

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-476.13.87

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА

(Для строительства в БССР)

Стены из панелей

АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТА

Минск, 1987 г.

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-476. 13.87

Трансформаторные подстанции ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА

Для строительства в БССР

Стены из панелей

АЛЬБОМ 8
СМ. СМЕТЫ

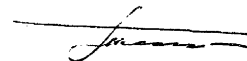
Разработан проектным институтом
"Белгоспроект"


Утвержден и введен в действие Госстроем
БССР приказ № 201 от 14.12.87 г.


Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

 А.М.Телеш

 Г.В.Говоренкова

 В.М.Столлнер

Минск, 1987г.

2
СО Д Е Р Ж А Н И Е

1.	Пояснительная записка	1
2.	Таблица технико-экономических показателей	5
3.	Объектная смета № 1 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x160 кВА (4 линейные панели)	6
4.	Объектная смета № 2 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x250 кВА (4 линейные панели)	7
5.	Объектная смета № 3 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x400 кВА (4 линейные панели)	8
6.	Объектная смета № 4 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x630 кВА (4 линейные панели)	9
7.	Объектная смета № 5 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x1000 кВА (4 линейные панели)	10
8.	Объектная смета № 6 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x160 кВА (8 линейных панелей)	11
9.	Объектная смета № 7 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x250 кВА (8 линейных панелей)	12
10.	Объектная смета № 8 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x400 кВА (8 линейных панелей)	13
11.	Объектная смета № 9 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x630 кВА (8 линейных панелей)	14
12.	Объектная смета № 10 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x1000 кВА (8 линейных панелей)	15
13.	Сводка объемов и стоимости работ по трансформаторным подстанциям 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (4 линейные панели)	16
14.	Сводка объемов и стоимости работ по трансформаторным подстанциям 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (8 линейных панелей)	20

15.	Ведомость затрат труда на строительство трансформаторных подстанций 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (4 линейные панели)	24
16.	Ведомость затрат труда на строительство трансформаторных подстанций 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА с д. стенами из панелей (8 линейных панелей)	25
17.	Смета АС-С1 на общестроительные работы трансформаторных подстанций на два трансформатора мощностью 160+1000 кВА (4 линейные панели)	26
18.	Смета АС-С2 на общестроительные работы трансформаторных подстанций на два трансформатора мощностью 160+1000 кВА (8 линейных панелей)	39
19.	Смета Э-С1 на электрооборудование для ТП 2x160 кВА с 4 линейными панелями	52
20.	Смета Э-С2 на строительные работы по электрооборудованию для ТП2x160, ТП2x250, ТП2x400, ТП2x630, ТП2x1000 кВА с 4 и 8 линейными панелями.	57
21.	Смета Э-С3 на электроосвещение для ТП2x160, ТП2x250, ТП2x400 с 4 линейными панелями	59
22.	Смета Э-С4 на электрооборудование для ТП2x250 кВА с 4 линейными панелями	62
23.	Смета Э-С5 на электрооборудование для ТП2x400 кВА с 4 линейными панелями	67
24.	Смета Э-С6 на электрооборудование для ТП 2x630 кВА с 4 линейными панелями	72
25.	Смета Э-С7 на электроосвещение для ТП 2x630 (2x1000) кВА с 4 линейными панелями	77
26.	Смета Э-С8 на электрооборудование для ТП2x1000 кВА с 4 линейными панелями	80
27.	Смета Э-С9 на электрооборудование для ТП 2x160 кВА с 8 линейными панелями	85
28.	Смета Э-С10 на электроосвещение для ТП2x160 кВА, ТП2x250, ТП2x400, ТП2x630, ТП2x1000 кВА с 8 линейными панелями	89
29.	Смета Э-С11 на электрооборудование ТП2x250 кВА с 8 линейными панелями	93
30.	Смета Э-С12 на электрооборудование ТП 2x400 кВА с 8 линейными панелями	98
31.	Смета Э-С13 на электрооборудование ТП 2x630 кВА с 8 линейными панелями	103
32.	Смета Э-С14 на электрооборудование ТП 2x1000 кВА с 8 линейными панелями	108
33.	Смета Э-С15 на эксплуатационное оборудование для ТП 2x160, ТП2x250, ТП2x400, ТП2x630, ТП2x1000 кВА с 4 и 8 линейными панелями	113
34.	Смета АС-С3 на вариант уличного освещения с 4 линейными панелями	115

4
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект трансформаторных подстанций на два трансформатора ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА со стенами из панелей разработан взамен типового проекта 407-3-316 на основании плана типового проектирования на 1987г., утвержденного постановлением Госстроя СССР от 20.II-86 г. (тема Т3.12.1) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Госстроем СССР 30.01.87 г.

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 "в ценах 1984 года для промышленно-гражданского строительства СССР.

Накладные расходы приняты:

- для общестроительных работ 16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы 13,3%
- на металлоконструкции 8,5%
- плановые накопления 8%

Транспорт лишнего грунта принят на I км

Сметы на общестроительные работы, выборка затрат труда составлены для основного варианта на 4 линейные панели и варианта на 8 линейных панелей при следующих конструктивных решениях:

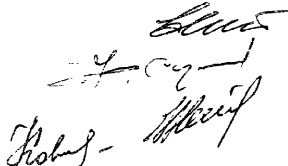
- фундаменты - ленточные из сборных железобетонных блоков;
- наружные и внутренние стены - из железобетонных панелей, объемной массой 2400 кг/м³ толщиной 120 мм, из бетона М-150;
- покрытие - панели покрытия плоские железобетонные, объемной массой 2400 кг/м³, толщ. 120 мм
- крыша - с наружным отводом воды, водоизоляционный ковер из 3-х слоев наплавленного рубероида

полы - в прямых и на отм. 0,00 - бетонные

5
ТАБЛИЦА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	4 линейные панели				8 линейных панелей					
			ТП 2х160 кВА	ТП 2х250 кВА	ТП 2х400 кВА	ТП 2х630 кВА	ТП 2х1000 кВА	ТП 2х160 кВА	ТП 2х250 кВА	ТП 2х400 кВА	ТП 2х630 кВА	ТП 2х1000 кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Строительный объем	м3	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	196,34	196,34	196,34	196,34	196,34
2	Общая площадь	м2	44,99	44,99	44,99	44,99	44,99	50,78	50,78	50,78	50,78	50,78
3	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	11,614	12,163	13,640	15,349	18,163	13,012	13,557	15,037	16,746	19,560
4	Стоимость 1 м3 здания	руб.	68,09	71,30	79,96	89,98	106,48	66,27	69,35	76,59	85,29	99,67
5	Стоимость 1 м2 общей площади	руб.	258,15	270,35	303,18	341,16	403,71	256,24	266,98	296,12	329,73	385,37
6	Стоимость СМР	тыс.руб.	6,004	6,013	6,078	6,142	6,334	6,927	6,932	7,0	7,064	7,258
7	Стоимость оборудования	тыс.руб.	5,61	6,15	7,562	9,207	11,829	6,085	6,625	3,037	9,682	12,317
8	Затраты труда	чел.час	941	943	961	977	1065	1098	1100	1118	1134	1224
9	На 1 м2 общей площади	чел.час	20,92	20,96	21,36	21,72	23,67	21,62	21,66	22,02	22,33	24,10

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела экономики и смет
 Рук. сектора
 Составила инженер


 А.Г.Сусоев
 В.М.Столпнер
 А.Е.Шнапер
 И.С.Ковалки

6
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ СО СТЕНАМИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ
МОЩНОСТЬЮ 2х160 кВА

(4 линейные панели)

Сметная стоимость II,614 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади 258,15 руб.

I м3 объема здания 68,09 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Всего	в том числе		НУЧП	Единицы измерения	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы измерения
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудования мебели и инвентаря	прочих затрат			основная з/плата	эксплуатация машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	АС-С1	Общестроительные работы	5,043	-	-	-	5,043	-	-	-		м3 м2 общей площади	170,58 44,99	29,56 112,09
2	Э-С1	Электрооборудование	-	0,756	5,493	-	6,249	-	-	-	"	"	36,63 138,90	
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,10 0,38	
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	"	"	1,10 4,18	
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	0,69 2,60	
		Всего по смете:	5,06	0,944	5,61	-	11,614	-	-	-	"	"	68,09 258,15	

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила инженер
Проверила рук. сметной группы

А.М.Телев
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпер
А.Ю.Шнапер
И.С.Ковалек
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью 2х250 кВА
(4 линейные панели)

Сметная стоимость 12,163 тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость I м2 270,35 руб.

Общей площади

I м3 здания 71,30 руб.

№№ п/п	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.							Т Э П				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели инвента- ри	Прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Едини- ца из- мерения	Кол-во единицы измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,043	-	-	-	-	5,043	-	-	-	м3 м2 общей площади	170,58 44,99	29,56 112,09
2	Э-С4	Электрооборудование	-	0,765	6,033	-	-	6,798	-	-	-	"	"	39,85 151,1
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,10 5,38
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	-	0,188	-	-	-	"	"	1,10 4,18
5	Э-С15	Эксплуатационное обслуживание	-	-	0,117	-	-	0,117	-	-	-	"	"	0,69 2,60
Итого: по смете:			5,06	0,953	6,15	-	-	12,163	-	-	-	"	"	71,30 270,35

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила инженер
Проверила рук. сметной группы

Жак
А.М.Телев
Омб
Г.В.Говоренкова
С.В.
В.М.Столпнер
И.С.
А.Д.Шнапер
Н.В.
И.С.Ковалюк
Н.В.Шуба

407-3-476.13.87

8
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью
2х400 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость 13,640 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей
площади 303,18 руб.

I м3 здания 79,96 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.					Т.Э.П.					
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели и инвент.	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Един. измер.	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	5,043	-	-	-	5,043	-	-	-	м3 м2 общей площади	170,58 44,99	29,56 112,09
2	Э-С5	Электрооборудование	-	0,830	7,445	-	8,275	-	-	-	"	"	48,51 183,93
3	Э-С2	Строительные работы) по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,10 0,38
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	"	"	1,10 4,18
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	0,69 2,60
Итого по смете:			5,06	1,018	7,562	-	13,64	-	-	-	"	"	79,96 303,18

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер
Проверила: рук. группы

А.М.Телев
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Е.Шнапер
И.С.Ковалек
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью
2х630 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость 15,349 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади 341,16 руб.

I м3 объема здания 89,98 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П						
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, ме-бели и ин-вентаря	прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Един. изм.	Кол-во единиц измерен.	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,043	-	-	-	5,043	-	-	-	-	м3 м2 общей площади	170,58 44,99	29,56 112,09
2	Э-06	Электрооборудование	-	0,893	9,090	-	9,983	-	-	-	-	-	58,52 221,89	
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	-	0,10 0,38	
4	Э-С7	Электроосвещение	-	0,189	-	-	0,189	-	-	-	-	-	1,11 4,20	
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	-	0,69 2,60	
Итого по смете:			5,06	1,082	9,207	-	15,349	-	-	-	-	-	89,98 341,16	

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила : инженер
Проверила: рук.сметной группы

А.М.Телеш
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
И.С.Ковалюк
Н.В.Шуба

407-3-476.13.87.

10
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью
2х1000 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость 18,163 т.р.
Показатели по смете:
Стоимость I м2 общей
площади 403,71 руб.
I м3 объема здания 106,48 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.							Т Э П			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели и инвента ря	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Един. изм.	Кол-во единиц измерен.	Стоимость единицы измерения
9	10	11	12	13	14								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,043	-	-	-	5,043	-	-	-	м3 м2 общей площади	170,58 44,99	29,56 112,09
2	Э-С8	Электрооборудование	-	1,085	11,712	-	12,797	-	-	-	"	"	75,02 284,44
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,10 0,38
4	Э-С7	Электроосвещение	-	0,189	-	-	0,189	-	-	-	"	"	1,11 4,20
5	Э-С15	Эксплуатационное обслуживание	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	0,69 2,60
Итого по смете:			5,06	1,274	11,829	-	18,163	-	-	-	"	"	106,48 403,71

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач. отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила: инженер
Проверила: рук. сметной группы

А.М.Телеп
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Ю.Шнапер
И.С.Ковалюк
Н.В.Шуба

407-3-476.13.87

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью 2х160 кВА
(8 линейных панелей)

Сметная стоимость 13,012 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость 1 м2 обшей
площади 256,24 руб.

1 м3 объема здания 66,27 руб.

№ п/п	№ сметы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.						Т Э П				
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, ме-бели, ин-вентаря	прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Един. изм.	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные ра-боты	5,822	-	-	-	5,822	-	-	-	м3 м2 обшей площади	196,34 50,76	29,65 114,65
2	Э-С9	Электрооборудование	-	0,868	5,968	-	6,836	-	-	-	"	"	34,82 134,62
3	Э-С2	Строительные работы по электро-оборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,09 0,33
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	"	"	1,72 4,33
5	Э-С15	Эксплуатационное обо-рудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	0,60 2,30
Итого по смете:			5,839	1,088	6,085	-	13,012	-	-	-	"	"	66,27 256,24

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила: инженер
Проверила: рук.сметной группы

А.М.Телев
Г.В.Говоренкова
В.М.Столянер
А.Д.Шнапер
И.С.Ковалев
Н.В.Шуба

12
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощно стью 2х250 кВА
(8 линейных панелей)

Сметная стоимость - 13,557 тыс.руб.
Показатели по смете: - 266,98 руб.
Стоимость 1 м² общей площади
1 м³ здания - 69,05 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Всего	в том числе:			Един. измер.	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат		основная з/плата	эксплуатация машин	НУЦП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,822	-	-	-	5,822	-	-	-	м ³ м ² общей площади	196,34 50,78	29,65 114,65
2	Э-С11	Электрооборудование	-	0,873	6,508	-	7,381	-	-	-	"	"	37,59 145,35
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,09 0,33
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	"	"	1,12 4,33
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	0,60 2,30
Итого по смете:			5,839	1,093	6,625	-	13,557	-	-	-	"	"	69,05 266,98

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач. отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила: инженер
Проверила: рук. сметной группы

А.М.Телеш
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
И.С.Ковалек
Н.В.Шуба

407-3-476. 13.87

13
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью 2х400 кВА
(8 линейных панелей)

Сметная стоимость - 15,037 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади 296,12 руб.

I м3 здания 76,59 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.					Т Э П					
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, ме бели, ин- вентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе основ- ная э/плата	эксплуа- тация машин	НУЧП	Един. изм.	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 ра- боты	5,822	-	-	-	5,822	-	-	-	м3 м2 общей площади	196,34 50,78	29,65 114,65
2	Э-С12	Электрооборудование	-	0,941	7,920	-	8,861	-	-	-	"-	"-	45,13 174,50
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"-	"-	0,09 0,33
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	"-	"-	1,12 4,33
5	Э-С15	Эксплуатационное обору- дование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"-	"-	0,60 2,30
Итого по смете:			5,839	1,161	8,037	-	15,037	-	-	-	"-	"-	76,59 296,12

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер
Проверила: рук.сметной группы

А.М.Телев
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
И.С.Ковалюк
Н.В.Шуба

14
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью 2х630 кВА
(8 линейных панелей)

Сметная стоимость - 16,746 тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость I м2 общей площади 329,78 руб.

I м3 объема здания 85,29 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.							ТЭП			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, ме-бели, ин-вентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе основ-ная з/плата	эксплу-тация машин	НУЦП	Единица измере-ния	Количество единиц измерения	Сметная единицы измер.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АС-С1	Общестроительные ра-боты	5,822	-	-	-	5,822	-	-	-	м3 м2 общей площади	196,34 50,78	29,65 114,65
2	Э-С13	Электрооборудование	-	1,005	9,565	-	10,570	-	-	-	"-	"-	53,84 208,15
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"-	"-	0,09 0,33
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	"-	"-	1,12 4,33
5	Э-С15	Эксплуатационное обо-рудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"-	"-	0,60 2,30
Итого по смете:			5,839	1,225	9,682	-	16,746	-	-	-	"-	"-	85,29 329,78

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук. сектора
Составила: инженер
Проверила: рук. сметной группы

А.М.Телев
Г.В.Говоренкова
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
И.С.Ковалик
Н.В.Шуба

15
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мощностью 2х1000 кВА
(8 линейных панелей)

Сметная стоимость - 19,569 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади - 385,37 руб.

I м3 объема здания - 99,67 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Т Э П						
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Единица измер.	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,822	-	-	-	5,822	-	-	-	-	м3 м2 общей площади	196,34 50,78	29,65 114,65
2	Э-С14	Электрооборудование	-	1,199	12,194	-	13,393	-	-	-	-	"	"	68,21 263,75
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"	"	0,09 0,33
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	-	"	"	1,12 4,33
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"	"	0,60 2,30
Всего по смете:			5,839	1,419	12,311	-	19,569	-	-	-	-	"	"	99,67 385,37

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер
Проверила: рук.сметной группы

А.М.Телеш

Г.В.Говоренкова

В.М.Стоппнер

А.Ю.Шнапер

И.С.Ковалки

Н.В.Шуба

16
С В О Д К А

объемов и стоимости работ к ТП-2х160, 2х250, 2х400, 2х630, 2х1000 кВА
стены из панелей (4 линейные панели)

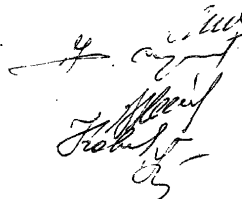
Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					"			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.		
			прямых затрат	накладных расходов % сумма	плановых накопленных, % стоимости по гр 5,7	всего по гр. 5,7,8	в том числе основной заработной платы	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	в накладных расходах, % суммы по гр.7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр.10		Всего по вариантам 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		58	16,5	7	5	70						
2	Фундаменты		999	"	167	92	1258						
3	Стены		1095	"	182	101	1378						
4	Покрытие		395	"	64	37	496						
5	Кровля		210	"	36	19	265						
6	Проемы металлоконструкции		123 171	" 8,6	20 15	12 15	155 201						
7	Полы		530	16,5	86	50	666						
8	Внутренняя отделка		28	"	5	3	36						
9	Наружная отделка		64	"	10	6	80						
10	Разные работы		350	"	57	31	438						
Всего по разделу I:			4023		649	371	5043						

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТП-2х160 кВА														
I	Общестроительные работы			4023	$\begin{matrix} 16,5 \\ 8,6 \end{matrix}$	649	371	5043						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			527		177	52	756						
	б) оборудование							(5493)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	17						
4	Электроосвещение			158		19	II	188						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(117)						
	Итого по ТП-2х160 мм оборудование			4722		847	435	6004						(5610)
ТП-2х250 кВА														
I	Общестроительные работы			4023	$\begin{matrix} 16,5 \\ 8,6 \end{matrix}$	649	371	5043						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			535		175	52	765						
	б) оборудование							(6033)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	17						
4	Электроосвещение			158		19	II	188						
5	Эксплуатационное) оборудование													
	а) оборудование							(117)						
	Итого по ТП-2х250 кВА оборудование			4730		848	435	6013						(6150)

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
ТП-2х400 кВА														
1	Общестроительные работы			4023	16,5 8,6	649	371	5043						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			585		188	57	830						
	б) оборудование							(7445)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	I7						
4	Электроосвещение			158		19	II	188						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(II7)						
	Итого по ТП-2х400 кВА оборудование			4780		858	440	6078						(7562)
ТП-2х630 кВА														
1	Общестроительные работы			4023	16,5 8,6	649	371	5043						
2	Электрооборудование			635		197	61	893						
	а) монтажные													
	б) оборудование							(9090)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	I7						
4	Электроосвещение			159		19	II	189						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(II7)						
	Итого по ТП-2х630 кВА оборудование			4831		867	444	6142						(9237)

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТП-2х1000 кВА														
I	Общестроительные работы			4023	16,5 8,6	649	371	5043						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			767		242	76	1085						
	б) оборудование							(11712)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	17						
4	Электроосвещение			159		19	II	189						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(117)						
	Итого по ТП-2х1000 кВА оборудование			4963		912	459	6334						(11829)

Главный инженер проекта
 Нач. отдела экономики и смет
 Рук. сектора
 Составила инженер
 Рук. сметной группы


 Г.В.Говоренкова
 В.М.Столпнер
 В.М.Шнапер
 И.С.Ковалки
 Н.В.Шуба

20
С В О Д К А

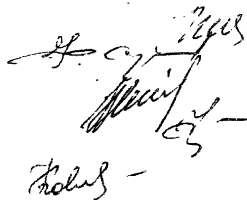
объемов и стоимости работ к ТП-2х160, 2х250, 2х400, 2х630, 2х1000 кВА стены
из панелей (8 линейных панелей)

I	Наименование кон- структивных элементов и видам работ по разделам сметы	Един. изм.	Количе- ство единиц измере- ния	Сметная стоимость, руб.				Н У Ч П			Удельный вес стоимос- ти конструк- тивного эле- мента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.			
				прямых затрат	Накладных расхо- дов %	расхо- дов сумма	плано- вых на- копле- ний, % стоимос- ти по гр.5,7	Всего по гр.5,7, 8	в том числе			в наклад- ных рас- ходах, % суммы по гр.7	в план. накопле- нии, % стоим. по гр. 10,11	всего по дан- ным гр. 10,11, 12,13
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
/	I. Общестроительные работы													
1	Земляные работы			63	16,5	9	5	77						
2	Фундаменты			1201	-"	198	111	1510						
3	С т е н ы			1236	-"	204	115	1555						
4	Покрытие			438	-"	72	41	551						
5	К р о в л я			232	-"	39	21	292						
6	П р о е м ы			153	-"	26	14	193						
	Металлоконструкции.			199	8,6	17	17	233						
7	П о л ы			565	16,5	93	53	711						
8	Внутренняя отделка			32	-"	5	3	40						
9	Наружная отделка			80	-"	12	7	99						
10	Разные работы			447	-"	73	41	561						
	Всего по I разделу			4646	-	748	423	5822						

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
ТП-2х160 кВА														
I	Общестроительные работы			4646	16,5 8,6	748	428	5822						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			600		207	6I	868						
	б) оборудование							(5968)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			I4		2	I	I7						
4	Электроосвещение			185		22	I3	220						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(II7)						
	Итого по ТП-2х160 кВА оборудование			5445		979	503	6927						(6085)
ТП-2х250 кВА														
I	Общестроительные работы			4646	16,5 8,6	748	428	5822						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			604		208	6I	873						
	б) оборудование							(6508)						
3	Строительные работы по электрооборудованию			I4		2	I	I7						
4	Электроосвещение			185		22	I3	220						
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(II7)						
	Итого по ТП-2х250 кВА оборудование			5449		980	503	6932						(6625)

	I	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
а) оборудование														(117)
Итого по ТП-2х630 оборудование				5553		999	512	7064						(9682)
ТП-2х1000 кВА														
I Общестроительные работы				4646	16,5 8,6	748	428	5822						
2 Электрооборудование а) монтажные														(12194)
3 Строительные работы по электрооборудованию				14		2	1	17						
4 Электроосвещение				185		22	13	220						
5 Эксплуатационное оборудо- вание а) оборудование														(117)
Итого по ТП-2х1000 оборудование				5686		1045	527	7258						(12311)

Главный инженер проекта
 Нач. отдела экономики и смет
 Рук. сектора
 Рук. сметной группы
 Составила инженер



Г.В.Говоренкова
 В.М.Столпнер
 А.Ю.Шнапер
 Н.В.Луба
 И.С.Ковалюк

ВЕДОМОСТЬ

затрат труда на строительство трансформаторных подстанций ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 ква со стенами из панелей (4 линейные панели)

№ п/п	Наименование	Количество чел.-час				
		ТП-2х160	ТП-2х250	ТП-2х400	ТП-2х630	ТП-2х1000
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	527	527	527	527	527
2	Электрооборудование	366	368	386	402	490
3	Электроосвещение	39	39	39	39	39
4	Строительные работы по электрооборудованию	9	9	9	9	9
Итого:		941	943	961	977	1065
на 1 м2 общей площади		20,92	20,96	21,36	21,72	23,67

Рук. сектора

Составила инженер

Проверила рук. сметной группы

А.Ю.Шнапер

И.С.Ковалюк

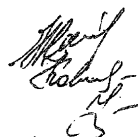
Н.В.Шуба

25
ВЕДОМОСТЬ

затрат труда на строительство трансформаторных подстанций ТП-2х160, ТП-2х250,
ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА со стенами из панелей (8 линейных панелей)

№ п/п	Наименование	Количество чел.- час				
		ТП-2х160	ТП-2х250	ТП-2х400	ТП-2х630	ТП-2х1000
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	624	624	624	624	624
2	Электрооборудование	421	423	441	457	547
3	Строительные работы по электро- оборудованию	9	9	9	9	9
4	Электроосвещение	44	44	44	44	44
Итого:		1098	1100	1118	1134	1224
I на м2 общей площади		21,62	21,66	22,02	22,33	24,10

Рук. сектора
Составила инженер
Проверила рук. сметной группы



А.Д. Линнер
И.С. Коваленк
Н.В. Шуба

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,02	0,05 16,33	12,67	1			3,23	
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			1,59	3,99				5,75	
8	E1-05	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	170,52	165,40	10		10	11,00	1
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2			5,62	65,60			6	96,18	6
9	E1-960	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,02	89,60	-	2	2		186,80	6
	Т.Ч. П.3.67 К=1,2			89,60	-					
10	E1-231	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА ОТ КОТЛОВАНА 1000МЗ	0,06	38,15	38,15	2		2		
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.68				13,37			1	19,25	1
11	E1-231	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА К КОТЛОВАНУ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,06	44,88	44,88	3		3		
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1				19,73			1	22,65	1
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,02	46,00	-	1	1		90,30	2
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			46,00	-					
13	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ 1000МЗ	0,03	20,79	20,79	1				
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1				7,25				10,64	
14	E1-05	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,03	238,72	231,13	7		7	15,40	
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,2 Т.Ч. П.3.2 К=1,4			7,59	91,56			3	131,85	6
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 100МЗ	0,57	9,69	3,49	6	4	2	11,20	6
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,2			6,20	2,29			1	3,30	2
16	E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ	0,41	7,15	-	3	3		12,90	5

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2			7,15						
	ГРУППЫ									
	100М2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			58	12	29		22
			РУБ.					12		16
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			58				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				22			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			70				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				103			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				24			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			70				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				103			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				24			
	РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
17	Е7-400 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 0,5Т		68,00	1,38	0,79	96	15	54	0,39	27
	ШТ			0,22	0,29			20	0,37	25
18	Е7-401 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		15,00	1,82	1,09	27	5	16	0,53	8
	ШТ			0,30	0,40			6	0,52	8
19	583521-0405-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛА ФБС 12.4.3-Т, ГОСТ 06-14-03 13579-78		35,00	4,11	-	144	-	-	-	-
	П.3-003 ШТ			-	-			-	-	-
20	583521-0398-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛА ФБС 24.3.6-Т, ГОСТ 06-14-03 13579-78		15,00	13,20	-	198	-	-	-	-
	П.3-003 ШТ			-	-			-	-	-
21	583521-0408-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛА ФБС 9.3.6-Т, ГОСТ 06-14-03 13579-78		33,00	4,73	-	156	-	-	-	-
	П.3-003 ШТ			-	-			-	-	-
22	Е6-90 - МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ И УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА МАРКИ В7.5		4,64	25,64	0,33	119	7	1	2,81	13
	МЗ			1,55	0,10			-	0,13	1
23	Е6-83 - УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН4		-	445,00	1,40	-	-	-	210,00	-
	Т			124,00	0,42			-	0,54	-
24	Е8-13 - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,05	70,98	1,50	3	1	-	38,10	2

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ; ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ В МЕСТАХ ОЛИРАНИЯ ПАНЕЛЕЙ		19,60	0,45				0,58	
25	E8-27	100M2 - БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,40	90,00	1,50	36	8		33,60	13
				19,50	0,45				0,58	
26	E8-13	100M2 - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ; ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,12	70,98	1,50	8	2		38,10	4
				19,60	0,45				0,58	
27	E7-645	100M2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,28	0,15	1			0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
28	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	2,00	1,54	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
29	582821-0632	ШТ - ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ34-20, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	2,00	19,50		39				
30	582821-0578	ШТ - ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	3,77		8				
31	582821-0560	ШТ - ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ16-2, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	2,00	2,11		4				
32	E20-696	ШТ - МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ ОБРАМЛЕНИЯ СТЕН И СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТОВ	1,33	35,90	0,46	48	8		9,83	13
				6,10	0,14				0,18	
33	E15-616	100 КР - МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА УГОЛКОВ ОБРАМЛЕНИЯ	0,04	60,50	0,03	2	1		68,00	3
34	E6-86	100M2 - УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20 КН16	0,03	38,40		11	1		66,00	2
				38,00	0,39				0,50	
35	E22-1	Т - УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	58,40	1,67	0,01	98	11	1	0,52	19
				0,19						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		999	50	74		107

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						27	33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	999								
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.	167								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.	ЧЕЛ.-Ч						63			16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.	РУБ.						29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	92								
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						60			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	1258								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						262			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						116			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	1258								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						262			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						116			

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

36 Е7-548	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	5,42	1,26	11	3	3	2,18	4
				1,33	0,66		1		0,59	1
37 Е7-551	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	11,00	6,61	1,70	73	18	19	2,69	30
				1,67	0,60		7		0,77	8
38 60809-92376	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ М/Б 2400КГ/М3 ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩ 120ММ	М3	11,93	52,10		622				
39 СССР Т.Ч. П2.117 АБЛЗ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	М3	11,93	0,82		10				
40 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	М3	3,84	31,60		26				
41 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	М3	0,43	22,40		10				
42 С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	М3	0,06	22,40		1				
43 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	М3	0,07	24,50		2				

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	40,80		38				
65	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,94	17,30		16				
66	Е7-548	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА ШТ 100КГ	8,00	5,42	1,26	43	11	10	2,48	17
67	60809-92378	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА М3	1,10	71,10	0,46	78		4	0,59	3
68	СССЦ.Ч.П2. 11ТАБЛ3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150 М3	1,10	0,82		1				
69	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	31,60		3				
50	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,40		2				
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,56	40,80		23				
52	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,56	17,30		10				
53	Е11-55	-ПОКРЫТИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ 30ММ 100М2		60,65	0,95	1			18,80	
				9,88	0,28				20,36	
54	Е11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,01	11,25	0,23	1			0,34	
55	СПР-НТ05-18-01	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОЗАЩИТНОЙ ЛЕНТЫ М2	17,27	0,16	0,07	142			0,09	
				8,25						
56	Е7-714	-РАСШИВКА ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 100М	0,43	8,67	0,31	4	2		7,35	3
				4,54	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.						1095	34	32		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:								12		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.						1095				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.						182				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ.							30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.Ч										15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.							30			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.						101				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ.							28			

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1378				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				123			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				76			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1378				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				123			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				76			

РАЗДЕЛ 4. ПОВЕРХНЕ										
57	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	4,38	1,06	26	8	6	2,29	16
				1,39	0,35			2	0,49	3
58	60809-91058	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПП1-2 ПРОЛЕТОМ 2,8М НАГРУЗКА 600КГ/М2.	18,00	7,85		146				
59	60809-91058	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТ 2,68М ПП2 ПП2-2	17,76	7,24		129				
60	60809-91058	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТ 1,98М ПП4 ПП4-2	13,06	7,18		94				
61	Е46-22	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПП1 ПП1-2 ИЗ БЕТОНА М200		57,15	0,99				22,90	
				12,40	0,30				0,39	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			395	8	6		16
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			395				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			496				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			496				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			

НОЗ-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E12-297	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА БИТУМНОГРУНТОВКОЙ	0,49	7,71	0,19	6	1		4,72	2
		100М2		2,36	0,06				0,06	
63	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3 СЛОЕВ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА	0,49	361,40	13,60	179	27	7	98,20	67
64	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,11	56,90	4,69	22	5	2	4,03	3
		100М2		192,00	0,61				83,00	9
65	E12-289	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА ДЕТ21	0,10	63,80	0,12	5	1		0,15	2
		100М2		49,90	1,30				18,90	
		100М2		10,70	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			290	34	7		60
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			210				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			265				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				80			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				42			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			265				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				80			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				42			
РАЗДЕЛ 6: ПРОЕМЫ										
66	E9-118	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И Т.Ч. ТАБЛ2	0,49	61,79	0,20	30	19		69,74	34
		П.2 К=1,1		39,49	0,05				0,06	
67	C121-1969	СТОИМОСТЬ ВОРОТ Д1 ДВЕРЕЙ Д2	0,49	287,00		141				
68	E15-614	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ	0,14	60,50	0,03	9	5		68,00	10
69	СКАЛЬКГИПРО-	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ МЕЗА	4,00	38,40		114				
		100М2		28,50						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			294	24			44
			РУБ.							

107-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					20				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.Ч									2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					12				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						2			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					133				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч									12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						6			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					174				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					15				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.Ч									1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					15				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						9			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					201				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч									33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.					356				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						66			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч									67
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						29			

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ
ДЕТАЛЬ 254 СЕР 2.244-1 86

70 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПРИЯМКОВ	0,15	38,12	0,99	6	1			7,19	1
	100М2		3,57	0,30					0,39	
71 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,23	22,59		28	2			2,90	6
	М3		1,62							
72 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	60,65	0,95	8	1			18,80	2
	100М2		9,88	0,28					0,36	
73 E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	12,94	1,83	0,21	24	11	3		1,60	18
	М2		0,84	0,06			1		0,08	1
74 E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	12,94	0,69	0,01	9	4			0,50	6
	М2		0,30							
75 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	60,65	0,95	8	1			18,80	2
	100М2		9,88	0,28					0,36	
76 E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,13	104,51	1,74	14	3			40,20	5

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 20ММ								
77	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,26	20,50 12,86	0,52 0,28	3			0,67 1,06	
78	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,13	0,59 91,10	0,08 1,30	12	6		0,10 81,10	10
79	E11-2	ДЕТАЛЬ 245 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,27	47,70	0,39				0,50	
80	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,15	3,57 22,59	0,30	49	3		0,39 2,90	6
81	E11-67	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 20ММ	0,27	1,62 104,51		28	6			40,20 11
82	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,54	20,50	0,52	7			0,67	1
83	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,27	0,59 91,10	0,08 1,30	25	13		0,10 81,10	22
84	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН12,13	0,88	47,70 333,00	0,39 1,30	293	11	1	0,50 21,10	19
85	E11-11	ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАНИЯ ПО УЗЛУ А -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,14	12,40	0,39	26	2		0,50 2,90	3
		МЗ		1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		530	65	4		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		530				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		86				
НАКЛАДНЫЕ МУП				РУБ.			34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		50				
ПЛАНОВЫЕ МУП				РУБ.			33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		666				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			133			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			81			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		666				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			133			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			81			

407-3-446-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,64	3,13	0,05	1	1	-	6,00	2
		100M2		2,40	0,02				0,03	
87	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,64	20,53	0,15	9	8	-	20,00	13
		100M2		18,50	0,04				0,05	
88	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	2,12	3,13	0,05	7	5	-	6,60	10
		100M2		2,40	0,02				0,03	
89	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,63	7,99	0,18	11	8	-	9,70	14
		100M2		5,30	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		28	22	-		39
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			43			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		36				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			43			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			22			
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
90	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАЧА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАС ВОРСМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН СТЕН ЦОКОЛЯ	0,06	103,73	0,80	6	3	-	76,00	5
		100M2		46,40	0,03				5,20	
91	E15-543	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	0,06	33,20	0,75	2	-	-	11,70	1
		100M2		6,55	0,23				0,30	
92	СССР10А	-ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ	68,54	0,80	-	55	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
93	E15-543	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ИЛИ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ У ОСИ А	0,02	33,20	0,75	1	-	-	11,70	-
		М2		6,55	0,23				0,30	-

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		64	3	-		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		80	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		80	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ										
94	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МП1 МП3 МП7 8,10	0,98	221,00	7,34	216	32	7	56,70	55
		100M2		33,10	2,20			2	2,84	3
УЗЕЛ ВВОДА КАБЕЛЯ										
95	E6-90	-МУФТА ИЗ БЕТОНА М100	0,09	25,64	0,33	2	-	-	2,81	-
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
96	E6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М100	0,01	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
97	E22-2	-УКЛАДКА А/ЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ М	5,40	2,77	0,01	15	1	-	0,37	2
				0,22	-			-	-	-
ОТМОСТКА										
98	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,32	204,30	7,40	66	5	3	25,60	8
		100M2		14,00	1,90			1	2,45	1
99	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ	0,97	14,47	-	14	-	-	0,57	1
		100M2		0,30	-			-	-	-
100	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,32	112,10	-	36	3	-	14,40	5
		100M2		8,23	-			-	-	-

100M2

407-3-476.13.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.			350	49		10	79
			РУБ.						3	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			350				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			57				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ.				23			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			31				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ.				22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			438				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				96			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				53			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.			438				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				96			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				53			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4023	303		162	527
			РУБ.						59	76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3852				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			634				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ.				214			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				106			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			356				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ.				202			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4842				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				885			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				649			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			171				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			15				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ.				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			15				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ.				9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			201				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				21			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5043				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				921			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							654
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				470			

СОСТАВИЛ

Ковалюк - КОВАЛЮК

ПРОВЕРИЛ

Шуба - ШУБА

407-3-476.13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-С2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С2

НА ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4кВ НА ОДИН И
 АВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000кВА
 ТП2Х160кВА ТП2Х250кВА ТП2Х400кВА ТП2Х630кВА
 ТП2Х100кВА (8 ЛИНЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,822 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,071 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 769 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,553 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	ИНА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-231	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА	1000М3	0,02	44,88	44,88	1	-	-	-	-
	Т.Ч.										
	П.1.11								22,65		
	ТАБ.3 П.5					15,73					
	К=1,1										
2	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,02	161,28	151,67	3	-	3	19,50	-
	Т.Ч.										
	П.1.11				9,61	39,76			1	86,05	2
	ТАБ.3 П.4										
	К=1,2										
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ.	Т	31,15	0,24	-	7	2	-	0,07	2
	Т.Ч.				0,05	-					
	П.1.11				11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
	ТАБ.3 П.5				1,30	3,27				4,71	-
	К=1,1										
5	E1-184	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,02	200,42	188,52	4	-	4	24,20	1
	Т.Ч.										
	П.1.11				11,90	73,92			2	106,44	2
	ТАБ.3 П.4										
	К=1,2										
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	38,01	0,24	-	9	2	-	0,07	3

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2										
ГРУППЫ										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 63 14 36 26										
В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 13 18										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 63										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 9										
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП - РУБ. 26										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 5										
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП - РУБ. 25										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 77										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 115										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, Ч 44										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 27										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 77										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 115										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, Ч 44										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 27										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	79,00	1,38	0,79	109	17	63	0,39	31
		ШТ		0,22	0,29			23	0,37	29
18	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	18,00	1,82	1,09	33	5	19	0,53	10
		ШТ		0,30	0,40			7	0,52	9
19	583521-0405	-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛАФБС12.4.3-Т,ГОСТ	49,00	4,11		201				
	06-14-03	13579-78								
	П.З-003	ШТ								
20	583521-0398	-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛАФБС24.3.6-Т,ГОСТ	18,00	13,20		238				
	06-14-03	13579-78								
	П.З-003	ШТ								
21	583521-0408	-БЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛАФБС9.3.6-Т,ГОСТ	30,00	4,73		142				
	06-14-03	13579-78								
	П.З-003	ШТ								
22	E6-90	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ И УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА МАРКИ. В7.5	5,46	25,64	0,33	140	8	2	2,81	15
		МЗ		1,55	0,10			1	0,13	1
23	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН4	0,01	445,00	1,40	4	1		210,00	2
		Т		124,00	0,42				0,54	
24	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЬЕК МАССОМ ДО	8,00	0,28	0,15	2	1	1	0,13	1

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,08	0,06				0,08	
25	582821-0821	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М 200, СЕРИЯ 1.038.1.1.В.4	4,00	12,90		52				
26	582821-0578	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	3,77		8				
27	582821-0560	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ16-2, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	2,11		4				
28	E20-696	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ ОБРАМЛЕНИЯ СТЕН И СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТОВ	1,81	35,90	0,46	65	11	1	9,83	18
29	E15-614	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА УГОЛКОВ ОБРАМЛЕНИЯ	0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	4
30	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ В МЕСТАХ ОПИРАНИЯ ПАНЕЛЕЙ	0,05	70,98	1,50	4	1		38,10	2
31	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,13	70,98	1,50	10	3		38,10	5
32	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,56	90,00	1,50	50	11	1	33,60	19
33	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 МНН	0,05	359,00	1,30	18	2		64,00	3
34	E22-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	70,40	1,67	0,01	118	13	1	0,32	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1201	75	88		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				31		40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1201				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		198				

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					76			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					34			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				111				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					72			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.				1510				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					312			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								191
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					140			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				1510				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					312			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								191
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					140			

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

35	Е7-548	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОМ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	5,42	1,26	11	3	3	2,18	4
				1,33	0,46			1	0,59	1
36	Е7-551	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОМ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,00	6,61	1,70	73	18	19	2,69	30
				1,67	0,60			7	0,77	8
37	60809-92376	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ Ж/Б 2400 КР/М3 ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩ 120ММ	13,61	52,10		709				
38	СССЦТ.Ч.ПЗ. 11ТАБЛ3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200=150	13,61	0,82		11				
39	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,99	31,60		31				
40	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,46	22,40		10				
41	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,08	22,40		2				
42	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	26,50		2				
43	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,97	40,80		40				
44	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,97	17,30		17				

НО7-3-476 13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
45	Е7-548	100КГ -МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА	10,00	5,42	1,26	54	13	13	2,18	22
		ЦТ		1,33	0,46			5	0,59	6
46	60809=92378	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА М3	1,32	71,10		94				
47	СССЦТ, Ч. П2. 11ТАБЛ3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200=150	1,32	0,82		1				
48	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	0,12	39,60		6				
49	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А=1	0,10	22,40		2				
50	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,61	40,80		25				
51	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,61	17,30		19				
52	Е11-55	100КГ -ПОКРЫТИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ 30ММ		80,65	0,95	1			18,80	
				9,88	0,28				0,36	
53	Е11-56	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,01	11,25	0,23	1			0,34	
		100М2		0,16	0,07				0,09	
54	СПР-НТ05-18-01	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОЗАЩИТНОЙ ЛЕНТЫ	18,85	8,25		156				
55	Е7-714	М2 -РАСШИВКА ШВОР СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,62	8,67	0,31	5	3		7,35	5
		100М		4,54	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1236	37	35		61
				РУБ.				13		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1236				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		204				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		115				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1555				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			135			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			86			

407-3-1176.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1355				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				135			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ОЧ							93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				86			
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
56	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАРБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	6,38	1,006	26	8	6	2,129	14
								2	0,149	3
57	60809-91058	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПП1 ПП1-2 ПРОЛОТОМ 2,8М НАГРУЗКА 600КГ/М2	18,60	7,85		166				
58	60809-91058	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,68М ПП2 ПП2-2	17,76	7,24		129				
59	60809-91058	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТ 1,98М ПП3 ПП3-2	19,12	7,18		137				
60	E46-22	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПП1 ПП1-2 ИЗ БЕТОНА М200		57,15	0,99				22,90	
				12,48	0,30				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			438	8	6		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			438				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.ОЧ							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				6			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			551				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ОЧ							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			551				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ОЧ							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
61	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА 100М2	0,55	7,71	0,19	4	1		4,72	3
				2,34	0,06				0,08	

407-3-446.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2 СЛОЕВ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА	0,55	361,40	15,60	199	30	9	95,20	52
		100M2		54,90	4,69			3	6,05	3
63	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,13	192,00	0,41	24	6		83,00	10
		100M2		45,80	0,12				0,15	
64	E12-289	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА ДЕТ21	0,10	49,90	1,30	5	1		18,90	2
		100M2		10,70	0,39				0,50	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 232 38 9 67
 РУБ. 3 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	232	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	39	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.	-	23	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.	-	22	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	292	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.	-	90	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	48	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	292	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.	-	90	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	48	-	-

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

65	E9-118	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И Т.Ч. ВОРОТ	0,57	61,79	0,20	35	23		69,74	40
		ТАБЛ2		39,49	0,05				0,06	
		П.2 К=1,1								
66	E121-1969	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ Д1 ДВЕРЕЙ Д2	0,57	287,00	-	164				
		Т								
67	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ	0,17	60,50	0,03	10	6		68,00	11
		100M2		38,40	-					
68	СКАЛЬКГИПРО-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ МЕЗА	ШТ	5,00	28,50	-	143				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 352 29 - 51
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	153	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	26	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.	-	3	-	-

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				14				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.					3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				193				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					12			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					10			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				199				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				17				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.					9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				17				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.					10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				233				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					42			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					27			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				626				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					54			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					37			

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

ДЕТАЛЬ 254 СЕР 2.244-184

69	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ПРИЯМКОВ	0,20	38,12	0,99	8	1		7,19	1
		100M2		3,57	0,30				0,39	
70	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,61	22,59		36	3		2,90	9
		M3		1,62						
71	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,18	60,65	0,95	11	2		18,80	3
		100M2		9,88	0,28				0,36	
72	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	17,79	1,83	0,21	33	15	4	1,40	25
		M2		0,84	0,06			1	0,08	1
73	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	17,79	0,69	0,01	12	5		0,50	9
		M2		0,30						
74	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,18	60,65	0,95	11	2		18,80	3
		100M2		9,88	0,28				0,36	
75	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 20ММ	0,18	104,51	1,74	19	4		40,20	7
		100M2		20,50	0,52				0,67	
76	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,36	12,86	0,28	5			1,06	
		100M2		0,59	0,08				0,10	
77	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И	0,18	91,10	1,30	18	8		81,10	14

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ										
		100M2		47,70	0,39				0,50	
ДЕТАЛЬ 245										
78	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	0,27	38,12	0,99	10	1		7,19	2
		100M2		3,57	0,30				0,39	
79	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,15	22,59		49	3		2,90	6
		M3		1,62						
80	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM ТОЛШ 20MM	0,27	104,51	1,74	28	6		40,20	11
		100M2		20,50	0,52				0,67	
81	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,54	12,86	0,28	7			1,06	1
		100M2		0,59	0,08				0,10	
82	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,27	91,10	1,30	25	13		81,10	22
		100M2		47,70	0,39				0,50	
83	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН12,13	0,88	333,00	1,30	293	11	1	21,10	19
		Т		12,40	0,39				0,50	
ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАНИЯ УЗЛА А										
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,14	22,59		26	2		2,90	3
		M3		1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		565	76	5		129
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		565				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		93				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			40			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		53				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		711				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			155			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			93			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		711				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			155			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			93			
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
85	E15-509	-ИЗВЕСТУКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,50	3,13	0,05	2	1		4,60	2
		100M2		2,40	0,02				0,03	
86	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	0,50	20,53	0,15	10	9		29,80	15

407-3-476-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ			18,50	0,04				0,05	
87	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	2,61	3,13	0,05	8	6		4,60	11
				2,40	0,02				0,03	
88	E15-294	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,56	7,91	0,18	12	8		9,70	15
				5,30	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.			32	24			43
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			47			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			24			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.			40				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			47			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			24			
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
89	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН СТЕН ЦОКОЛЯ	0,08	103,73	6,80	8	4		74,00	6
				46,40	4,03				5,20	
90	E15-543	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	0,08	33,20	0,75	3	1		11,70	1
				6,55	0,23				0,30	
91	СССР10А	100M2 -ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПОЛИВИНИЛАЦЕТНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ	85,57	0,80		68				
92	E15-543	M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НИЗА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ У ОСИ А	0,02	33,20	0,75	1			11,70	
				6,55	0,23				0,30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			80	5			7
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

407-3-176.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			99	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ										
93	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МП1 МП3 МП7 МП8	1,31	221,00	7,34	290	43	10	56,70	74
		10М2		33,10	2,20			3	2,84	4
94	E6-90	-МУФТА ИЗ БЕТОНА М100	0,09	25,64	0,33	2	-	-	2,81	-
		М3		1,55	0,10			-	0,13	-
95	E6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М100	0,01	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-
		М3		1,55	0,10			-	0,13	-
96	E22-2	-УКЛАДКА А/ЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ М	5,40	2,77	0,01	15	1	-	0,37	2
		100М2		0,22	-			-	-	-
ОТМОСТКА										
97	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,39	204,30	7,40	79	5	3	25,60	10
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
98	E27-174	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ	1,16	14,47	-	17	-	-	0,57	1
		100М2		0,30	-			-	-	-
99	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛАТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,39	112,10	-	43	3	-	14,40	6
		100М2		8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			447	52	13		93
			РУБ.					6		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

407-3-476 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				667				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				73				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				41				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					29			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				561				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					126			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч								104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					68			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.				561				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					126			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч								104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					68			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				6666	358		190	624
			РУБ.							67	83

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4447				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				731				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					231			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч								59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					126			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				611				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					238			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5589				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					1029			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч								728
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					526			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				199				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				17				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				17				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				233				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					42			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч								41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					27			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				5822				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					1071			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч								769
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					553			

СОСТАВИЛ

Совин
3

КОВАЛЮК

ПРОВЕРИЛ

ШУБА

407-3-476-13-87

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТП-2Х, 600КВА ВАРИАНТ РУ-0,4 С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э, Л1-21, СД

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,249 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 5,493 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,756 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 601 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,247 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	1505-01005	2,00		740,00	1680	-	-	-	-	-	-
2	48-62-2	2,00		-	-	84	39	23	40,00	80	2,30
3	ПРОТОКОЛ 48 ОТ 10.12.86	2,00		42,00	362	-	-	9	5,80	12	-
4	ТОЖЕ	2,00		181,00	1126	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	1,00		563,00	186	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	2,00		186,00	974	-	-	-	-	-	-
7	ТОЖЕ	2,00		487,00	-	-	-	-	-	-	-
8	48-88-1	7,00		-	-	96	65	9	16,00	112	-
9	ТОЖЕ	4,00		13,70	440	-	-	3	0,53	4	-
10	185-2782	4,00		110,00	-	-	-	-	-	-	-

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОВНОТОЧНЫЙ ТМ-160/10 У1	2,00	740,00	1680	-	-	-	-	-	-
2	48-62-2	-МОНТАЖ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	2,30
3	ПРОТОКОЛ 48 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т. КСО386-01	2,00	42,00	362	-	-	9	5,80	12	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ Т. КСО386-04	2,00	181,00	1126	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ Т. КСО386-14	1,00	563,00	186	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ Т. КСО386-03	2,00	186,00	974	-	-	-	-	-	-
7	48-88-1	-МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-
8	ТОЖЕ	-ПАНЕЛЬ Т. МО70-1-02	4,00	13,70	440	-	-	3	0,53	4	-
9	185-2782	-ПАНЕЛЬ Т. МО70-1-02	4,00	110,00	440	-	-	-	-	-	-

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКЦЭ-84	ШТ									
9	У85-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	6,00			69	34	3	13,68	55	
				17,30				1	0,37	1	
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70» ШТ	1,00	56,00	56						
11	У85-2846 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00			5	2		3,79	4	
				5,40					0,14		
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-32» ШТ	2,00	153,00	306						
13	У85-2809 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00			30	14	2	11,41	23	
				15,10				1	0,37	1	
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070 ШТ	2,00	7,00	14						
15	У85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ШТ	2,00			3	2		1,76	4	
				1,61					0,01		
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070 ШТ	2,00	29,00	58						
17	У85-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00			14	6	2	4,51	9	
				6,77				1	0,32	1	
18	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ ШТ	0,30			14	5	6	31,00	9	
				68,00				1	5,21	2	
19	У8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	2,00			1	1		1,00	2	
				0,58							
20	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ	0,02			1			43,00	1	
				54,00					12,55		
21	15-04А.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т. ЕЛ-10 ШТ	2,00	23,50	47						
22	У8-83-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00			1	1		1,00	2	
				0,44							
23	У8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ ШТ	0,22			3	2		16,00	6	

407-3-176.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М									
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т, ИО-375-2-У-3 ШТ	12,00	11,50 0,80		10			0,01		
25	цв-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00			4	3		1,00	12	
26	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т, ИП10/630-750-1У3 ШТ	6,00	0,31 4,70		28					
27	цв-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00			4	3		1,00	6	
28	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	0,65		87	8	1	61,00	14	
29	цв-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, 40; 25 0	0,32	377,00 84,70		27	10	2	1,82 -8,00	15	
30	цв-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
31	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	15,80 27,80		3	2		0,06 25,00	3	
32	цв-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т. К1163 100ШТ	0,20			1			2,00		
33	цв-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,01	1,89 377,00		4			0,19 41,00		
34	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	56,10		17	4		1,32 24,00	7	
		100М							0,13		

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х4	0,03	623,17		19					
36	01-13У.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18Х1,6	1,00			1					
		1000М									
		М		0,17							

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТО НЕ	-ТО НЕ, А=25X1,6	1,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		0,26							
38	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	22,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		0,03							
39	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	11,60	"	"	16	"	"	"	"	"
		М		1,22							
40	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	8,66	"	"	10	"	"	"	"	"
		КГ		1,20							
41	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	"	"	3	"	"	"	"	"
		1000ШТ		337,68							
42	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	"	"	6	"	"	"	"	"
		1000ШТ		289,64							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		5087	674	203	46		366	2,30
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				249	16		21	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		406						
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		5493						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			53					
ИТОГО:			РУБ.			527	203	66		387	2,30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					16			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			177					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				28				
ИТОГО:			РУБ.		5493	704	231	66		401	2,30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					16			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			52					
ИТОГО:			РУБ.		5493	756	231	66		401	2,30

407-3-476.13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДАСТАНЦИИ 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- ТП-2Х160КВА (2Х250, 2Х400, 2Х630, 2Х1000)
ВАРИАНТ РУ0,4 С 4-И 8-ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э.11-21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,017 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Шифр и позиция	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.:		Общая стоимость, руб.		Затраты труда работ-		
				Всего	Экспл.	Основной	Экспл.	Чел.-ч	Машин	
Норматива:				Основной	В т.ч. зарплат	Всего	Зарплат	В т.ч.	Обслуживающ.	
				Зарплат	Зарплат		Зарплат	Зарплат	на ед.и.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е10-161	-ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭСТАКАД	5,50	2,50	0,02	14	6		1,69	9
		М		1,03	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14	6			9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17				9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			6			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		14	6			9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

СОСТАВИЛ *С.И.С.* - ТРЕТЬЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *С.И.С.* - СИВЦОВА

107-3-476-13.87.

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

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х160КВА(2Х250,2Х400)
ВАРИАНТ РУ-0,4 С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА Э Л1-21 С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,188 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС,РУБ.

N ПП	ШИФР И А ПОЗИЦИЮ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИНЫХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИНА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-594-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ИСП02Х100 100ШТ	0,08	278,00	58,40	22	5	4	103,00	8
2	ЦБ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,05	57,60	18,20	1	1	1	23,48	2
3	ЦБ-61-1	-ПРЕОХРАНИТЕЛЬ ШТ	2,00	11,10	0,01	2	2	-	0,01	2
4	ЦБ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНО СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,02	0,79	0,02	38	11	23	0,03	-
				37,50	23,00				20,00	20
				11,10	7,32			7	9,46	10
5	ЦБ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	-
6	ЦБ-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП0,25 100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
7	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,05	94,30	1,16	2	2	-	1,50	-
				49,40	1,10			-	68,00	3
				38,40	0,06			-	0,08	-

407-3-476-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	30,00	1,13	1	"	-	34,00	1
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		71	23	27		39
				РУБ.				8		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	34	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9	15-07A7П1- 149ПРИМ	-СВЕТИЛЬНИК ИСП02Х100	8,00	4,95	-	40	"	"	"	"
		ШТ								
10	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01	5,00	0,29	-	1	"	"	"	"
		ШТ								
11	092	-ЛАМПА 6215-225-75	5,00	0,21	-	1	"	"	"	"
		ШТ								
12	092	-ТО ЖЕ 6215-225-100	8,00	0,31	-	2	"	"	"	"
		ШТ								
13	С153-308	-ЛАМПЫ МО36-40	0,70	0,83	-	1	"	"	"	"
		10ШТ								
14	1504-03066	-ПРЕОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-10,ПВА-16,ПВА-20=ПРС-25 ТУ 16-522.112-74	2,00	0,87	-	2	"	"	"	"
		ШТ								
15	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2Х2,5	0,09	167,66	-	15	"	"	"	"
		1000М								
16	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	12,00	0,19	-	2	"	"	"	"

407-3-476 13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5										
17	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70		14				
18	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ	13,00	0,19		2				
19	092-06/58	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	5,00	0,88		4				
20	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	2,00	0,67		1				
21	С154-41	-ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-25/Н1М3Б	1,00	2,02		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			87				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			92				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			158	23	27		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			158				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				34			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				34			

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

407-3-476-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-1-02=	4,00	110,00	440	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	4,00	-	-	69	34	3	13,68	55	-
		ШТ		17,30				1	0,37	1	
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-1-70=	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	185-2846 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	-	-	5	2	-	3,79	4	-
		ШТ		5,40				-	0,14		
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-1-32=	2,00	153,00	306	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	185-2809 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00	-	-	30	14	2	11,41	23	-
		ШТ		15,10				1	0,37	1	
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
		ШТ		1,61				-	0,01		
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	2,00	29,00	58	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00	-	-	14	6	2	4,51	9	-
		ШТ		6,77				1	0,32	1	
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,30	-	-	14	5	4	31,00	9	-
		100М		48,00				1	5,21	2	
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,58							
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	-	-	1	-	-	43,00	1	-
		ШТ		54,00					12,55		
21	15-04Д2Г13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,44							

407-3-146.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ЦБ-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22			3	2		16,00	6	
				11,50					0,01		
24	15-10-2П04 -010	-ИЗОЛЯТОР ИИ10-375-2-УЗ ШТ	12,00	0,80	10						
25	ЦБ-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00			4	3		1,00	12	
26	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИИ10/630-750-УЗ ШТ	6,00	0,31 4,70	28						
27	ЦБ-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00			4	3		1,00	6	
28	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	0,65 377,00		87	8	1	61,00	14	
29	ЦБ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ; СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 25 0	0,36	84,70		30	11	2	48,00	17	
									1,15		
30	ЦБ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24			4	2		16,00	4	
31	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ М2	0,10	15,80 27,80		3	2		0,06 25,00	3	
									0,31		
32	ЦБ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163 100ШТ 100100ШТ	0,20			1			2,00		
33	ЦБ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,01	1,89 377,00		4			0,19 41,00		
34	ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	56,10		17	4		1,32 24,00	7	
									0,13		

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4 1000М	0,03	623,17		19					
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00			1					

107-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	6033	765	233	46		403	2,95	
			РУБ.				16				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	6798	-	-	-				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.		-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		403		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-	249	-				

СОСТАВИЛ

С. Г.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.

СИВЦОВА

407-3-476.13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДАСТАНЦИИ 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 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТП-2Х400КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4 С 6 ЛИМЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э,Л1+21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,275 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 7,445 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,830 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 422 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
ВА				ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
				РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	МАШИНЫ	Т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОВЫЙ=ТМ-400/10 У1	2,00	1410,00	2820						
		1,900 Т ШТ									3,80
2	СБ-62-2	-МОНТАЖ	2,00			84	39	23	40,00	80	
		ШТ		42,00				9	5,80	12	
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-01	2,00	181,00	362						
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ,Т.КС0386-04	2,00	563,00	1126						
		ШТ									
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ,Т.КС0386-14	1,00	186,00	186						
		ШТ									
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ,Т.КС0386-03	2,00	487,00	974						
		ШТ									
7	СБ-88-1	-МОНТАЖ	7,00			96	65	9	16,00	112	
		ШТ									
				13,70				3	0,53	6	

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02 ШТ	4,00	110,00	440						
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	4,00	17,30		69	36	3	13,68	55	
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70 ШТ	1,00	56,00	36						
11	185-2846 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	1,00	5,40		5	2		3,79	4	
12	185-2831 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-42 ШТ	2,00	386,00	772						
13	185-2831 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	2,00	29,40		59	24	2	19,52	39	
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070 ШТ	2,00	7,00	14						
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ШТ	2,00			3	2		1,76	4	
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070 ШТ	2,00	29,00	58				0,01		
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	2,00	6,77		14	6	2	4,51	9	
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М ШТ	0,30	48,00		14	5	4	31,00	9	
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	2,00	0,58		1	1		1,00	2	
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М ШТ	0,02	54,00		1			43,00	1	
21	15-044.2п. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10 ШТ	2,00	23,50	47						
22	18-83-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00			1	1		1,00	2	
				0,44							

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22	-	-	3	2	-	16,00	4	-
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2У3 ШТ	12,00	19,50 0,80	10	-	-	-	0,01	-	-
25	Ц8-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00	-	-	4	3	-	1,00	12	-
26	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1У3 ШТ	6,00	0,31 4,70	28	-	-	-	-	-	-
27	Ц8-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	-	-	4	3	-	1,00	6	-
28	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,22	0,65 84,70	-	19	7	1	48,00	11	-
29	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:70 0	0,11	- 152,00	-	17	5	1	69,00	8	-
30	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24	-	-	4	2	-	16,00	4	-
31	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2 Г	0,01	15,80 -	-	4	-	-	0,06 41,00	-	-
32	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	377,00 27,80	-	3	2	-	1,32 25,00	3	-
33	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20	-	-	1	-	-	2,00	-	-
34	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Г	0,23	1,89 377,00	-	87	8	1	0,19 61,00	14	-
35	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	- 56,10	-	17	4	-	1,82 24,00	7	-
									0,13		

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С	0,03	- 623,17	-	19	-	-	-	-	-
----	-----------	---	------	-------------	---	----	---	---	---	---	---

407-3-476-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X4											
37	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1000М	1,00	-	-	1	-	-	-	-
38	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Д=25X1,6	М	1,00	0,17	-	1	-	-	-	-
39	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ. 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3ВОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	М	22,00	0,24	-	1	-	-	-	-
40	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	КГ	20,84	1,22	-	25	-	-	-	-
41	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	КГ	15,60	1,20	-	19	-	-	-	-
42	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,01	337,68	-	3	-	-	-	-
43	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,02	289,44	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	6893	512	215	46	386	3,80	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.			261	16	21		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	7445						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.		73					
ИТОГО:				РУБ.		585	215	46	407	3,80	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		188		16			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.					15		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		31					
ИТОГО:				РУБ.	7445	773	246	46	422	3,80	

407-3-476-13.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- 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 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТП-2Х630

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х630КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э.01-17.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,983 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 9,090 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,893 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 438 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,276 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ ЧАССА	ОБОРУДОВАНИЕ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1505-01013 -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ АВУХОБМОТОАНЫИ ТМ-630/10 УИ 3,000 Т	2,00	2035,00	4070	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2 -МОНТАЖ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	6,00	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86 -КАМЕРА Т.КС0386-011060	2,00	42,00 181,00	362	-	-	9	5,80	12	-	-
4	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-04	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-14	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88-1 -МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013 -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ АВУХОБМОТОАНЫИ ТМ-630/10 УИ 3,000 Т	2,00	2035,00	4070	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2 -МОНТАЖ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	6,00	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86 -КАМЕРА Т.КС0386-011060	2,00	42,00 181,00	362	-	-	9	5,80	12	-	-
4	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-04	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ -ТОЖЕ, Т.КС0386-14	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88-1 -МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-

407-3-476-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02=	ШТ	4,00	13,70 110,00	440	-	-	3	0,53	4	-
9	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	-	-	69	36	3	13,68	58	-
10	185-2836 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-45=	ШТ	2,00	17,30 510,00	1020	-	-	1	0,37	1	-
11	185-2836 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	-	-	73	30	2	24,16	48	-
12	185-2847 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-71=	ШТ	1,00	36,70 81,00	81	-	-	1	0,52	1	-
13	185-2847 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	-	-	12	5	-	7,54	8	-
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	ШТ	2,00	11,80 7,00	14	-	-	-	0,14	-	-
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	ШТ	2,00	1,61 29,00	58	-	-	-	0,01	-	-
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00	- 6,77	-	14	6	2	4,51	9	-
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	ШТ	0,30	- 48,00	-	14	5	4	31,00	9	-
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	2,00	- 0,58	-	1	1	-	1,00	2	-
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	ШТ	0,02	- 54,00	-	1	-	-	43,00	1	-
21	15-04А.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	ШТ	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
22	18-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
23	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	ШТ	0,22	0,44	-	3	2	-	16,00	4	-
24	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2-УЗ	ШТ	12,00	11,50 0,80	10	-	-	-	0,01	-	-

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ЦВ-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00	0,31		4	3		1,00	12	0
26	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП-10/630-750-1У3 ШТ	6,00	4,70	28						0
27	ЦВ-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	0,45		4	3		1,00	6	0
28	ЦВ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,75	84,70		13	4	1	48,00	7	0
29	ЦВ-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:70 0	0,09	152,00		14	4	1	69,00	6	0
30	ЦВ-75-4	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:10 00	0,14	169,00		24	7	2	79,00	11	0
31	ЦВ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,12			2	1		16,00	2	0
32	ЦВ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2 Т	0,01	15,80		4			0,06		0
33	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	377,00		3	2		1,32		0
34	ЦВ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20			1			2,00		0
35	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	1,89		87	8	1	61,00	16	0
36	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	377,00		17	4		1,82		0
				56,10					24,00	7	0
									0,13		0
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
37	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКУ АКРВГ, С	0,03	623,17		19					0

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4									
38	01-137,3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=18X1,6	1000М	1,00	-	-	1	-	-	-	-
39	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, D=25X1,6	М	1,00	0,17	-	1	-	-	-	-
40	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	22,00	0,24	-	1	-	-	-	-
41	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	М	0,01	1200,00	-	12	-	-	-	-
42	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	Т	12,00	1,15	-	14	-	-	-	-
43	С152-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	КГ	0,03	1140,00	-	34	-	-	-	-
44	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	Т	0,01	-	-	3	-	-	-	-
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,02	337,68	-	6	-	-	-	-
			1000ШТ		289,44						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	8416	546	226	48	402	6,00	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			274	16	21		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.	674						
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ.	9090						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.		89					
ИТОГО:				РУБ.		635	226	48	423	6,00	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		197		16			

467-3-176-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			РУБ.							15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.				34				
ИТОГО:			РУБ.	9090	832	260	68			638	6,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					16			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		61						
ИТОГО:			РУБ.	9090	893	260	68			638	6,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					16			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	9983							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							638	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				276				

СОСТАВИЛ

С.С.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.С.С.

СИВЦОВА

407-3-476-13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С7

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х630КВА(2Х1000)
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.11-17.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,189 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч не за-нятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	Обслуживающ. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-594-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА Т.НСП02Х100	0,08	278,00	58,60	22	5	4	103,00	8
		100ШТ		57,60	18,20			1	23,48	2
2	ЦБ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,05	15,40	0,03	1	1		20,00	1
		100ШТ		11,10	0,01				0,01	
3	ЦБ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1		2,00	2
		ШТ		1,26	0,01				0,01	
4	ЦБ-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	2,00	1,18	0,05	2	2		1,00	2
		ШТ		0,79	0,02				0,03	
5	ЦБ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВІТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,00	37,50	23,00	38	11	23	20,00	20
		ШТ		11,10	7,32			7	9,46	9
6	ЦБ-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА Т.ЯТП-0,25	0,01	179,00	3,20	2	1		159,00	2
		100ШТ		94,30	1,16				1,50	
7	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,05	49,80	1,10	2	2		68,00	3
		100ШТ		38,40	0,06				0,08	

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5	12,00	0,19	"	2	"	"	"	"
18	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	"	14	"	"	"	"
19	24-03	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ	15,00	0,19	"	3	"	"	"	"
20	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	5,00	0,88	"	4	"	"	"	"
21	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	2,00	0,67	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			88	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			88	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			5	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			93	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			93	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			159	23	27		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			159	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			19	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			11	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			189	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"	"	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	34	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			189	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"	"	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	34	"	"	"

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

САВЦОВА

407-3-476-13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 6-10/0,4КВ НА ДАИИ И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С8
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х1000КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 6 ЛИНИЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э Л1-17 СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,797 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 11,712 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,085 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 568 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,346 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНЫ И Т	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВАТНЫЙ ТМ-1000/10 У1 5,000 Т	ШТ	2,00	2965,00	5930	-	-	-	-	-	-
2	У8-62-3	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	165	78	55	74,00	168	90,00
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА КСО386-01	ШТ	2,00	82,70 181,00	362	-	-	21	13,29	27	-
4	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ КСО386-04	ШТ	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ КСО386-14	ШТ	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ КСО386-03	ШТ	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-
7	У8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-

407-3-476-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЩР70-2-02=	ШТ	4,00	13,70 110,00	440	0	3	0,53	6	0
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	4,00	17,30	69	34	3	13,68	55	0
10	185-2823 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-2-48=	ШТ	2,00	561,00	1122	0	0	0	0	0
11	185-2823 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00	32,00	64	26	2	20,80	42	0
12	185-2859 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЩР70-2-74=	ШТ	1,00	554,00	554	0	0	0	0	0
13	185-2859 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	50,80	51	20	1	32,16	32	0
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	ШТ	1,00	7,00	7	0	0	0	0	0
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	1,00	1,61	2	1	0	1,76	2	0
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	ШТ	2,00	29,00	58	0	0	0,01	0	0
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00	6,77	14	6	2	4,51	9	0
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С. КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	ШТ	0,30	48,00	14	5	4	31,00	9	0
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	2,00	0,58	1	1	0	1,00	2	0
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	ШТ	0,02	54,00	1	0	0	43,00	1	0
21	15-0442М13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10	ШТ	2,00	23,50	47	0	0	0	0	0
22	18-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0	1	1	0	1,00	2	0

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		9,64							
23	ЦБ-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22			3	2		16,00	6	
24	15-10-2П04 -010	-ИЗОЛЯТОР И010-375-2У3 ШТ	12,00	11,50 0,50	10				0,01		
25	ЦБ-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00			4	3		1,00	12	
26	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-МУХ ШТ	6,00	0,31 6,70	28						
27	ЦБ-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00			4	3		1,00	6	
28	ЦБ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 25 0	0,15	0,65 86,70		13	6	1	48,00	7	
29	ЦБ-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 70 0	0,09			14	4	1	69,00	6	
30	ЦБ-75-5	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 15 00	0,13			27	8	3	100,00	13	
31	ЦБ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24			4	2		16,00	4	
32	ЦБ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2 Т	0,01	15,80		4			0,06 61,00		
33	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	377,00		3	2		1,32 25,00	3	
34	ЦБ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163 100ШТ	0,20			1			2,00		
35	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	1,89 377,00		87	8	1	0,19 61,00	16	
36	ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30			17	4		1,82 26,00	7	
				56,90					0,13		

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X6	0,03			19					
		1000М		623,17							
38	01-13У.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00			1					
		М		0,17							
39	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Д=25X1,6	1,00			1					
		М		0,24							
40	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПОСТУ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	22,00			1					
		М		0,03							
41	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	9,91			12					
		КР		1,20							
42	С152-565	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	14,90			17					
		КР		1,14							
43	С152-568	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	42,36			48					
		КР		1,14							
44	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. КР2-79	0,01			3					
		1000ШТ		337,68							
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. КР2-79	0,02			6					
		1000ШТ		289,64							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		10864	661	277	82		490	10,00
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				359	13		38	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		368						
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		11712						

407-3-176-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			106							
ИТОГО:	РУБ.		767	277	82				528	10,00	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.							28			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		262								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.									20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					61					
ИТОГО:	РУБ.	11712	1009	318	82				548	10,00	

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.							28			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		76								
ИТОГО:	РУБ.	11712	1085	318	82				548	10,00	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.							28			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	12797									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									548	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			346							

СОСТАВИЛ

С.С.Т.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.С.Т.

СИВЦОВА

407-3-476-13-87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО РАБОТНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - УП-2Х160KVA
ВАРИАНТ РУ-0,4 С В ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. 9.19-21.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,836 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 5,968 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,868 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 660 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,289 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	В УЧ.	В УЧ.		
1	1505-01005	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОВОТОВОЛЬНЫЙ 160/10 У1 1.150 Т	2,00	шт	740,00	1480					
2	48-62-2	МОНТАЖ	2,00	шт			86	39	23	40,00	80
3	ПРОТОКОЛ НОМ. 6 ОТ 10.12.86	КАМЕРА ТКС0386-01	2,00	шт	42,00	362			9	5,80	12
4	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Т.КС0386-04	2,00	шт	563,00	1126					
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Т.КС0386-14	1,00	шт	186,00	186					
6	ТО ЖЕ	КАМЕРА Т.КС0386-03	2,00	шт	487,00	974					
7	48-88-1	МОНТАЖ	7,00	шт			96	65	9	16,00	112
					13,76				3	0,53	4

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	В УЧ.	В УЧ.	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
1	1505-01005	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОВОТОВОЛЬНЫЙ 160/10 У1 1.150 Т	2,00	шт	740,00	1480					
2	48-62-2	МОНТАЖ	2,00	шт			86	39	23	40,00	80
3	ПРОТОКОЛ НОМ. 6 ОТ 10.12.86	КАМЕРА ТКС0386-01	2,00	шт	42,00	362			9	5,80	12
4	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Т.КС0386-04	2,00	шт	563,00	1126					
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Т.КС0386-14	1,00	шт	186,00	186					
6	ТО ЖЕ	КАМЕРА Т.КС0386-03	2,00	шт	487,00	974					
7	48-88-1	МОНТАЖ	7,00	шт			96	65	9	16,00	112
					13,76				3	0,53	4

407-3-476-1387.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-02=	8,00	110,00	880	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	8,00	-	-	138	68	6	13,68	109	-
		ШТ		17,30				2	0,37	3	-
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-70=	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	185-2846 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	5	2	-	3,79	4	-
		ШТ		5,40					0,14		
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-32=	2,00	153,00	306	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	185-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	30	14	2	11,41	23	-
		ШТ		15,10				1	0,37	1	-
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Ш070	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
		ШТ		1,61					0,01		
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДИМ ПАНЕЛЯМ Ш070	2,00	29,00	58	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00	-	-	14	6	2	4,51	9	-
		ШТ		6,77				1	0,32	1	-
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М 40:3КГ	0,33	-	-	16	6	4	31,00	10	-
		100М		48,00				1	5,21	2	-
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,58							
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	-	-	1	-	-	43,00	1	-
		100М		54,00					12,55		
21	15-04 Д.2 П.13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,44							
23	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,22	-	-	3	2	-	16,00	4	-
		100М		11,50					0,01		
24	15-10-2	-ИЗОЛЯТОР Т.И010-375-2-УЗ	12,00	0,80	10	-	-	-	-	-	-

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. 04-010	шт									
25	цв-52-2	-МОНТАЖ	шт	12,00			4	3	1,00	12	
26	15-10-2 п. 03-021	-ИЗОЛЯТОР Т. И П 10,630-750-1У3	шт	6,00	0,31 6,70		28				
27	цв-52-5	-МОНТАЖ	шт	6,00			4	3	1,00	6	
28	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,23	0,65		87	8	0,01 61,00	14	
29	цв-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, 40:25	т	0,32	377,00 84,70		27	10	1,82 46,00	15	
			100М						1,15		
30	цв-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	шт	0,26			4	2	16,00	4	
31	цв-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6 КГ	м2	0,10	15,80 27,80		3	2	0,06 25,00	3	
32	цв-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163	100шт	0,20			1		2,00		
			100шт		1,89				0,15		
33	цв-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	т	0,04			4		41,00		
34	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	т	0,30	377,00 56,10		17	4	1,32 26,00	7	
			100М						0,13		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х4	шт	33,00	0,63		21				
36	01-137.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18Х1,6	м	1,00			1				
37	ТО №Е	-ТО №Е, Д=25Х1,6	м	1,00	0,17		1				
			м		0,24						

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	С152-170	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	22,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,03							
39	С152-339	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 60ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	19,60	-	-	14	-	-	-	-	-
				1,22							
60	С152-360	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	8,66	-	-	10	-	-	-	-	-
				1,20							
41	2405-1862	СТОЯКИ К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000ШТ		357,68							
42	2405-1698	ПОЛКИ К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000ШТ		289,66							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		5927	545	238	49		621	2,30
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				287	17		23	
ШЕФМОНТАЖ			РУБ.		441						
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		5968						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ			РУБ.			55					
ИТОГО:			РУБ.			600	238	49		644	2,30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			207		17			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.			РУБ.							16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.			РУБ.			34					
ИТОГО:			РУБ.		5968	807	272	49		660	2,30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			61		17			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		5968	868	272	49		660	2,30
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		6836			17			

487-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							460	
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				289				

СОСТАВИЛ

С. С. Третьякова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С. С. Сивцова

СИВЦОВА

107-3-476-13.87

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТП-2*160 (2*250, 2*400, 2*630, 2*1000)КВА
ВАРИАНТ РУ-0,6 С В ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э. 01-21, С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,220 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	НОРМАТИВЫ			ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-594-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА Т.НСП02Х100	0,10	278,00	58,40	28	6	6	103,00	10	
2	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	0,05	57,60	18,20	1	1	2	23,48	2	
3	Ц8-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАВИЗОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	15,40	0,03	3	1		20,00	1	
4	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	2,00	11,10	0,01	2	2	1	0,01	2	
5	Ц8-410-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,15	2,60	0,07	43	13	1	2,00	2	
6	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА Т.ЯТП-0,25	0,01	1,26	0,01	2	1		0,01		
7	Ц8-501-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,05	1,18	0,05	2	2		1,00	2	
				0,79	0,02				0,03		
				37,50	23,00			13	26	20,00	23
				11,10	7,32			8	9,44	11	
				179,00	3,20			1	159,00	2	
				94,30	1,16				1,50		
				49,80	1,10			2	68,00	3	
				38,40	0,06				0,08		

407-3-476.В.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3х2,5.	15,00	0,19	-	3	-	-	-	-
18	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
19	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ	17,00	0,19	-	3	-	-	-	-
20	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	5,00	0,88	-	4	-	-	-	-
21	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	3,00	0,67	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			103				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			103				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			109				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			185	27	32		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-				58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-				58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40			

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

САВЦОВА

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ШО70-1-02=	ШТ	8,00	13,70 110,00	880			3	0,93	6	
9	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ		8,00			136	68	6	13,68	109	
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ШО70-1-70=	ШТ	1,00	17,30 56,00	56			2	0,37	3	
11	185-2846 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,700			5	2		3,79	6	
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.ШО70-1-32=	ШТ	2,00	5,40 153,00	306				0,14		
13	185-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00			30	14	2	11,41	23	
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ ШО70	ШТ	2,00	15,40 7,00	14			1	0,37	1	
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	2,00			3	2		1,76	4	
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ ШО70	ШТ	2,00	1,61 29,00	58				0,01		
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00			14	6	2	4,51	9	
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ АД 3ЭКВ-ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	ШТ	0,33			16	6	4	31,00	16	
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М ШТ	2,00			1	1		1,00	2	
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	ШТ	0,02			1			43,00	1	
21	15-04А.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	100М ШТ	2,00	23,50	47						
22	18-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00			1	1		1,00	2	
23	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	100М ШТ	0,22			3	2		16,00	6	
24	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО10-375-2-УЗ	ШТ	12,00	11,50 0,80	10				0,01		

107-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	У8-52-2	-МОНТАЖ	ШТ	12,00			4	3	1,00	12	
26	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.МП10/630-750-1У3	ШТ	6,00	0,31 6,70		28				
27	У8-52-5	-МОНТАЖ	ШТ	6,00			4	3	1,00	6	
28	У8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,23	0,65 377,00		87	8	0,01 61,00	14	
29	У8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОАМА- ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	Т	0,36	84,70		30	11	1,82 48,00	17	
30	У8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	100М	0,24			4	2	16,00	4	
31	У8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	М2	0,10	15,80 27,80		3	2	0,06 25,00	3	
32	У8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	100ШТ	0,20			1		2,00		
33	У8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,01	1,89		4		0,19 41,00		
34	У8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,30	377,00 56,10		17	4	1,32 24,00	7	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ АКРВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х4	М	33,00	0,63		21				
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18Х1,6	М	1,00			1				
37	ТО НЕ	-ТО НЕ,Д=25Х1,6	М	1,00	0,17		1				
38	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	М	22,00	0,24		1				

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		291					

СОСТАВИЛ  ТРЕТЬЯКОВА
ПРОВЕРИЛ  СИВЦОВА

407-3-176. ПЗ.87.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4KV НА ОДНУ И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000KVA

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х400KVA ВАРИАНТ РУ-0,4 С 8 ЛИНИЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.ЭЛ1-21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,861 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 7,920 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,941 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 481 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,306 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ МАССА					
			ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ОБОРУДОВАНИЯ					
ШИФР И А:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВАНИЯ					
П:	ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО		ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВАНИЯ					
ЛЛ:	НОРМАТИВ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			ВАНИЯ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО				
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЕТКО			
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	2,00	1410,00	2820	-	-	-	-	-	3,80
2	ЦБ-62-2	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	-
			ШТ		62,00				9	5,80	12	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86г.	-КАМЕРА Т.КСОЗ86-14	ШТ	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСОЗ86-04	ШТ	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСРЗ86-03	ШТ	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСОЗ86-01	ШТ	2,00	181,00	362	-	-	-	-	-	-
7	ЦБ-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-

407-3-476-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ЦБ-52-2	-МОНТАЖ	12,00	-	-	4	3	-	1,00	12	0
		ШТ		0,31							
25	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП-10/630-750-1У3	6,00	4,70	28	-	-	-	-	-	0
		ШТ									
26	ЦБ-52-5	-МОНТАЖ	6,00	-	-	4	3	-	1,00	6	0
		ШТ		0,65					0,01		
27	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	-	-	87	8	1	61,00	16	0
		Т		377,00					1,82		
28	ЦБ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,22	-	-	19	7	1	48,00	11	0
		100М		84,70					1,15		
29	ЦБ-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:70 0	0,11	-	-	17	5	1	69,00	8	0
		100М		152,00					2,26		
30	ЦБ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	-	-	4	2	-	16,00	4	0
		М2		75,80					0,06		
31	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	-	-	3	2	-	25,00	3	0
		100ШТ		27,80					0,31		
32	ЦБ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К 1163	0,20	-	-	1	-	-	2,00	-	0
		100ШТ		1,89					0,19		
33	ЦБ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	0
		Т		377,00					1,32		
34	ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОРОДА СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	-	-	17	4	-	24,00	7	0
		100М		56,10					0,13		
35	ЦБ-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,22	-	-	3	2	-	16,00	4	0
		100М		11,50					0,01		

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х4	33,00	-	-	21	-	-	-	-	0
		М		0,63							

407-3-116.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,17							
38	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ.Д=25X1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,24							
39	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	22,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,03							
40	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	15,60	-	-	19	-	-	-	-	-
		КГ		1,20							
41	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	20,84	-	-	24	-	-	-	-	-
		КГ		1,15							
42	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000ШТ		337,68							
43	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		7333	583	250	49		441	3,80
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				299	17		23	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		587						
ВАНИЯ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		7920						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			74					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			657	250	49		464	3,80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					17			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		218						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				37				
ИТОГО:			РУБ.		7920	875	287	49		481	3,80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					17			
			РУБ.			56					

407-3-476.15.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.								
	ИТСГО:		РУБ.	7920	961	287	49			481	3,80
			РУБ.					17			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	8861	0	0	0	0		0	0
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.							0	0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							681	0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			304				0	0

СОСТАВИЛ

С.С.Г.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.

СИВЦОВА

407-3-476-13.87.

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

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ ЧОМЕР ЭЭС13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТП-2Х630КВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х630КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 8 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э,Л1-17,С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,570 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 9,565 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,005 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 497 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,318 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВОМНЫЙ ТЧ-630/10 У1 3,000 Т	ШТ	2,00	2035,00	4070						
2	ЦБ-62+2	-МОНТАЖ	ШТ	2,00			84	39	23	40,00	80	0,71
3	ПРОТОКОЛ 66 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-011060	ШТ	2,00	181,00	362			9	5,80	12	
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-04	ШТ	2,00	563,00	1126						
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-0	ШТ	2,00	487,00	974						
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-4	ШТ	1,00	186,00	186						
7	ЦБ-8Я-1	-МОНТАЖ	ШТ	7,00			96	65		16,00	112	

407-3-476-13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Ц8-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00			4	3		1,00	12	
26	15-10-2г.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП-10/630-750-1У3 ШТ	6,00	0,31 4,70		28					
27	Ц8-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00			4	3		1,00	6	
28	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:25 0	0,15	0,65 84,70		13	4	1	48,00	7	
29	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:70 0	0,09	152,00		14	4	1	69,00	6	
30	Ц8-75-4	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:10 00	0,14	169,00		24	7	2	79,00	11	
31	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,12			2	1		16,00	2	
32	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,01	15,80		4			41,00		
33	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	377,00 27,80		3	2		1,32 25,00	3	
34	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20			1			2,00		
35	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	1,89		87	8	1	0,10 61,00	14	
36	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	377,00 56,10		17	4		1,82 24,00	7	
		100М							0,13		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
37	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОКРЫТИИ ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКА АКРВГ, С	33,00	0,63		21					

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4											
38	01-137.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	М	1,00	0	1					
39	ТО же	-ГО же, Д=25X1,6	М	1,00	0,17	1					
40	C152-179	-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	22,00	0,24 0,03	1					
41	C152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	М	0,01	1200,00	12					
42	C152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	Т	12,00	1,15	14					
43	C152-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	КГ	0,03	1140,00	34					
44	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	Т	0,01		3					
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,02	337,68	6					
			1000ШТ		289,44						
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				РУБ.		8856	617	261	51	457	6,00
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.				312	17	23	
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.		709					
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		9565					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.			91				
ИТОГО:				РУБ.			708	261	51	480	6,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			227		17		

407-3-476-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.							17	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				40				
	ИТОГО:		РУБ.	9565	935	301		51		497	6,00
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					17			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		70						
	ИТОГО:		РУБ.	9565	1005	301		51		497	6,00
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.					17			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	10570							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							497	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				318				

СОСТАВИЛ

С. С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.

СИВЦОВА

407-3-476.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- 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-2Х1000КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С ВЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.Л1-17,СО

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,393 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 12,194 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,199 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 609 ЧЕЛ.,Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,389 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ П П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВА-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.,Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВА-	МЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	У МАШИНЫ БРУТТО	ВСЕГО	
										ЗАРПЛАТЫ И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЧЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВЫЙ ТЧ-1000/10 У1	2,00	2965,00	5930	-	-	-	-	-	-	-
2	48-62*3	-МОНТАЖ	2,00	-	-	165	78	55	74,00	168	-	10,00
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-01	2,00	82,70 181,00	362	-	-	21	13,29	27	-	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-04	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-14	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-
7	48-88-1	-МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-
				13,70	-	-	-	3	0,53	6	-	-

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-2-70» ШТ	8,00	110,00	880						
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	8,00	17,30		138	68	6	13,60	109	
10	185-2823 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-2-48» ШТ	2,00	961,00	1122						
11	185-2823 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	2,00	32,00		64	26	2	20,80	42	
12	185-2859 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-2-74» ШТ	1,00	554,00	554						
13	185-2859 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	1,00	50,80		51	20	1	32,16	32	
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070 ШТ	2,00	7,00	14						
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ШТ	2,00			3	2		1,76	4	
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК ЧАСТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070 ШТ	2,00	29,00	58				0,01		
17	185-2867 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ	2,00	6,77		14	6	2	4,51	9	
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,33	48,00		16	6	4	31,00	10	
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	2,00	0,58		1	1		1,00	2	
20	18-408-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,02	54,00		1			43,00	1	
21	15-044.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10 ШТ	2,00	23,50	47						
22	18-83-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00			1	1		1,00	2	

407-3-176-12.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ЦВ-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22	0,64	-	3	2	-	16,00	6	0
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.0и-10-375-2УЗ ШТ	12,00	11,50 0,80	10	-	-	-	0,01	0	0
25	ЦВ-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00	-	-	6	3	-	1,00	12	0
26	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1УЗ ШТ	6,00	0,31 4,70	28	-	-	-	-	-	0
27	ЦВ-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	-	-	4	3	-	1,00	6	0
28	ЦВ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,15	0,65 84,70	-	13	6	1	48,00	7	0
29	ЦВ-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:70 0	0,09	- 152,00	-	16	4	1	69,00	6	0
30	ЦВ-75-5	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:15 00	0,13	- 211,00	-	27	8	3	100,00	13	0
31	ЦВ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24	-	-	4	2	-	16,00	4	0
32	ЦВ-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2	0,01	15,80	-	4	-	-	0,06	0	0
33	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОПКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	377,00 27,80	-	3	2	-	1,32 25,00	3	0
34	ЦВ-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20	-	-	1	-	-	2,00	0	0
35	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	1,89	-	87	8	1	0,19 61,00	16	0
36	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	377,00 56,10	-	17	4	-	1,82 24,00	7	0
									0,13	0	0

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

407-3-476.16.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	33,00	-	-	21	-	-	-	-	-
				0,63							
38	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,17							
39	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Д=25X1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,24							
40	C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,3	22,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,03							
41	C152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	9,91	-	-	12	-	-	-	-	-
				1,20							
42	C152-565	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	14,90	-	-	17	-	-	-	-	-
				1,14							
43	C152-568	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	42,30	-	-	48	-	-	-	-	-
				1,14							
44	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				337,68							
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
				289,44							
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		11291	733	313	85		547	10,00
			РУБ.					29		60	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				398				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНΙΑ -			РУБ.	903							
ШЕ+МОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		12194						

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ

407-3-476.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.					108				
ИТОГО:		РУБ.					841	313	85		587 10,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.							29		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				273					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						67			22
ИТОГО:		РУБ.	12194	1114	360			85			609 10,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							29		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				85					
ИТОГО:		РУБ.	12194	1199	360			85			609 10,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				13393			29		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									609
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						389			

СОСТАВИЛ

С.В.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.

СИВЦОВА

407-3-476.13.87.

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

СОСТАВИЛ *С.Т.Т.* ТРЕТЬЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* СИБЦОВА

407-3-476.13.87
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДАСТАНЦИИ 8-10/0,4КВ НА ОДИН И
 ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА
 ТП-2Х160КВА, ТП-2Х250КВА
 ТП-2Х400КВА, ТП-2Х630КВА, ТП-2Х100КВА (4 ЛИНИЕЙНЫЕ
 ПАНЕЛИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,066 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,013 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ
 ДОБАВЛЯЕТСЯ И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

Код	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость	Экспл.	Общая стоимость	Основное	Экспл.	Затраты труда
1	Е7-548 - УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОМ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	1,00	5,42	1,26	5	1	1	2,18
				1,33	0,46				0,59
2	60809-92376 - ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ Ж/Б 2400КГ/М3 ИЗ БЕТОНА М=150, ТОЛЩ. 120ММ	м3	0,71	52,10		37			
3	СССЦ.Ч.П.2-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	м3	0,71	0,82		1			
4	С147-16 - ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	м3	0,04	31,60		1			
		100КГ							
5	С147-1 - АРМАТУРА А-1	м3	0,01	22,40		1			
		100КГ							
6	С147-24 - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,05	40,80		2			

407-3-476-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
7	С167-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,30						
		100КГ								
8	Е7-548	ДОБАВЛЯЕТСЯ +УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОВ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30Ч	1,00	5,42	1,26	5	1	1	2,18	2
				1,33	0,46				0,59	1
9	60809-02376	ШТ -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ М/Б 2400КГ/М3 ИЗ БЕТОНА М=150, ТОЛЩ. 120ММ	0,34	52,10		18				
10	СССЦТ, Ч. П. 2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ . 11 ТАБЛ. 3 БЕТОНА 200-150	0,34	0,82		1				
11	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	31,60		2				
12	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40		1				
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	60,80		2				
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,30		1				
15	С147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,03	22,40		1				
16	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	24,50		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			16				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							1

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ			46,40	4,03				5,20		
	СТЕН ЦОКОЛЯ										
		100M2									
23	E15-543	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО		33,20	0,75	1			11,70		
		ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ									
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН		6,55	0,23				0,30		
		ЦОКОЛЯ									
		100M2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			4					
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			4					
	РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
	ОБАВЛЯЕТСЯ										
	СЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА										
24	E9-118	-МОНТАЖ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,05	61,79	0,20	3	2		60,76	3	
	Т.Ч.	У		39,49	0,05				0,00		
	ТАБЛ2										
	П.2 К=1,1										
25	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО	0,05	287,00		16					
		ОГРАЖДЕНИЯ									
		У									
26	E15-614	-ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	1		68,00	1	
		100M2		38,40							
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			18	3			6	
			РУБ.								
	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 МУЧП -		РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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	4	РУБ.			20					

407-3-476.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					56	7			12
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					45				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	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.					66				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						13			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						8			

СОСТАВИЛ

Ковалюк - КОВАЛЮК

ПРОВЕРИЛ

Шуба ШУБА