0,01	200,42	188,52	3	-	3	24,20	-
	Т.Ч.	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ									
	П.1.11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА			11,90	73,92			1	106,44	1
	ТАБ.3 П.4	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ									
	К=1,2	НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ									
		2 ГРУППЫ									
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	23,62	0,24	-	6	1	-	0,07	2
					0,05	-					

407-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-195 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	14,33	12,47	1	"	"	3,23	"
				1,59	3,99			"	5,75	"
8	E1-65 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,04	170,52	165,10	6	"	6	11,00	"
				5,42	65,40			2	94,18	3
9	E1-960 Т.ч. П.3.67 К=1,2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,01	89,40	"	1	1	"	184,80	2
				89,40	"			"	"	"
10	E1-231 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.ч.П.3.48 К=0,85	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОТ КОТЛОВАНА 1000МЗ	0,04	38,15	38,15	1	"	1	"	"
				"	13,37			"	19,25	1
11	E1-231 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ К КОТЛОВАНУ 1000МЗ	0,04	44,88	44,88	2	"	2	"	"
				"	15,73			1	22,65	1
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,01	46,00	"	1	"	"	99,30	1
				46,00	"			"	"	"
13	E1-257 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ 1000МЗ	0,02	20,79	20,79	1	"	"	"	"
				"	7,25			"	10,44	"
14	E1-65 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.ч. П.3.2 К=1,4	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОДЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,02	238,72	231,13	5	"	5	15,40	"
				7,59	91,56			2	131,85	3
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,36	9,69	3,49	3	2	1	11,20	4
				6,20	2,29			1	3,30	1
16	E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,24	7,15	"	2	2	"	12,90	3
				7,15	"			"	"	"

404-3-479.12.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		40	7	20		13	
				РУБ.				8		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		40	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		5	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	17	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	16	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		47	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	69	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ. * Ч		-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	15	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		47	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	69	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ. * Ч		-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	15	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
17	E6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ		14,80	25,64	0,33	379	23	4	2,81	42
					1,55	0,10			1	0,13	2
18	E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ НА ОТМ=0,12 И =0,02		0,06	267,00	4,37	17	1	-	19,70	1
					10,80	1,31			-	1,69	-
19	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМЕТКЕ ±1,12		0,08	70,98	1,50	6	2	-	38,10	3
					19,60	0,45			-	0,58	-
20	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
					19,50	0,45			-	0,58	-
21	E8-49	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМЕТКЕ ±1,0		0,15	39,63	0,84	6	1	-	6,08	1
					3,68	0,25			-	0,32	-
22	E22-1	-УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М		16,60	1,67	0,01	28	3	-	0,32	5
					0,19	-			-	-	-
23	E6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М-100		-	25,64	0,33	-	-	-	2,81	-

404-3-479.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E6-90	МЗ -МУФТА ИЗ БЕТОНА М-100	0,03	1,55 25,64	0,10 0,33	1			0,13 2,81	
25	E22-2	МЗ -УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М	2,70	1,55 2,77	0,10 0,01	7	1		0,13 0,37	1
26	E8-28	МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МЯТОЯ ГЛИНЫ С ВОЛОКНИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ	0,01	0,22 11,67		1			6,50	
27	E26-51	МЗ -ЗАЧЕКАНКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	-	3,20 104,00	0,65 1,46	1			0,84 87,30	
		100М2		53,20	0,44				0,57	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			475	37	4		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			475				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			79				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.				19			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			46				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.				17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			600				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				79			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				51			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			600				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				79			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				51			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
28	E8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,26	46,60	0,87	665	46	13	5,65	81
		МЗ		3,24	0,26			4	0,34	5
29	E8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	3,17	46,60	0,87	148	10	3	5,65	18
		МЗ		3,24	0,26			1	0,34	1
30	E8-36-2	МЗ -КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ	2,21	38,91	0,81	86	5	2	3,90	9

407-3-449.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E7-461	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,09	0,87	6	2	2	1,65	3
				0,98	0,26			1	0,34	1
54	608-91056	ШТ -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.15-4А4Т	14,24	8,59	-	122	-	-	-	-
55	584221-С611	М2 -ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.15-4Т; 1,141-1В.60	2,00	31,90	-	64	-	-	-	-
	ПРО6-03 П.91056	ШТ								
56	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,28	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
57	E7-127	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,54	1,04	5	1	3	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
58	582821-0833	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА Ж/Б 8ПП21-6, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.5	3,00	12,30	-	37	-	-	-	-
59	582821-0704	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ21-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	2,00	3,98	-	8	-	-	-	-
60	E6-175	ШТ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЮ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2	0,41	32,59	0,73	13	1	-	5,91	2
				3,24	0,22			-	0,28	-
61	C124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	352,00	-	4	-	-	-	-
62	C124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	0,02	572,00	-	7	-	-	-	-
63	E11-55	Т -ПОКРЫТИЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	-	60,65	0,95	1	-	-	18,80	-
64	E11-56	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 30ММ	-	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
				11,25	0,23			-	0,34	-
65	E45-216	100М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,24	41,50	7,76	10	7	2	43,60	11
				28,90	2,33			1	3,01	1
66	C147-1	100М 100КГ -АРМАТУРА А-1	0,15	22,40	-	3	-	-	-	-

407-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E15-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ		60,50	0,03	1			68,00	
		100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		292	4	9		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.,Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		353				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			29			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,Ч						19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			17			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			17			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,Ч						12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			8			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		365				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			46			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,Ч						31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			25			
РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ										
68	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА		0,29	7,71	0,19	2	1	4,72	1
		100M2			2,34	0,06			0,08	
69	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3 СЛОЕВ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА		0,29	361,40	15,60	103	16	95,20	27
		100M2			54,90	4,69		1	6,05	2
70	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПОД ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ ОЦАНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ		0,06	42,92	0,74	3		14,30	1
		100M2			7,64	0,22			0,28	
71	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ		0,13	192,00	0,41	25	6	83,00	11
		100M2			45,80	0,12			0,15	
72	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН		0,01	49,90	1,30	1		18,90	

407-3-449.13.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА ПО УЗЛУ ЗК		10,70	0,39				0,50	
73	E6-169	100M2 -ЗАДЕЛКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УЗЛУ ЗК	0,04	24,63	0,99	1			4,34	
74	E7-668	M3 -УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ШТ	2,00	2,62 1,25	0,30 0,13	3	1		0,39 1,01	
75	589,21-1362-ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ ПП13.5-Т,1.238-18,2		2,00	0,59 3,17	0,05	6			0,06	
	ПР.06-08 П.9.2378	ШТ								
76	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПО УЗЛУ ЗК	0,03	192,00	0,41	6	1		83,00	2
77	E12-289	100M2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ЕНДОВАХ	0,03	45,80 49,90	0,12 1,30	2			0,15 18,90	
78	E12-291	100M2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ КОМ289 В ЕНДОВАХ	0,03	40,50 7,56	1,02 0,31	1			12,80 0,40	
Итого прямые затраты по разделу 5						153	25	4		45
в том числе:								1		2
стоимость общестроительных работ -						153				
накладные расходы -						23				
накладные нучп -							14			
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ, Ч							2
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ,				4			
плановые накопления -			РУБ,			14				
плановые нучп -			РУБ,				14			
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ -			РУБ,			190				
норматив. условно-чистая продукция -			РУБ,				59			
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ, Ч							49
сметная заработная плата -			РУБ,				30			
Итого по разделу 5			РУБ,			190				
норматив. условно-чистая продукция -			РУБ,				59			
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ, Ч							49
сметная заработная плата -			РУБ,				30			
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
79	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ	0,02	503,57 62,00	7,59 2,28	11	1		115,00 2,94	3

407-3-449.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМЕТКЕ =1,0</p>										
80	E8-45=2	100M2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	0,09	536,87	7,59	51	6	1	115,00	11
				62,00	2,28				2,94	
81	E11-11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ПО УЗЛУ 9	0,05	22,59	"	1	"	"	2,90	"
				1,62	"				"	"
<p>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 63 7 1 14</p>										
<p>В ТОМ ЧИСЛЕ:</p>										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		63	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		10	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	6	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		6	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	6	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		79	"	"		"
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		"	15	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	8	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.		79	"	"		"
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		"	15	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	8	"		"
<p>РАЗДЕЛ 7 ПРОЕМЫ</p>										
82	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ	0,33	61,79	0,20	20	113	"	69,74	23
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2			39,49	0,05				0,06	
	П.2 К=1,1									
83	C121-1969	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ Д1,Д2	0,33	287,00	"	95	"	"	"	"
		Т								
84	E15-614	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ	0,09	60,50	0,03	6	4	"	68,00	6
		100M2								
				38,40	"				"	"
85	СКАЛЬК	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ	3,00	28,50	"	86	"	"	"	"
	ГИПРОМЕЗА	ДЛЯ ДВЕРЕЙ								
		ШТ								
<p>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 207 17 " 29</p>										

404-3-479.13.67

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						92	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						15	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.						-	2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						-	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						9	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.						-	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						116	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						-	7		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч						-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						-	7		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						115	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						10	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.						-	5		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						-	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						10	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.						-	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						135	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						-	24		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч						-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						-	14		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.						251	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						-	31		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч						-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						-	21		

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

СЕРИЯ 2.244-18ВП.4 АЕТ.254

86	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 10СМ2	0,11	38,12	0,99	4	-			7,19	1
87	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,87	22,59	0,30	20	1			0,39 2,90	3
88	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	60,65	0,95	7	1			18,80	2
89	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	10,92	1,83	0,21	20	9		3	0,36 1,40	15
90	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	10,92	0,69	0,01	8	3			0,08 0,50	1
91	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	60,65	0,95	7	1			,80	2
92	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ 100СМ2	0,11	9,88	0,28	11	2			0,36 40,20	4

404-3-449.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ								
93	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,22	20,50 12,86	0,52 0,28	3			0,67 1,06	
94	E11-78	100М2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,11	0,59 91,10	0,08 1,30	10	5		0,10 81,10	9
		100М2 ДЕТАЛЬ 245 И УЗЕЛ 11		47,70	0,39				0,50	
95	E11-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,14	38,12	0,99	5			7,19	1
96	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ ОУ 80 ДО 180ММ	1,52	3,57 22,59	0,30	34	2		0,39 2,90	4
97	E11-67	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	104,51	1,74	14	3		40,20	5
98	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,27	20,50 12,86	0,52 0,28	4			0,67 1,06	
99	E11-78	100М2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,14	0,59 91,10	0,08 1,30	12	7		0,10 81,10	11
100	E6-85	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН5, МН7 Т	0,53	47,70 333,00	0,39	176	7		0,50 21,10	11
101	E15-614	100М2 -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	12,40 60,50	0,39 0,03	9	6		0,50 68,00	10
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		330.	67	3		83
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		330				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			23			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		416				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			101			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			56			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		416				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			101			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			56			

404-3-449.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E15-275	-ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,07	33,90	1,00	3	2	"	37,00	3
		100M2		20,60	0,30			"	0,39	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		3	2	"		3
				РУБ.				"		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		3	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	1	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		3	"	"		"
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		"	3	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	2	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		3	"	"		"
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		"	3	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	2	"		"
		РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
103	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,24	20,53	0,15	5	4	"	29,80	9
		100M2		18,50	0,04			"	0,05	"
104	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,24	3,13	0,05	1	1	"	4,60	1
		100M2		2,40	0,02			"	0,03	"
105	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ВНУТРЕННИХ СТЕН	1,03	9,82	"	10	10	"	15,75	16
		100M2		9,82	"			"	"	"
106	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,03	3,13	0,05	3	2	"	4,60	5
		100M2		2,40	0,02			"	0,03	"
107	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН НА ОТМ. -1,0	0,27	3,13	0,05	1	1	"	4,60	1
		100M2		2,40	0,02			"	0,03	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.		20	18	"		36
				РУБ.				"		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		20	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		4	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	8	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		1	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.		"	7	"		"

407-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25	"	"		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	35	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	18	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			25	"	"		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	35	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	18	"		"

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКОВ										
108	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1, МН2, МН3	0,09	359,00	1,30	32	3	"	64,00	6
				38,00	0,39			"	0,50	"
109	E15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	"	68,00	2
				38,40	"			"	"	"
110	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКОВ МП1, МП3, МП5	0,57	221,00	7,34	126	19	4	56,70	32
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	2
ОТМОСТКА										
111	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,24	204,30	7,60	49	3	1	25,60	6
		100М2		14,00	1,90			"	2,65	1
112	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ	0,71	14,47	"	10	"	"	0,57	"
		100М2		0,30	"			"	"	"
113	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,24	112,10	"	27	2	"	14,40	3
		100М2		8,23	"			"	"	"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			246	28	5		49
			РУБ.					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			246	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			40	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	16	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	7	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	15	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			309	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	67	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		53

407-3-149. 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				36			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			309				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				67			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч							55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				36			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2886	272	69		678
			РУБ.					24		33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			2761				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			450				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.				154			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ. Ч							34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				73			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			254				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.				147			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3465				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				642			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч							510
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				348			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			125				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			11				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.				9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ. Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			11				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.				10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			147				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				41			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				22			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3612				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				683			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч							566
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				370			

СОСТАВИЛ

Силенко

СИЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Шуба

ШУБА

№ 3-479.13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,6КВ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТП-1Х160КВА
ВАРИАНТ С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э Л1-17 СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,984 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,648 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,336 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 190 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,118 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА					
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч					
ШАФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	МАШИН				
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН				
НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ				
ВА								БРУТТО			
								НЕГУС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТО6НЫЙ ТМ-160/10 У1 1,150 Т	ШТ	1,00	740,00	740	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	1,15
3	ПРОТОКОЛ ОТ 10.12.86	-КАМЕРА КСО386-03	ШТ	1,00	42,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА КСО386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-КАМЕРА КСО386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2732 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ш0701-02	ШТ	2,00	13,70	220	-	-	1	0,53	2	-

404-3-479. 13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВВЕЩЕНИЮ	2,00	-	-	35	17	2	13,68	27	"
		ШТ		17,30				1	0,37	1	"
9	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-1-32=	1,00	153,00	153	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
10	Ц85-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧКННЮ	1,00	-	-	15	7	-	11,41	11	-
		ШТ		15,10				-	0,37	-	-
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
		ШТ		1,61				-	0,01	-	-
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	7	3	-	4,51	5	-
		ШТ		6,77				-	0,32	-	-
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,13	-	-	6	2	2	31,00	4	"
		100М		48,00				1	5,21	1	"
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	"
		ШТ		0,58				-	-	-	-
17	15-0442П13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10,	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,44				-	-	-	-
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	-
		100М		-				-	-	-	-
20	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИО10-375-2-УЗ	6,00	0,80	5	-	-	-	0,01	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	-
		ШТ		0,31				-	-	-	-
22	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-ИУЗ	3,00	4,70	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		ШТ		0,65				-	0,01	-	-
24	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	-
		Т		377,00				-	1,82	-	-
25	Ц8-75-1	-ЩИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,16	-	-	14	5	1	48,00	8	-

404-3-449.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 250			84,70					1,15		
26	ЦБ-91-3 -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	100М	0,24			6	2		16,00	6	
27	ЦБ-147-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	М2	0,05	15,80		1	1		0,06		
		100ШТ		27,80					25,00	1	
28	ЦБ-147-20 -МОНТАЖ ПОЛКИ К1163	100ШТ	0,10			1			0,31		
29	ЦБ-147-3 -ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,01	1,89		6			2,00		
				377,00					0,19		
30	ЦБ-472-6 -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	100М	0,25	56,10		16	3		41,00		
									1,32		
									24,00	6	
									0,13		
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
31	С151-2178 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X4	М	13,00	0,63		8					
32	С152-179 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	М	6,00	0,03		1					
33	С152-559 -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 60ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	М	5,75	1,22		7					
34	С152-560 -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	КГ	6,31	1,20		5					
35	2405-1862 -СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,01	337,68		2					
36	2405-1698 -ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79		0,01			3					

407-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000шт		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2453	206	97	21			174	1,15
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			118				10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	195							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2648							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		25						
ИТОГО:			РУБ.		231	97	21			184	1,15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		82						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			13					
ИТОГО:			РУБ.	2648	313	110	21			190	1,15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		23						
ИТОГО:			РУБ.	2648	336	110	21			190	1,15
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2984							
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							190	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			118					

СОСТАВИЛ

Третьякова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Сивцова

СИВЦОВА

407-3-1179.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6=10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160=1000КВА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э=С2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- УП1Х160(1Х250 1Х400 1Х630 1Х1000) ВАРИАНТ С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э 01-17 СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
				0,008 ТЫС.РУБ.			4 ЧЕЛ.Ч			0,003 ТЫС.РУБ.		
-----				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-		
Н	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИЮ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА						В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E10-161	-ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭСТАКАД	2,60	2,50	0,02	6	3	-	1,69	4
		М		1,03	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	6	3	-	4
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		3		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	8			4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	6	3		4
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1			

407-3-1179.10.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч				-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	3	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч				-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	3	-	-

СОСТАВИЛ *С. Г. Г.* ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ *С.* СИВЦОВА

407-3-479. 13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-4000КВА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТП-1X160КВА(1X250,1X400,1X630,1X1000)
ВАРИАНТ С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э Л1-17 СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ПП	НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИЮ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-594-1		-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КРОМШТЕЯХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,04	278,00	58,40	11.	2	3	103,00	4		
					57,60	18,20			1	23,48	1		
2	48-592-1		-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	15,40	0,03	1	"		20,00	-		
					11,10	0,01				0,01	-		
3	48-61-1		-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	1,00	1,18	0,05	1	1		1,00	1		
					0,79	0,02				0,03	-		
4	48-416-1		-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОУКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,46	37,50	23,00	17	5	10	20,00	9		
					11,10	7,32			3	9,44	4		
5	48-610-2		-МОНТАЖ ПРОВОДОВ ППВ-0,25	0,01	179,00	3,20	2	1		159,00	2		
					94,30	1,16				1,50	-		
			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	49,80	1,10	1	1		66,00	2		
					38,40	0,06				0,08	-		
7	48-591-8		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	30,00	1,13	1			36,00	-		
					19,50	0,11				0,14	-		

407-3-473.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			34	10	13		18
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			34				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				15			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛУ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
8	15-07А7П1-149ПРИМ	-СВЕТИЛЬНИК ИСО2Х100	ШТ	4,00	4,95		20			
9	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27Ф=01	ШТ	2,00	0,28		1			
10	092	-ЛАМПА Б215=225-75	ШТ	2,00	0,21		1			
11	092	-ТО ЖЕ Б215=225-100	ШТ	4,00	0,31		1			
12	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6=40	10ШТ	0,30	0,83		1			
13	1504-03066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-10,ПВА=16,ПВА-20=ПРС-25 ТУ 16=522.112=74	ШТ	1,00	0,87		1			
14	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,04	167,66		7			
15	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	М	0,00	0,19		1			

407-3-179.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	1,00	13,70	=	14	0	0	0	0
17	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ	6,00	0,19	=	1	0	0	0	0
18	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	3,00	0,88	0	3	0	0	0	0
19	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	1,00	0,67	0	1	0	0	0	0
Итого прямые затраты по разделу 2			РУБ.			52	0	0	0	0
в том числе:			РУБ.							
стоимость монтажных работ -			РУБ.			52	0	0	0	0
плановые накопления -			РУБ.			4	0	0	0	0
всего, стоимость монтажных работ -			РУБ.			56	0	0	0	0
Итого по разделу 2			РУБ.			56	0	0	0	0
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			86	10	13		18
в том числе:			РУБ.					4		5
стоимость монтажных работ -			РУБ.			86	0	0	0	0
накладные расходы -			РУБ.			9	0	0	0	0
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			0	1	0	0	0
плановые накопления -			РУБ.			7	0	0	0	0
всего, стоимость монтажных работ -			РУБ.			102	0	0	0	0
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0	0	23
сметная заработная плата -			РУБ.			0	15	0	0	0
Итого по смете			РУБ.			102	0	0	0	0
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0	0	23
сметная заработная плата -			РУБ.			0	15	0	0	0

СОСТАВИЛ

С.С.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.С.С.

СИВЦОВА

404-3-479.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Тп-1х160кВА(1х250,1х400,1х630,1х1000)
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э,Л1-17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,117 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,117 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,000 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР И П. П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ

1 24-02	-ПРОТИВОГАЗ	шт	2,00	54,00	108	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			руб.		108	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			руб.		9	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			руб.		117	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			руб.		-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.		-	-	-	-	-	-	-

107-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -		РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.								
	ИТОГО:		РУБ.		117						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.								
	ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -		РУБ.								
	ИТОГО:		РУБ.		117						
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		117						
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.								

СОСТАВИЛ

С.И. Третьякова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.И. Сивцова

СИВЦОВА

407-3-479.13.84.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТП-1Х250КВА

ВАРИАНТ РУ-0,4 С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА Э.01-17,С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,254 ТЫС,РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,918 ТЫС,РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,336 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 190 ЧЕЛ,=Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,118 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И К: Позиции ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,=Ч		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01007	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВАТЫЙ ТМ-250/10 У1 1,475 Т	ШТ	1,00	990,00	990	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	1,67
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ШТ	1,00	42,00 487,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.4070-1-02=	ШТ	2,00	13,70 110,00	220	-	-	1	0,53	2	-

407-3-449.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	-	-	35	17	2	13,68	27	0
					17,30				1	0,37	1	
9	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.щ0-1*32=	ШТ	1,00	153,00	153	0	-				
10	Ц85-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	0	0	15	7		11,41	11	0
					15,10					0,37		
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ щ070	ШТ	2,00	7,00	14	0	-				
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	2,00	-	0	3	2		1,76	4	0
					1,61					0,01		
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ щ070	ШТ	1,00	29,00	29	0	-				
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	-	0	7	3		4,51	5	0
					6,77					0,32		
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	ШТ	0,13	-	0	6	2	2	31,00	4	0
					48,00				1	5,21	1	
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М	2,00	-	0	1	1		1,00	2	0
					0,58							
17	15-04 А2 П13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	ШТ	2,00	23,50	47	0	-				
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	0	1	1		1,00	2	0
					0,44							
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПО ПАНЕЛЯМ	100М	0,06	-	0	1	1		16,00	1	0
					11,50					0,01		
20	15-10-2 П.04-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИС10-375-2-УЗ	ШТ	6,00	0,80	5	0	-				
21	Ц8-52=2	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	0	2	1		1,00	6	0
					0,31							
22	15-10-2 П03-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ.	ШТ	3,00	6,70	14	0	-				
23	Ц8-52=5	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	0	2	2		1,00	3	0
					0,65					0,01		
24	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,03	-	0	11	1		61,00	2	0
					377,00					1,82		
25	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	Т	0,17	-	0	14	5	1	48,00	8	0

404-3-479-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 25 0		84,70					1,15		
26	Ц8-91-3	100М -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			6	2		16,00	6	
27	Ц8-147-4	М2 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,05	15,80		1	1		0,06 25,00		
28	Ц8-147-20	100ШТ -МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	0,10			1			2,00		
29	Ц8-472-6	100ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,25	1,89 56,10		14	3		0,19 24,00	6	
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
30	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	13,00	0,63		8					
31	С152-179	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00	0,03		1					
32	С152-559	М -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	2,12	1,22		3					
33	С152-560	КГ -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ КГ	9,98	1,20		12					
34	2405-1862	-СТОЖКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01			2					
35	2405-1698	1000ШТ -ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,01	337,68 289,44		3					
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2703	202	97	21	174	1,47

407-3-1170 15.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА.
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х400КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА.Э.Л1-17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,996 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,626 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,372 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ 200 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,125 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И А: П П :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЕ МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ ВСЕГО	ЧЕТЫРЕ НЕЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТМ-400/10 У1 1,900 Т	ШТ	1,00	1410,00	1410	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	-	1,90
3	ПРОТОКОЛ 12.86Г	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ЦТ	1,00	42,00 487,00	487	-	-	5	5,80	6	-	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-04	ЦТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02=	ЦТ	2,00	13,70 110,00	220	-	-	1	0,53	2	-	-
8	185-2782	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К		2,00	-	-	35	17	2	13,68	27	-	-

404-3-449.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКЦЭ-84	ВКЛЮЧЕНИЮ									
		ШТ		17,30							
9	185-2831	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-62=	1,00	386,00	386			1	0,37	1	
	СКЦЭ-84										
10	185-2831	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00			29	12		19,52	20	
	СКЦЭ-84										
11	185-2868	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	2,00	29,40 7,00	14				0,37		
	СКЦЭ-84										
12	185-2868	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00			3	2		1,76	4	
	СКЦЭ-84										
13	185-2867	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	1,61 29,00	29				0,01		
	СКЦЭ-84										
14	185-2867	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00			7	3		4,51	5	
	СКЦЭ-84			6,77					0,32		
		ШТ									
15	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,13			6	2	2	31,00	4	
				48,00				1	5,21	1	
		100М									
16	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00			1	1		1,00	2	
				0,58							
		ШТ									
17	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47						
		ШТ									
18	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00			1	1		1,00	2	
		ШТ									
19	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО10-375-2-УЗ	6,00	0,44 0,80	5						
		ШТ									
20	18-52-2	-МОНТАЖ	6,00			2	1		1,00	6	
		ШТ									
21	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП=10/630-750-1УЗ	3,00	0,31 4,70	14						
		ШТ									
22	18-52-5	-МОНТАЖ	3,00			2	2		1,00	3	
		ШТ									
23	18-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	0,65		11	1		0,01 61,00	2	
		Т		377,00					1,82		
24	18-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:250	0,11			9	3	1	48,00	5	
				84,70					1,15		

100М

404-3-478.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:70 0 100М	0,06	0	-	9	3	1	69,00	4	0
				152,00					2,26		
26	ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	0	-	6	2		16,00	4	0
27	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА Д0 1,6КГ 100ШТ	0,05	15,80	0	1	1		0,08 25,00	0 1	0
				27,80					0,31		
28	ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К 1163 100ШТ	0,10	0	-	1	-		2,00	0	0
29	ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Г	0,01	1,89	0	6	-		0,19 41,00	0	0
30	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,25	377,00	0	14	3		1,32 24,00	0 6	0
				56,10					0,13		
31	ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ П ПАНЕЛЯМ 100М	0,06	0	-	1	1		16,00	1	0
				11,50					0,01		

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

32	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X4 М	13,00	0	0	8					
				0,63							
33	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 М	6,00	0	0	1					
				0,03							
34	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ КГ	7,78	0	0	9					
				1,20							
35	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ КГ	10,42	0	0	12					
				1,15							
36	2405-1862	-СТОЖКИ=К1151У3 КГ	0,01	0	0	2					

407-3-479 П.Б.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79									
		1000ШТ		337,68							
37	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ	0,01	"		3					
		ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79									
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3356	224	103	22		184	1,90	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			125				10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ =			РУБ.	268							
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	3624							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			34					
В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		258	103	22		194	1,90	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		88						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			РУБ.						6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			14					
ИТОГО:			РУБ.	3624	340	117	22		200	1,90	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.					8			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.		26						
ИТОГО:			РУБ.	3624	372	117	22		200	1,90	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3996				8			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч						200		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			125					

СОСТАВИЛ

С.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.

СИВЦОВА

404-3-119 13.84

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИЯ 6-10/0,4кВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160=1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-12630КВА
ВАРИАНТУ-0,4КВА С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗ.Э.Л1=17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,861 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,633 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,428 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 230 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР И КЛ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ	МАССА
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИИ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	ВАНИИ	ОБОРУДОВАНИЯ
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИИ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	БРУТТО	ЧЕУТО
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИИ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	БРУТТО	ЧЕУТО
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ
				РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВАНЫЙ ТМ-630/10 У1 3,000 Т	ШТ	1,00	2035,00	2035	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	60	3,00
3	ПРОТОКОЛ46 СТ10.12.87	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ШТ	1,00	487,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КС0386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	6	16,00	48	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02	ШТ	2,00	110,00	220	-	-	1	0,53	2	-

407-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	"	"	35	17	"	2	13,68	27	"
				17,30					1	0,37	1	"
9	185-2836 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-45=	1,00	510,00	510	"	"	"	"	"	"	"
10	Ц85-2836 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	"	"	37	15	"	1	24,16	24	"
				36,70					"	0,52	1	"
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-95=	2,00	7,00	14	"	"	"	"	"	"	"
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	"	"	3	2	"	"	1,76	4	"
				1,61					"	0,01	"	"
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	29,00	29	"	"	"	"	"	"	"
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	"	"	7	3	"	"	4,51	5	"
				6,77					"	0,32	"	"
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,13	"	"	6	2	"	2	31,00	4	"
				48,00					1	5,21	1	"
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	"	"	1	1	"	"	1,00	2	"
				0,58					"	"	"	"
17	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	"	"	"	"	"	"	"
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	"	"	1	1	"	"	1,00	2	"
				0,44					"	"	"	"
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	"	"	1	1	"	"	16,00	1	"
				11,50					"	0,01	"	"
20	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.И010-375-2У3	6,00	0,80	5	"	"	"	"	"	"	"
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	"	"	2	1	"	"	1,00	6	"
				0,31					"	"	"	"
				4,70		14	"	"	"	"	"	"
22	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1У3	3,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	"	"	2	2	"	"	1,00	3	"
				0,65					"	0,01	"	"
24	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	"	"	11	1	"	"	61,00	2	"
				377,00						1,82	"	"

404-3-1179 13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250	0,07	0	0	6	2	0	48,00	3	0
		100М		84,70					1,15		0
26	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,03	0	0	5	1	0	69,00	2	0
		100М		152,00					2,26		0
27	Ц8-75-4	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 1000	0,07	0	0	12	3	1	79,00	6	0
		100М		169,00					3,03		0
28	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	0	0	4	2	0	16,00	4	0
		М2		15,80					0,06		0
29	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6 КГ	0,05	0	0	1	1	0	25,00	1	0
		100ШТ		27,80					0,31		0
30	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т. К1163	10,00	0	0	19	12	3	2,00	20	0
		ШТ		1,89					0,19	2	0
31	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	0	0	4	0	0	41,00	0	0
		Т		377,00					1,32		0
32	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	0	0	14	3	0	24,00	6	0
		100М		56,10					0,13		0
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
33	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	13,00	0	0	8	0	0	0	0	0
		М		0,63							0
34	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00	0	0	1	0	0	0	0	0
		М		0,03							0
35	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	5,00	0	0	6	0	0	0	0	0
		М		1,20							0

404-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C152-564	КГ -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 М М ММ	5,77	"	"	7	"	"	"	"	"
			1,15	"	"						
37	C152-567	КГ -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	15,20	"	"	17	"	"	"	"	"
			1,14	"	"						
38	2405-1862	КГ -СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	"	"	2	"	"	"	"	"
			337,68	"	"						
39	2405-1698	КГ -ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,01	"	"	3	"	"	"	"	"
			289,44	"	"						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		4105	255	118	25		210	3,00
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				143	9		13	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНЯ -			РУБ,		328	"	"	"	"	"	"
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		4433	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			43					
ИТОГО:			РУБ,			298	118	25		223	3,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			101	"	"		"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		"	"	"	"		"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		"	"	"	"		7	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		"	16	"	"		"	"
ИТОГО:			РУБ,		4433	399	134	25		230	3,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					9			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		29	"	"	"		"	"
ИТОГО:			РУБ,		4433	428	134	25		230	3,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		4861	"	"	9		"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		"	"	"	"		"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"		230	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		"	"	143	"		"	"

Исполнитель
Трудовод

Трудовод

467-3-179.13.84.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ $\phi=10/0,4$ КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СВ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х1000 КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 2 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА Э.Л1-17,00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,416 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,951 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,665 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 247 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,155 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ			
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА			
ШЛФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО	НЕОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	ЧЕТКО
ПН	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО	НЕОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	ЧЕТКО
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО	НЕОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	ЧЕТКО
				МОНТАЖН. РАБОТ		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЕТКО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТМ-1000/10 У1 5,000 Т	ШТ	1,00	2965,00	2965	-	-	-	-	-	-
2	У8-62-03	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	83	39	27	74,00	76	5,00
3	ПРОТОКОЛ ОТ 10.12.86Г	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ШТ	1,00	82,70 487,00	487	-	-	10	13,29	13	-
4	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КС0386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	У8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	68	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ079-1-02	ШТ	2,00	13,70 110,00	220	-	-	1	0,53	2	-

404-3-479.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ и ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	35	17	2	13,68	27	"
		ШТ		17,30				1	0,37	1	"
9	185-2840 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ц070-1-48=	1,00	60,00	00	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
10	ц85-2840 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ и ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	32	13	1	20,80	21	"
		ШТ		32,00				-	0,52	1	"
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ ц070	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
12	ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	"
		ШТ		1,61				-	0,01	"	"
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ ц070	1,00	29,00	29	"	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
14	ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ и ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ или ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	7	3	-	4,51	5	"
		ШТ		6,77				-	0,32	"	"
15	ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА для КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 мм2 с КОЛИЧЕСТВОМ жил 40,7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	"
		ШТ		0,58				-	-	-	"
16	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ до 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М до:3кг	0,13	-	-	6	2	2	31,00	4	"
		100М		48,00				1	5,21	1	"
17	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	"	"	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
18	ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	"
		ШТ		0,44				-	-	-	"
19	ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	"
		100М		-				-	-	-	"
20	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.И010-375-2-УЗ	6,00	11,50	5	-	-	-	0,01	"	"
		ШТ		0,80				-	-	-	"
21	ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	"
		ШТ		0,31				-	-	-	"
22	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ	3,00	4,70	14	"	"	-	-	-	"
		ШТ		-				-	-	-	"
23	ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	"
		ШТ		-				-	-	-	"
24	ц3-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	0,65	-	11	1	-	0,01	"	"
		Т		-				-	61,00	2	"
25	ц3-75-1	-ЛИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,07	377,00	-	6	2	-	1,82	"	"
		Т		-				-	48,00	3	"

404-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250		84,70					1,15		
26	Ц8-75-3	ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,04	152,00		6	2		69,00	3	
27	Ц8-75-5	ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 1500	0,06	211,00		13	4	1	100,00	6	
28	Ц8-91-3	ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
29	Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6 КГ	0,05	27,80		1	1		25,00	1	
30	Ц8-147-20	МОНТАЖ ПОЛКИ Т. К1163	0,10			1			2,00		
31	Ц8-147-3	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	377,00		4			41,00		
32	Ц8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	56,10		14	3		24,00	6	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
33	С151-2178	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	13,00	0,63		8					
34	С152-170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00	0,03		1					
35	С152-560	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	5,00	1,20		6					

427-3-179.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 М 6 ММ	7,44	-	-	9	-	-	-	-	-
		КГ		1,15							
37	C152-568	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	21,20	-	-	24	-	-	-	-	-
		КГ		1,14							
38	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000ШТ		337,68							
39	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4585	275	125	37		222	5,00
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				162	13		18	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.		366	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		4951	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			52					
ИТОГО:			РУБ.			327	125	37		240	5,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					13			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		106	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	17	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		4951	433	142	37		247	5,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					13			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		32	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		4951	465	142	37		247	5,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5416	-	-	13		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							247	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				155	-			

407-3-479 13 87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1ХТ60КВА
ВАРИАНТ С 6 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э-11-17 СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,276 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,885 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,391 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 221 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,138 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

П.П.	Д.Ф.И.К.	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТМ-160/10 У1	1,00	740,00	740	-	-	-	-	-	-
2	48-62-2	-МОНТАЖ 1,150 Т	1,00	-	-	42	20	12	40,00	60	9,15
3	ПРОТОКОЛ 10 .12.86	-КАМЕРА КСО386-03	1,00	42,00 487,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА КСО386-04	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-КАМЕРА КСО386-01	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	48-88-1	-МОНТАЖ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ш070-1-02=	4,00	13,70 110,00	440	-	-	1	0,53	2	-

107-3-179.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВЕЛЮЧЕНИЮ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	"
		ШТ		17,30				1	0,37	1	"
9	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Ш070-1-32=	1,00	153,00	153	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
10	Ц85-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВЕЛЮЧЕНИЮ	1,00	"	"	15	7	"	11,41	11	"
		ШТ		15,10				"	0,37	"	"
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Ш070	2,00	7,00	14	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	"	"	3	2	"	1,76	4	"
		ШТ		1,61				"	0,01	"	"
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Ш070	1,00	29,00	29	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"				"	"	"	"
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	"	"	7	3	"	4,51	5	"
		ШТ		6,77				"	0,32	"	"
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,15	"	"	7	3	2	31,00	5	"
		100М		48,00				1	5,21	1	"
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	"	"	1	1	"	1,00	2	"
		ШТ		0,58				"	"	"	"
17	15-04А2П13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10	2,00	23,50	47	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"				"	"	"	"
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	"	"	1	1	"	1,00	2	"
		ШТ		0,44				"	"	"	"
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	"	"	1	1	"	16,00	1	"
		100М		"				"	"	"	"
20	15-10-2Г04 -010	-ИЗОЛЯТОР ИО10-375-2-У3	6,00	11,50 0,80	5	"	"	"	0,01	"	"
		ШТ		"				"	"	"	"
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	"	"	2	1	"	1,00	6	"
		ШТ		0,31				"	"	"	"
22	15-10-2Г03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-1У3	3,00	4,70	14	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"				"	"	"	"
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	"	"	2	2	"	1,00	3	"
		ШТ		0,65				"	0,01	"	"
24	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	"	"	11	1	"	61,00	2	"
		Т		377,00				"	1,82	"	"
25	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,16	"	"	14	5	1	48,00	8	"

404-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250		84,70					1,15		
26	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24			4	2		16,00	4	
27	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРЖКА МАССА ДО 1,6КГ М2	0,05	15,80		1	1		0,06		
				27,80					25,00	1	
									0,31		
28	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163 100ШТ	0,10			1			2,00		
29	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Г	0,01	1,89		4			0,19		
				377,00					41,00		
30	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,25			14	3		1,32	6	
				56,10					24,00		
									0,13		
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
31	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4 М	15,00	0,63		9					
32	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 М	6,00	0,03		1					
33	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ М	5,75	1,22		7					
34	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ КГ	4,31	1,20		5					
35	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	337,68		2					
36	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,01			3					

407-3-1149.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2673	241	115	22		203	1,15	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			137	8		10		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	212							
ВАНИЯ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2885							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			26					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		267	115	22		213	1,15	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				8				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	97							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.						8		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		15						
ИТОГО:			РУБ.	2885	364	130	22		221	1,15	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				8				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	27							
ИТОГО:			РУБ.	2885	391	130	22		221	1,15	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3276				8			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						221		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			138					

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

404-3-479.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА.
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЕЙ 160-1000КВА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1X160КВА(1X250,1X600,1X630,1X1000)
ВАРИАНТ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э 01-1700

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.Ч	МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,05	278,00	58,40	14	3	3	103,00	5
				57,60	18,20			1	23,48	1
2	У8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,02	15,40	0,03	1	"	"	20,00	"
3	У8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	1,00	11,10	0,01	1	1	0	0,01	0
				1,18	0,05			0	1,00	1
4	У8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² 100М	0,54	0,79	0,02	20	6	12	20,00	11
				37,50	23,00			4	9,44	5
				11,10	7,32					
5	У8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТПО,25 100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	"	159,00	2
				94,30	1,16			"	1,50	0
6	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,03	49,80	1,10	1	1	"	68,00	2
				38,40	0,06			"	0,08	0
7	У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,01	30,00	1,13	1	"	"	34,00	0
				19,50	0,11			"	0,14	0

407-3-1179 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		40		12		15		21
			РУБ.					5			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		40		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		11		"	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		1		"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3		"		"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		54		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		18		"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		54		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		18		-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
8	15-07А7П1-149ПРИМ	-СВЕТИЛЬНИК ИСП02Х100 ШТ	5,00	4,95	-	25	-	-	-	-	-
9	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 ШТ	2,00	0,28	-	1	-	-	-	-	-
10	092	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-75 ШТ	2,00	0,21	-	1	-	-	-	-	-
11	092	-ТО ЖЕ Б215-225-100 ШТ	5,00	0,31	-	2	-	-	-	-	-
12	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40 10ШТ	0,30	0,83	-	1	-	-	-	-	-
13	1504-03066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВД-10, ПВД-16, ПВД-20=ПРС-25 ТУ 16-522.112-74 ШТ	1,00	0,87	-	1	-	-	-	-	-
14	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 М	45,00	0,17	-	8	-	-	-	-	-
15	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 1000М	0,01	192,91	-	2	-	-	-	-	-

407-3-479 13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ ШТ	8,00	0,19	0	2	0	0	0	0	0
17	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	3,00	0,88	0	3	0	0	0	0	0
18	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ШТ	1,00	0,67	0	1	0	0	0	0	0
19	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	0	16	0	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			61	0	0	0	0	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			65	0	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			101	12	15			29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5			6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			101	0	0			0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	0	0			0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	1	0			0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	0	0			0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			119	0	0			0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			0	0	0			27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	18	0			0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			119	0	0			0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			0	0	0			27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	18	0			0

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

404-3-479 13.84

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4 КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000 КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х250 КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4 КВ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.Л1-17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,550 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,155 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,395 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 221 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,138 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		
ШИФР И А:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ВАНЯ	ОБОРУДО-	
Н ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	РUB.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО		
ПП НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И			ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			РАБОТ						ЧЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01007	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ=ТМ-250/10 У1 1,475 Т	ШТ	1,00	990,00	990	-	-	-	-	-	1,47
2	48-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	"	-	42	20	12	40,00	40	"
					42,00				5	5,80	6	"
3	ПРОТЯЖКА 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КСО 386-011060	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КСО 386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КСО 386-03	ШТ	1,00	487,00	487	-	-	-	-	-	-
6	48-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	"	-	41	28	4	16,00	48	"
					13,70				1	0,53	2	"
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ЦО 70-1-02=	ШТ	4,00	110,00	440	-	-	-	-	-	-

407-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	0
				17,30				1	0,37	1	0
9	185-2309 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ЩО 70-1-32	1,00	153,00	153	-	-	-	-	-	0
10	Ц85-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	15	7	-	11,61	11	0
				15,10				-	0,37	-	0
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ЩО 70-1-95	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	0
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	0
				1,69				-	0,01	-	0
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	0
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	7	3	-	4,51	5	0
				6,77				-	0,32	-	0
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,15	-	-	7	3	2	31,00	5	0
				48,00				1	5,21	1	0
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	0
				0,58				-	-	-	0
17	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	0
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	0
				0,44				-	-	-	0
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	0
				11,50				-	0,01	-	0
20	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2-УЗ	0,00	0,80	5	-	-	-	-	-	0
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	0
				1,31				-	-	-	0
22	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ	3,00	70	14	-	-	-	-	-	0
				-				-	-	-	0
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	0
				0,65				-	0,01	-	0
24	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:25	0,17	-	-	14	5	1	48,00	8	0
				84,70				-	1,15	-	0

404-3-449.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	100М	0,24	"	-	4	2	"	16,00	4	"
26	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М2	0,01	15,80	"	4	"	"	0,06	"	"
			Т		377,00					41,00	"	"
27	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,05	"	"	1	1	"	1,32	"	"
					27,80					25,00	1	"
										0,31	"	"
28	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	100ШТ	0,10	"	-	1	"	"	2,00	"	"
29	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100ШТ	0,03	1,89	"	11	1	"	0,19	"	"
			Т		377,00					61,00	2	"
30	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,25	"	"	14	3	"	1,82	"	"
					56,10					24,00	6	"
										0,13	"	"

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

31	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	М	15,00	"	"	9	"	"	"	"	"
					0,63					"	"	"
32	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	М	6,00	"	"	1	"	"	"	"	"
					0,03					"	"	"
33	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	М	2,12	"	"	3	"	"	"	"	"
					1,22					"	"	"
34	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	КГ	9,98	"	"	12	"	"	"	"	"
					1,20					"	"	"
35	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,01	"	"	2	"	"	"	"	"
					337,68					"	"	"
36	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,01	"	"	3	"	"	"	"	"

407-3-479.13 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			2923	241	115	22			203	1,47
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						8			10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.										
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-	РУБ.										
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.										
ВАНИЯ -	РУБ.			232							
ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.										
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.			3155							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.					29					
ИТОГО:	РУБ.					270	115	22		213	1,47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.							8			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					97					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	РУБ.									8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.						15				
ИТОГО:	РУБ.			3155	367	130	22			221	1,47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.							8			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					28					
ИТОГО:	РУБ.			3155	395	130	22			221	1,47
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			3550				8			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									221	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						138				

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

САВЦОВА

407-3-449.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000 КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х400КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4 КВ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э,Л1-17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,289 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,861 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,428 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,145 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ				
				МОЩНОСТЬ	РАБОТЫ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		МАССА				
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		ОБОРУДОВАНИЯ				
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	МАШИН	ВСЕГО	В Т.Ч.	ВСЕГО	НЕТО
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО		ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	МАШИН	ВСЕГО	В Т.Ч.	ВСЕГО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВАТЫЙ ТМ-400/10 У1 1,900 Т	ШТ	1,00	1410,00	1410	-	-	-	-	-	-	-
2	18-62+2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	1,90	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-01	ШТ	1,00	42,00 181,00	181	-	-	5	5,80	6	-	-
4	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т.КС0386-03	ШТ	1,00	487,00	487	-	-	-	-	-	-	-
6	18-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02=	ШТ	4,00	13,70 110,00	440	-	-	1	0,53	2	-	-

407-3-1149-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	0
		ШТ		17,30				1	0,37	1	0
9	185-2831 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-42=	1,00	386,00	386	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
10	Ц85-2831 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	29	12	-	19,52	20	0
		ШТ		29,40				-	0,37	-	0
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-95=	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	0
		ШТ		1,61				-	0,01	-	0
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	7	3	-	4,51	5	-
		ШТ		6,77				-	0,32	-	-
15	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЭКГ	0,15	-	-	7	3	2	31,00	5	0
		100М		48,00				1	5,21	1	0
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,58							
17	15-04Д.2П, 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	0
		ШТ		0,44							
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	0
		100М									
20	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР И.И010-375-2-УЗ	6,00	11,50	5	-	-	-	0,01	-	-
		ШТ		0,80							
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	0
		ШТ		0,31							
22	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ	3,00	4,70	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	0
		ШТ		0,65							
24	18-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:25	0,11	-	-	9	3	1	48,00	5	0
		0		84,70					1,15	-	0

404-3-472. 13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ц8-75-3	100М -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,06	"	"	9	3	1	69,00	4	"
				152,00					2,26		
26	ц8-91-3	100М -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	"	"	4	2	"	16,00	6	"
				15,80					0,06		
27	ц8-147-3	М2 -ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	"	"	4	"	"	41,00	"	"
		Т		377,00					1,32		
28	ц8-147-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,05	"	"	1	1	"	25,00	1	"
				27,80					0,31		
29	ц8-147-20	100ШТ -МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	0,10	"	"	1	"	"	2,00	"	"
		100ШТ		1,89					0,19		
30	ц8-91-4	М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	"	"	11	1	"	61,00	2	"
		Т		377,00					1,82		
31	ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	"	"	14	3	"	24,00	6	"
				56,10					0,13		

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

32	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	15,00	"	"	9	"	"	"	"	"
				0,63							
33	С152-179	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00	"	"	1	"	"	"	"	"
				0,03							
34	С152-560	М -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	7,78	"	"	9	"	"	"	"	"
		КГ		1,22							
35	С152-564	КГ -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	10,42	"	"	13	"	"	"	"	"
				1,20							

407-3-179. 15.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	2405-1862	-СТОЛКИ=К1131УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000ШУ		337,68							
37	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000ШУ		269,64							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3576	259	121	23		213	1,90
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				144	8		10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		285	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ =			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ЩЕФМОНТАЖ =			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		3861	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			36					
В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.			295	121	23		223	1,90
ИТОГО:			РУБ.					8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		103	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			РУБ.		-	-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		-	16	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		3861	398	137	23		231	1,90
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			30	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		3861	428	137	23		231	1,90
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4289	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	231	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-	145	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

424-3-449 13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА
МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х630 КВА
ВАРИАНТ РУ-04КВ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.Л1-17,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,153 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,670 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,483 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 261 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,163 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ДИАГН. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
					РУБ.	ОБОРУДОВА-	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	МАССА	ОБОРУДОВА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОННЫЙ=ТМ-630/10 У1 3,000 Т	ШТ	1,00	2035,00	2035	-	-	-	-	-	3,00
2	48-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.87Г	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ШТ	1,00	42,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-01	ШТ	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	48-88+1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2782 СКЛЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02=	ШТ	4,00	13,70 110,00	440	-	-	1	0,53	2	-

404-3-449.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С85-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	-
		ШТ		17,30				1	0,37	1	-
9	185-2836 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-45=	1,00	510,00	510	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
10	С85-2836 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	37	15	1	24,96	24	-
		ШТ		36,70				-	0,52	1	-
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-95=	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
12	С85-2868 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
		ШТ		1,61				-	0,01	-	-
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
14	С85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	7	3	-	4,51	5	-
		ШТ		6,77				-	0,32	-	-
15	СБ-140-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,15	-	-	7	3	2	31,00	5	-
		100М		48,00				1	5,21	1	-
16	СБ-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,58							
17	15-04Д.2П, 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
18	СБ-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,44							
19	СБ-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	-
		100М		11,50					0,01	-	-
20	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО10-375-2УЗ	6,00	0,80	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
21	СБ-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	-
		ШТ		0,31							
22	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ	3,00	4,70	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
23	СБ-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		ШТ		0,65					0,01	-	-
24	СБ-91+4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	-
		Т		377,00					1,82	-	-
25	СБ-75-1	-ПЛАНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,07	-	-	6	2	-	48,00	3	-

407-3-449.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250		86,70					1,15		
26	Ц8-75-3	100М -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,03			5	1		69,00	2	
				152,00					2,26		
27	Ц8-75-4	100М -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 1000	0,07			12	3	1	79,00	6	
				169,00					3,03		
28	Ц8-91-3	100М -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
29	Ц8-147-4	М2 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,05	15,80		1	1		0,06 25,00		
				27,80					0,31		
30	Ц8-147-20	100ШТ -МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	10,00			19	12	3	2,00	20	
		ШТ		1,89				1	0,19	2	
31	Ц8-147-3	Г -ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01			4			41,00		
				377,00					1,32		
32	Ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25			14	3		24,00	6	
				56,10					0,13		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
33	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	15,00			9					
				0,63							
34	С152-179	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00			1					
				0,03							
35	С152-560	М -ЩИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	5,00			6					
		КГ		1,20							

407-3-119.10.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С152-564	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНА 80 ММ ТОЛЩИНА 5 ММ 6	5,77	-	-	7	-	-	-	-	-
		КГ		1,13							
37	С152-567	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНА 100 ММ ТОЛЩИНА 8,10 И 12 ММ	15,20	-	-	17	-	-	-	-	-
		КГ		1,14							
38	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				337,68							
39	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4325	290	136	26		239	3,00
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				162	9		13	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.		345	-	-	-	-	-	-
ЦЕ#МОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		4670	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			44					
ИТОГО:			РУБ.			334	136	26		252	3,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			116	-	9			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-	
ИТОГО:			РУБ.		4670	450	154	26		261	3,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					9			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			33	-	-			
ИТОГО:			РУБ.		4670	483	154	26		261	3,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		5153	-	-	9		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							261	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				163				

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВ

1983.01

1983.01

404-3-479 13.84

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С14
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-1Х1000
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 4 ЛУЧЕВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э.Л1-17.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,707 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 5,188 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,519 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 278 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,175 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:	:	СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА	:	ОБЩАЯ	:	
:	:	:	:	МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	:	МАССА	:	
ЦИФР И Ч:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	:	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:	Т
П П:	ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЕ	:	МАШИНЫ	:	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ
Н :	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:	В Т.Ч.
П П:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН.
:	:	:	:	МОНТАЖ-	РАБОТ	:	:	:	ВСЕГО	:	НЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ=ТМ-1000/10 У1	1,00	2965,00	2965	-	-	-	-	-	-
2	48-62-3	-МОНТАЖ	1,00	-	-	83	39	27	74,00	74	5,00
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-03	1,00	82,70 487,00	487	-	-	10	13,29	13	-
4	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Т.КС0386-04	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Т.КС0386-01	1,00	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	48-88-1	-МОНТАЖ	3,00	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.4070-2-02=	4,00	13,70 110,00	440	-	-	1	0,53	2	-

107-3-1179. 13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	0
9	185-2840 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-2-48	1,00	17,30 60,00	60	-	-	1	0,37	1	0
10	185-2840 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	32	13	1	20,80	21	0
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	2,00	32,00 7,00	14	-	-	-	0,52	1	0
12	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	0
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВЗАННЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	1,00	1,61 29,00	29	-	-	-	0,01	-	0
14	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 6,77	-	7	3	-	4,51 0,32	5	0
15	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,15	- 48,00	-	7	3	2	31,00	5	0
16	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ УИЛ ДО 7	2,00	- 0,58	-	1	1	-	1,00	2	0
17	15-04 Д2 П13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	0
18	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	0
19	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,06	0,44 -	-	1	1	-	16,00	1	0
20	15-10-2 П04-010	-ИЗОЛЯТОР Т. П010-375-2-УЗ	6,00	11,50 0,80	5	-	-	-	0,01	-	0
21	18-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	0
22	15-10-2 П03-021	-ИЗОЛЯТОР Т. ИП10/630-750-1УЗ	3,00	0,31 4,70	14	-	-	-	-	-	0
23	18-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	0
24	18-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	0,65 -	-	11	1	-	0,01 61,00	-	2
25	18-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,07	377,00 -	-	6	2	-	1,82 48,00	-	3

107-3-449.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250		84,70					1,15		
26	ц8-75-3	100М -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,04	-		6	2	-	69,00	3	
				152,00					2,26		
27	ц8-75-5	100М -ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 1500	0,06	-		13	4	1	100,00	6	
				211,00					4,23		
28	ц8-91-3	100М -ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	-		4	2	-	16,00	4	
				15,80					0,06		
29	ц8-147-4	М2 -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,05	-		1	1	-	25,00	1	
				27,80					0,31		
30	ц8-147-20	100ШТ -МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	0,10	-		1	-	-	2,00		
				1,89					0,19		
31	ц8-147-3	Т -ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	-		4	-	-	41,00		
				377,00					1,32		
32	ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	-		14	3	-	24,00	6	
				56,10					0,13		
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
33	С151-2178	М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	15,00	-		9	-	-			
				0,63							
34	С152-179	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	6,00	-		1	-	-			
				0,03							
35	С152-560	М -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	5,00	-		6	-	-			
				1,20							

4074-3-1143.13. ВУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С152-565	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	7,44	-	-	8	-	-	-	-	-
37	С152-568	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	21,20	-	-	24	-	-	-	-	-
38	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
39	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		4805	310	143	38		251	5,00
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				181	13		18	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ,		383	-	-	-	-	-	-
		«РЕМОНТА» -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		5188	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -	РУБ,			52					
		ИТОГО:	РУБ,			362	143	38		269	5,00
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					13			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			121	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ,			-	-	-		9	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	19	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		5188	483	162	38		278	5,00
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					13			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			36	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		5188	519	162	38		278	5,00
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		5707	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							278	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				175	-		-	-

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

404-3-179.13.37
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ УЛУЧШЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
 ТП-1Х160, ТП-1Х250, ТП-1Х400, ТП-1Х630, ТП-1Х1000ХВА (2
 ,4 ЛИНЕЙНЫХ ПАНЕЛИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, 1 ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН-4, МН-6	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
2	Е15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	-	124,00 60,50	0,42 0,03	1	-	0,54 68,00	-	-
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ		38,40	-					
3	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАННОЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	0,85	46,60 3,24	0,87 0,26	40	3	1 0,34	5,65	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 35
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 1 3

404-3-479 13-84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				35			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				45			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					5		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				45			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					5		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3		

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

4	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ	0,08	61,79	0,20	5	3		69,74	6
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2			39,69	0,05				0,06	
	П.2 К=1,1									
5	C121-1969	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ Д2	0,08	287,00		23				
		Т								
6	E15-614	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1		68,00	2
				38,40						
7	СКАЛЬК ГИПРОМЕЗА	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	28,50		29				
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			58	4			8
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			30				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			38				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			32				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				6			

407-3-119.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			70				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				8			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5			

РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
СЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА										
8	E9-118	-МОНТАЖ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ		0,05	61,79	0,20	3	2	69,74	3
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2				39,49	0,05			0,06	
	П.2 К=1,1									
9	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ		0,05	287,00		14			
		Т								
10	E15-614	-ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ		0,01	60,50	0,03	1	1	68,00	1
		100M2								
					38,40					

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				18	3		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					1		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					4		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				20			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					5		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				41	5	1	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

404-3-479.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.Ч							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			65				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			

СОСТАВИЛ

СИЛЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

ШУБА

Силенко
Шуба

104-3-449.13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С4

НА ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПЯОВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С
ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
ТП-1Х160, ТП-1Х250, ТП-1Х400, ТП-1Х630, ТП-1Х1000КВА(2
ЛИНЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,045 ТЫС.РУБ,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,002 ТЫС.РУБ.

N	: ШИФР И А	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.:	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.:	: ЧИХ, ЧЕЛ, Ч	: НЕ ЗАП	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ,	: МАШИНЫ	
	: НОРМАТИВА:			: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: НА ЕДИН,	: ВСЕГО	
1	: 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОМУ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	12,98	46,60	0,87	605	42	11	5,65	73
				3,24	0,26			3	0,34	4
2	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	2,83	46,60	0,87	132	9	3	5,65	16
				3,24	0,26			1	0,34	1
3	Е8-36-2	-КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО МЗ	2,21	38,91	0,81	86	5	2	3,90	9
				2,10	0,24			1	0,31	1
4	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2

407-3-479. 13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М											
5	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	1,54	1,04	2	-	1	0,81	1
					0,46	0,38				0,49	
6	582821-0805	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	ШТ	2,00	5,50	-	11	-	-	-	-
7	582821-0702	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	ШТ	8,00	3,37	-	27	-	-	-	-
8	582821-0691	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	ШТ	3,00	0,93	-	3	-	-	-	-
9	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
10	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
11	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0,38.1-1 В.1	ШТ	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
12	582821-0811	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 10ПБ18-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.4	ШТ	2,00	7,52	-	15	-	-	-	-
13	582821-0809	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.4	ШТ	2,00	5,72	-	11	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
14	F8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	12,98	44,47	0,87	577	42	11	5,65	73
					3,24	0,26			3	0,34	6
15	E8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ.	МЗ	2,83	44,47	0,87	126	9	3	5,65	16
					3,24	0,26			1	0,34	1
16	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ	2,21	36,46	0,81	81	5	2	3,90	9

407-3-1179.15.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24			1	0,31	1
17	E7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
18	E7-127	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,54	1,04	2	"	1	0,81	1
				0,46	0,38			"	0,49	"
19	582821-0588	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8,БЕТОН М200 СЕРИИ1.038.1-1 В.1	2,00	6,21	-	12	"	"	"	"
20	582821-0582	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯЗПБ18-8,БЕТОН М200СЕРИИ1.038.1-1 В.1	8,00	3,90	-	31	"	"	"	"
21	582821-0553	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ1ПБ10-1,БЕТОН М200СЕРИИ1.0.38.1-1В1	3,00	0,70	-	2	"	"	"	"
22	582821-0576	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37,БЕТОН М200 СЕРИИ1.038.1-1 В.1	4,00	2,97	-	12	"	"	"	"
23	582821-0630	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ5ПБ30-37,БЕТОН М200СЕРИИ1.038.1-1В.1	1,00	19,00	-	19	"	"	"	"
24	582821-0556	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ2ПБ10-1,БЕТОН М200СЕРИИ1.0.38.1-1В.1	2,00	1,35	-	3	"	"	"	"
25	582821-0811	ШТ -ПРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 10ПБ18-27,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1В,4	2,00	7,52	-	15	"	"	"	"
26	582821-0574	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ2ПБ30-4,БЕТОН М200СЕРИИ1.038.1-1 В.1	2,00	4,55	-	9	"	"	"	"
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.	-	37	"	"	"	"
в том числе:				РУБ.						
стоимость общестроительных работ				РУБ.	-	37	"	"	"	"
накладные расходы				РУБ.	-	6	"	"	"	"
сметная заработная плата в н.р.				РУБ.	-	2	2	"	"	"
плановые накопления				РУБ.	-	2	"	"	"	"

404-3-1179.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	-	45	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	45	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	37	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	-	37	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	-	45	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	45	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Силенко

СИЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Шуба

ШУБА

№7-3-1179.13.84.
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С5

НА ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ
ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-1Х160, ТП-1Х250, ТП-1Х400, ТП-1Х630, ТП-1Х1000КВА(2
ЛИНЕЙНЫЕ ПАНЕЛИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,338 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ - 0,007 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 6 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,009 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: МАШИН	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЯ	: ЭКСПЛ.	: МАШИН
					: ОСНОВНОЯ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: ОСНОВНОЯ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
					: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	E8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,98	46,60	0,87	605	42	11	5,65	73
				3,24	0,26			3	0,34	4
2	E8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	2,83	46,60	0,87	132	9	3	5,65	16
				3,24	0,26			1	0,34	1
3	E8-36-2	-КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	2,21	38,91	0,81	86	5	2	3,90	9
				2,10	0,24			1	0,31	1

МЗ

404-3-479.15.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОД ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
					0,08	0,06			1	0,08	2
5	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОД ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	1,00	1,54	1,04	2		1	0,81	1
					0,46	0,38				0,69	
6	582821-0805	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	2,00	5,50		11				
7	582821-0702	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	8,00	3,37		27				
8	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	3,00	0,93		3				
9	582821-0576	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	-	4,00	2,97		12				
10	582821-0630	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	-	1,00	19,00		19				
11	582821-0556	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	-	2,00	1,35		3				
12	582821-0811	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 10ПБ18-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	2,00	7,52		15				
13	582821-0809	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	2,00	5,72		11				
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
14	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		12,98	30,96	0,68	402	41	9	5,53	72
					3,18	0,20			3	0,26	3
15	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА		2,83	30,96	0,68	88	9	2	5,53	16
					3,18	0,20			1	0,26	1

407-3-179.15.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ										
16	Е8-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ 2,21	28,37	0,81	63	5	2	3,90	9
				2,10	0,24			1	0,31	1
17	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	МЗ 23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
18	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ 1,00	1,54	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38			-	0,49	-
19	582821-0588	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 2,00	6,21	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20	582821-0582	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 8,00	3,90	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	582821-0553	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 1ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0,38.1-1 В.1	ШТ 3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0,38.1-1 В.1	ШТ 2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	582821-0811	-ПРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 10ПБ18-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.4	ШТ 2,00	7,52	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	582821-0574	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 2,00	4,55	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	268	1	3	-	1
				РУБ.	-					1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	268	-	-	-	-

407-3-479.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	9			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			338				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	9			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			268	1	3		9
			РУБ.							9

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			268				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			0				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			0	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	9			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			338				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			0				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	9			

СОСТАВИЛ

Силенко

СИЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Шуба

ШУБА

404-3-449.13.84
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С6

НА ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ РЯДОВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С
 ОБЛИВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИИ
 ТП-1Х160, ТП-1Х250, ТП-1Х400, ТП-1Х630, ТП-1Х1000КВА(4
 ЛИЧЕВЫЕ ПАНЕЛИ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,035 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,001 ТЫС.РУБ.

N	: ШИФР И Л	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ, -Ч	: НЕ ЗА-	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНАЯ	: ЭКСПЛ. :	: ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
:	: НОРМАТИВА:	:	:	:	:	:	: ВСЕГО	: ЗАРПЛАТЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	:	:	:	:	: ОСНОВНАЯ	: В Т.Ч.	:	: В Т.Ч.	:	
:	:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	:	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
 И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,26	46,60	0,87-	665-	46-	13	5,65-	81
				3,24	0,26			4	0,34-	5
2	Е8-72-18	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	3,17	46,60	0,87-	148-	10-	3	5,65-	18
				3,24	0,26			1	0,34-	1
3	Е8-36-2	МЗ -КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	2,21	38,91	0,81-	86-	5-	2	3,90-	9
				2,10	0,24			1	0,31-	1
4	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫШКИ МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЧАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	22,00	0,28	0,15-	6-	2-	3	0,13-	3
				0,08	0,06			1	0,08-	2

404-5-179 13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М											
5	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	-	2,00	1,54	1,04	3	1	2	0,81	2
					0,46	0,38		1		0,49	1
6	582821-0805	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	2,00	5,50		11				
7	582821-0702	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	6,00	3,37		20				
8	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	3,00	0,93		3				
9	582821-0576	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	-	4,00	2,97		12				
10	582821-0630	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1.В.1	-	1,00	19,00		19				
11	582821-0556	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1.В.1	-	2,00	1,35		3				
12	582821-0821	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1.1.В.4	-	1,00	12,90		13				
13	582821-0712	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ25-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	1,00	4,94		5				
14	582821-0714	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ26-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	1,00	4,83		5				
15	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	1,00	14,00		14				
16	582821-0809	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	-	2,00	5,72		11				
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
17	Е8-72	- КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ,		14,26	44,47	0,87	534	46	13	5,65	81
					3,24	0,26			4	0,34	5

404-3-470.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
18	Е8-72	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,17	44,47	0,87	141	10	3	5,65	18
				3,24	0,26			1	0,34	1
19	Е8-36	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,21	36,46	0,81	81	5	2	3,90	9
				2,10	0,24			1	0,31	1
20	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
21	Е7-127	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЮ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,54	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
22	582821-0588	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	6,21	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	582821-0582	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	6,00	3,90	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	582821-0553	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	582821-0576	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	582821-0630	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	582821-0556	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	582821-0626	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-37, БЕТОН М2 00 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	12,90	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	582821-0586	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-8, БЕТОН М200	1,00	5,40	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

407-3-1149. 13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕРИИ 1.038.1-1 В.1								
		ШТ								
30	582821-0714	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ж/Б	1,00	4,83	-	5	-	-	-	-
		9ПБ26-4, БЕТОН								
		М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4								
		ШТ								
31	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ	1,00	14,00	-	14	-	-	-	-
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН								
		М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4								
		ШТ								
32	582821-0574	ПЕРЕМЫЧКА	2,00	4,55	-	9	-	-	-	-
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН								
		М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		29	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		35	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		29	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		35	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-

СОСТАВИЛ

Силенко

СИЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Шуба

ШУБА

НОД-3-119.13.ВФ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	22,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
					0,08	0,06			1	0,08	2
5	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	2,00	1,54	1,04	3	1	2	0,81	2
					0,46	0,38			1	0,69	1
6	582821-0805	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	2,00	5,50		11				
7	582821-0702	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	6,00	3,37		20				
8	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	3,00	0,93		3				
9	582821-0576	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	-	4,00	2,97		12				
10	582821-0630	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	-	1,00	19,00		19				
11	582821-0556	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	-	2,00	1,35		3				
12	582821-0821	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1.1.В.4	-	1,00	12,90		13				
13	582821-0712	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ25-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	1,00	4,94		5				
14	582821-0714	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ26-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	1,00	4,85		5				
15	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	1,00	14,00		14				
16	582821-0809	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	2,00	5,72		11				

ДОБАВЛЯЕТСЯ

104-3-479-13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	14,26	30,96	0,68	441	45	10	5,53	79
		МЗ		3,18	0,20			3	0,26	4
18	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ	3,17	30,96	0,68	98	10	3	5,53	18
		МЗ		3,18	0,20			1	0,26	1
19	E8-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,21	28,37	0,81	63	5	2	3,90	9
		МЗ		2,10	0,24			1	0,31	1
20	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	23,00	0,28	0,15	6	2	3	0,13	3
		ШТ		0,08	0,06			1	0,08	2
21	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,54	1,04	3	1	2	0,81	2
		ШТ		0,46	0,38			1	0,49	1
22	582821-0588	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	6,21	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	582821-0582	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	6,00	3,90	-	23	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	582821-0553	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 1ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1 В.1	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1 В.1	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
28	582821-0626	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ25-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	12,90	-	26	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

407-3-473.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	582821-0586	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 1,00	5,40	"	5	"	"	"	"
30	582821-0714	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ26-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.4	ШТ 1,00	4,83	"	5	"	"	"	"
31	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН М 200, СЕРИЯ 1.038.1-1 В.4	ШТ 1,00	14,00	"	14	"	"	"	"
32	582821-0574	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ 2,00	4,55	"	9	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	"	283	1	3	"	2
				РУБ.	"			1	"	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	"	283	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	"	46	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	"	"	2	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	"	"	8	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	"	26	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	"	"	3	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	"	355	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	"	"	8	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	"	"	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	"	"	10	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	"	355	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	"	"	8	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	"	"	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	"	"	10	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	"	283	1	3	"	2
				РУБ.	"			1	"	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	"	283	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	"	46	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	"	"	2	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	"	"	8	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	"	26	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	"	"	3	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	"	355	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	"	"	8	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	"	"	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	"	"	10	"	"	"

407-3-47713.ВХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ.		РУБ.			-	355	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-		8		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			-				-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-		10		-

СОСТАВИЛ *[Подпись]* СИЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ШУБА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 16.08.1988 г.

Заказ № 39а Тираж 360 экз.

Изд. № 2378/
14