

ЗОНАЛЬНЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-479.13.88

Трансформаторные подстанции ТП-ІхІ60, ТП-Іх250, ТП-Іх400, ТП-Іх630,

ТП-ІхІ000 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.

Изм. № 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 БССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТЫ

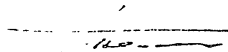

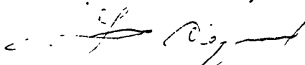
Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Утвержден и введен
в действие Госстроем БССР
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/п	К/смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П					
			строит. работ	монтажн. работ	оборудования, мебели и инвент.	прочих затрат	Всего	в том числе			Единица измерения	К-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	-	-	-	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 единиц 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		НУЦП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	АС-С2	Общестроительные работы	3,612	-	-	-	3,612	-	-	-	I м2 общей площади	26,3	137,34
											I м3 объема здания	115,17	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		НУЧП	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		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-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	плано-вых 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	11	12	13	14
<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	102						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП-IX400 кВА оборудованию			2970		514	271	3755 (3741)						
<u>ТП-IX630 кВА</u>													
I. Общестроительные работы			2620	I6,5; 8,6	4I6	237	3273						
2. Электрооборудование													
а) монтажные работы			298		101	29	428						
б) оборудование							(4433)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			86		9	7	102						
5. Эксплуатационное оборудование													
а) оборудование							(117)						
Итого по ТП-IX630 кВА оборудованию			3010		527	274	3811 (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. расхо-дах, % 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		II	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	46I	265	36I2						
2. Электрооборудование			295		103	30	428						
а) монтажные работы													
б) оборудование							(386I)						
3. Строительные работы по электрооборудованию			6		I	I	8						
4. Электроосвещение			101		II	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	46I	265	36I2						
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)

№ п/п	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	-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	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ 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	-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	-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	-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	-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 ЧУЧП -			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
				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
				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 СЕРИЯ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	2,97	"	12	"	"	"	"
45	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30=37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 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	
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	
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	Е6-175	-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	100КГ								
		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	"
		ПР.06-08 П.9.2378			3,17	"		"	"	"
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 МУЧП -			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			

404-3-149.13.84

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								
	ТАБЛ2			39,49	0,05				0,06	0
	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.							
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	0	0	7,19	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 КАЖДЫХ 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.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.=Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
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 ТРАНШЕЙ 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 ТРАНШЕЙ 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	16,60	1,67	0,01	28	3	-	0,32	5
23	E6-90	- УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М-100	-	0,19	-	-	-	-	-	-
				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	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ	2,21	38,91	0,81	86	5	2	3,90	9

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						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	"		"
<p>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 79 7 1 15 15</p>										
<p>РАЗДЕЛ 7 ПРОЕМЫ</p>										
82	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ	0,33	61,79	0,20	20	13	"	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 1 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 100М2	0,11	38,12	0,99	4	-			7,19	1
87	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,87	3,57	0,30	20	1			0,39	3
88	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,11	60,65	0,95	7	1			18,80	2
89	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	10,92	9,88	0,28	20	9		3	0,36	15
90	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	10,92	1,83	0,21	8	3			1,40	1
91	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,11	0,84	0,06	7	1			0,08	2
92	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,11	0,30	-	11	2			0,50	4

404-3-449.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ								
93	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,22	20,50 12,86	0,52 0,28	3			0,67 1,06	
94	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2 ДЕТАЛЬ 245 И УЗЕЛ 11	0,11	0,59 91,10	0,08 1,30	10	5		0,10 81,10	9
95	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,14	47,70 38,12	0,39 0,99	5			0,50 7,19	1
96	E11-11	-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	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М3	0,14	104,51	1,74	14	3		40,20	5
98	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,27	20,50 12,86	0,52 0,28	4			0,67 1,06	
99	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,14	0,59 91,10	0,08 1,30	12	7		0,10 81,10	11
100	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН5, МН7 Т 100М2	0,53	47,70 333,00	0,39	176	7		0,50 21,10	11
101	E15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	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			

НОЧ-3-449.13.87

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 СТРОЙКА - 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		ОБЩАЯ МАССА		
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ОБОРУДОВАНИЯ		
ШАФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕГУС	
НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ							

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТО6НЫИ 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
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	ШТ	2,00	-	-	35	17	2	13,68	27	"
					17,30				1	0,37	1	"
9	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-1-32=	ШТ	1,00	153,00	153	-	-	-	-	-	-
10	Ц85-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧКННЮ	ШТ	1,00	-	-	15	7	-	11,41	11	-
					15,10				-	0,37	-	-
11	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	ШТ	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
12	Ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
					1,61				-	0,01	-	-
13	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	ШТ	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
14	Ц85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	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:ЗКГ	ШТ	0,13	-	-	6	2	2	31,00	4	"
					48,00				1	5,21	1	"
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	"
					0,58				-	-	-	-
17	15-0442П13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10,	ШТ	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
					0,44				-	-	-	-
19	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	ШТ	0,06	-	-	1	1	-	16,00	1	-
					11,50				-	0,01	-	-
20	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИО10-375-2-УЗ	ШТ	6,00	0,80	5	-	-	-	-	-	-
21	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	-
					0,31				-	-	-	-
22	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-ИУЗ	ШТ	3,00	4,70	14	-	-	-	-	-	-
23	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
					0,65				-	0,01	-	-
24	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	-
					377,00				-	1,82	-	-
25	Ц8-75-1	-ЩИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	ШТ	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		
		100М									
26	ЦБ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			6	2		16,00	6	
		М2		15,80					0,06		
27	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,05			1	1		25,00	1	
		100ШТ		27,80					0,31		
28	ЦБ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163	0,10			1			2,00		
		100ШТ									
29	ЦБ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01			6			0,19		
		Т		377,00					41,00		
30	ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,25			16	3		1,32	6	
		100М		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, ММ ² : 10X4	13,00			8					
		М		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, ММ ² : 1,5	6,00			1					
		М		0,03							
33	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 60ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	5,75			7					
		КГ		1,22							
34	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	6,31			5					
		КГ		1,20							
35	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01			2					
		1000ШТ		337,68							
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

ПРОВЕРИЛ

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 С0

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.	6	3	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4	
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, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КРОМШТЕЯХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,04	278,00	58,40	11.	2	3	103,00	4
2	48-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02	15,40	0,03	1	"	"	20,00	-
3	48-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	1,00	1,18	0,05	1	1	"	1,00	1
4	48-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОУКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	ШТ	0,46	37,50	23,00	17	5	10	20,00	9
5	48-610-2	-МОНТ. РАБОТЫ ПО 0,25	100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	"	159,00	2
6	48-591-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,03	94,30	1,16	1	1	"	1,50	0
7	48-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01	38,40	0,06	1	"	"	0,08	0
					19,50	0,11				36,00	-
										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	15-07A7П1-149ПРИМ	-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 МО36=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		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.

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
:	:	:	:	СТОИ-	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА	:	ОБЩАЯ	:
:	:	:	:	МОСТЬ	:	:	:	РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч	:	МАССА	:
М	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ВАНИЯ	:
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО	РУБ.	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕ Ч МАШИН	:
П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУД.	:	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЕ	:	МАШИН	:
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	:	ВАНИЯ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:
:	:	:	:	ОБОРУД.	:	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЕ	:	МАШИН	:
:	:	:	:	МОНТАЖ.	:	РАБОТ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	РАБОТ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	РАБОТ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	РАБОТ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:

ОБОРУДОВАНИЕ

1	24-02	-ПРОТИВОГАЗ	шт	2,00	54,00	108	-	-	-	-	-	-
				руб.		108	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				руб.		108	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				руб.			-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА.				руб.			-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				руб.			-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				руб.		9	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ -				руб.			-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				руб.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				руб.		117	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				руб.			-	-	-	-	-	-
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: П.П. Ч. ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ,=Ч	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	1,00	ШТ	990,00	990	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2 -МОНТАЖ	1,00	ШТ	-	-	42	20	12	40,00	40	1,67
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86 -КАМЕРА Т.КС0386-03	1,00	ШТ	42,00 487,00	487	-	-	5	5,80	6	-
4	ТО ЖЕ -КАМЕРА Т.КС0386-04	1,00	ШТ	563,00	563	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ -КАМЕРА Т.КС0386-01	1,00	ШТ	181,00	181	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-88-1 -МОНТАЖ	3,00	ШТ	-	-	41	28	4	16,00	48	-
7	185-2782 СКЦЭ-84 -ПАНЕЛЬ Т.4070-1-02=	2,00	ШТ	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	-	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	-	-	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	-	-	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	ШТ	0,13	-	0	6	2	2	31,00	4	0
					48,00				1	5,21	1	0
16	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 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	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	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	-	-	-	-	-	-
21	Ц8-52=2	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	-	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	-	-	-	-	-	-
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: 250		84,70					1,15		
26	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24			6	2		16,00	6	
27	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ М2	0,05	15,80		1	1		0,06 25,00	1	
28	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,10			1			2,00		
29	Ц8-472-6	-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	-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	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	2,12	1,22		3					
33	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	9,98	1,20		12					
34	2405-1862	-СТОЖКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	337,68		2					
35	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,01	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-1X400КВА
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 ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,125 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И А: П П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВ ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ВО ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА Т БРУТТО НЕТТО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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									
				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	14				0,37		
	СКЦЭ-84			7,00							
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				0,01		
	СКЦЭ-84			29,00							
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		
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	
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							
17	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47						
18	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00			1	1		1,00	2	
19	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО10-375-2-УЗ	6,00	0,44	5						
				0,80							
20	18-52-2	-МОНТАЖ	6,00			2	1		1,00	6	
21	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП=10/630-750-1УЗ	3,00	0,31	14						
				4,70							
22	18-52-5	-МОНТАЖ	3,00			2	2		1,00	3	
23	18-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	0,65		11	1		0,01	61,00	2
24	18-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:250	0,11	377,00		9	3	1	1,82	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 Т	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.В.

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.В. Сивцова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.В. Сивцова

СИВЦОВА

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

Трубопровод

ТРЕТЯКОВА

407-3-479.13.84.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 0-10/0,4 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 №	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТО
П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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	У8-88-01	-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	15-04А.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		11,50				-	0,01	-	"
20	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.И010-375-2-УЗ	6,00	0,80	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
21	ц8-52-2	-МОНТАЖ	6,00	-	-	2	1	-	1,00	6	"
		ШТ		0,31				-	-	-	"
22	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.И10/630-750-1УЗ	3,00	4,70	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
23	ц8-52-5	-МОНТАЖ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	"
		ШТ		0,65				-	0,01	-	"
24	ц3-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	"
		Т		377,00				-	1,82	-	"
25	ц3-75-1	-ЛИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА	0,07	-	-	6	2	-	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 МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ИВ.Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТО

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-УЗ	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 ИП10/630-750-1УЗ	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.				8			10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.			137					
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.	212							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2885							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			26					
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-1Х160КВА(1Х250,1Х600,1Х630,1Х1000)
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
17	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ		3,00	0,88	0	3	0	0	0	0
18	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ШТ		1,00	0,67	0	1	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
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

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
				1,61				-	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	"	"
			100ШТ		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.				137						
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		МАШИНЫ		
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОГО	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЯ	МАШИНЫ	В БРУТТО
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО		ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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
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 0,80	5	-	-	-	0,01	-	-
		ШТ									
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: 70 0	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	100ШТ -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	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ =			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 ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСП. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТТО

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-146-1	-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		
				27,80					25,00	1	
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 М 6 ММ	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	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.		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.					9			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		116	-	-	-			
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	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		261	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	163	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

И.И. ЗИЛОВ

ТРЕТЬЯКОВ

И.И. ЗИЛОВ

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	:	:	:	:	:	ОБОРУДО-	:	
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	:	:	:	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ВАНЯ
П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:	Т
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	ВАНЯ	:	ОСНОВНОЕ	:	МАШИН	:	
:	:	:	:	МОНТАЖ.	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	:	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	:	БРУТТО
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	В Т.Ч.	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	:	ВСЕГО
:	:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ЧЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТМ-1000/10 У1	ШТ	1,00	2965,00	2965	-	-	-	-	-
2	48-62-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	83	39	27	74,00	74
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-03	ШТ	1,00	82,70 487,00	487	-	-	10	13,29	13
4	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Т.КС0386-04	ШТ	1,00	563,00	563	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ 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 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.4070-2-02=	ШТ	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, СТОЙКА 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	C152-565	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	7,44	-	-	8	-	-	-	-	-
37	C152-568	-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	КЛФР И Л	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	11

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		39,69	0,05				0,06	
	ТАБЛ2									
	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

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.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: НА ЕДИН,	: ВСЕГО						
1	:	2	3	:	4	5	6	:	7	8	9	:	10	:	11

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОМУ СМЕТУ 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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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	"	"	"	"

407-3-1179.13.84.

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	-	-	-	-	-
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ОБЪЕКТА

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	: ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЮ 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	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЮ 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	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				0,49	
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 1.038.1-1 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 1.038.1-1 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. :	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ, -Ч	: НЕ ЗА-
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. :	: ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
:	: НОРМАТИВА:	:	:	:	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
:	:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: 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 9ПБ26-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	4,83	-	5	-	-	-	-
31	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	14,00	-	14	-	-	-	-
32	582821-0574	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	4,55	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		29	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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

407-3-479 13.84
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С7

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

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

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,355 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ - 0,008 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 7 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,010 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	: ШЛФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: МАШИН
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ.	: МАШИНЫ
	: НОРМАТИВА			: ЗАРПЛАТЫ	: 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	Е8-72-18	-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
			-	3,24	0,26		-	4	0,34	5
2	Е8-72-18	-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
			-	3,24	0,26		-	1	0,34	1
3	Е8-36-2	-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

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	1,00	5,40	"	5	"	"	"	"
30	582821-0714	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ26-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	4,83	"	5	"	"	"	"
31	582821-0825	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ27-27, БЕТОН М 200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	14,00	"	14	"	"	"	"
32	582821-0574	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	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							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				10			

СОСТАВИЛ *Шилко* СИЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Шуба* 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