

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
404-3-480.13.87

Трансформаторные подстанции ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
для строительства в ЕССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТЫ

Минск, 1987г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 16. 08. 1988 г.

Заказ № 40а Тираж 500 экз.

Инд. № 2379/6

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-480.13.84

Трансформаторные подстанции ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
для строительства в СССР

Стены из кирпича

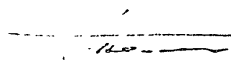

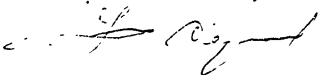
АЛЬБОМ 8

СМ. СМЕТЫ

Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Утвержден и введен
в действие Госстроем СССР
приказ № 204 от 14.12.83 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики
и смет

 А.М.Телеш
 Я.Е.Колеба
 В.М.Столпнер

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Таблица технико-экономических показателей	5
3. Объектная смета № 1 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х160 кВА (4 линейные панели)	6
4. Объектная смета № 2 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х250 кВА (4 линейные панели)	7
5. Объектная смета № 3 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х400 кВА (4 линейные панели)	8
6. Объектная смета № 4 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х630 кВА (4 линейные панели)	9
7. Объектная смета № 5 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х1000 кВА (4 линейные панели)	10
8. Объектная смета № 6 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х160 кВА (8 линейных панелей)	11
9. Объектная смета № 7 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х250 кВА (8 линейных панелей)	12
10. Объектная смета № 8 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х400 кВА (8 линейных панелей)	13
11. Объектная смета № 9 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х630 кВА (8 линейных панелей)	14
12. Объектная смета № 10 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича 2х1000 кВА (8 линейных панелей)	15
13. Сводка объемов и стоимости работ по трансформаторным подстанциям ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА со стенами из кирпича (4 линейные панели)	16
14. То же, (8 линейных панелей)	20
15. Ведомость затрат труда на строительство трансформаторных подстанций 2х160, 2х250, 2х400, 2х630, 2х1000 кВА со стенами из кирпича (4 линейные панели)	24
16. То же (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)	41
19. Смета Э-С1 на электрооборудование для ТП 2х160 кВА с 4 линейными панелями	56

	Стр.
20. Смета Э-С2 на строительные работы по электрооборудованию для ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА с 4 и 8 линейными панелями	61
21. Смета Э-С3 на электроосвещение для ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400 кВА с 4 линейными панелями	63
22. Смета Э-С4 на электрооборудование для ТП-2х250 кВА с 4 линейными панелями	66
23. Смета Э-С5 на электрооборудование для ТП-2х400 кВА с 4 линейными панелями	71
24. Смета Э-С6 на электрооборудование для ТП-2х630 кВА с 4 линейными панелями	76
25. Смета Э-С7 на электроосвещение для ТП-2х630 кВА (2х1000) с 4 линейными панелями	81
26. Смета Э-С8 на электрооборудование для ТП-2х1000 кВА с 4 линейными панелями	84
27. Смета Э-С9 на электрооборудование для ТП-2х160 кВА с 8 линейными панелями	89
28. Смета Э-С10 на электроосвещение для ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА с 8 линейными панелями	94
29. Смета Э-С11 на электрооборудование для ТП-2х250 кВА с 8 линейными панелями	97
30. Смета Э-С12 на электрооборудование для ТП-2х400 кВА с 8 линейными панелями	102
31. Смета Э-С13 на электрооборудование для ТП-2х630 кВА с 8 линейными панелями	107
32. Смета Э-С14 на электрооборудование для ТП-2х1000 кВА с 8 линейными панелями	112
33. Смета Э-С15 на эксплуатационное оборудование для ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА с 4 и 8 линейными панелями	117
34. Смета АС-С3 на вариант уличного освещения с 4 линейными панелями	119
35. Смета АС-С4 на вариант уличного освещения с 8 линейными панелями	123
36. Смета АС-С5 на вариант наружных стен из рядового керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом (с 4 линейными панелями)	126
37. Смета АС-С6 на вариант наружных стен из рядового керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом (с 8 линейными панелями)	131
38. Смета АС-С7 на вариант наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом (с 4 линейными панелями)	135
39. Смета АС-С8 на вариант наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом (с 8 линейными панелями)	140

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект трансформаторных подстанций на два трансформатора ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА со стенами из кирпича разработан взамен типового проекта 407-3-314, на основании плана типового проектирования на 1987г., утвержденного постановлением Госстроя СССР от 20.II.86г. № 27 (тема ТЗ.12.1) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Госстроем СССР 30.01.87г.

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

Накладные расходы приняты:

- для общестроительных работ - 16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%

Плановые накопления - 8%.

Транспорт лишнего грунта принят на 1 км.


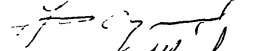
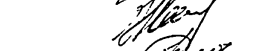
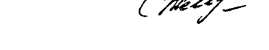
Сметы на общестроительные работы, выборка затрат труда составлены для основного варианта на 4 линейные панели и варианта на 8 линейных панелей при следующих конструктивных решениях:

- фундаменты и стены ниже отм. 0,000 из монолитного бетона класса В7,5 (М-100);
- наружные и внутренние стены, выше отм. 0,000 из керамического эффективного утолщенного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым эффективным утолщенным кирпичом;
- покрытие из сборных ж/бетонных многопустотных панелей;
- крыша - с наружным отводом воды. Панели покрытия уложены по уклону. Водоизоляционный ковер из 3-х слоев наплавленного рубероида;
- полы в прямых и на отм. 0,000 - бетонные.

ТАБЛИЦА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	4 линейные панели					8 линейных панелей				
			ТП- 2x160кВА	ТП- 2x250кВА	ТП- 2x400кВА	ТП- 2x630кВА	ТП- 2x1000кВА	ТП- 2x160кВА	ТП- 2x250кВА	ТП- 2x400кВА	ТП- 2x630кВА	ТП- 2x1000кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Строительный объем	м3	191,44	191,44	191,44	191,44	191,44	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14
2	Общая площадь	м2	45,57	45,57	45,57	45,57	45,57	51,27	51,27	51,27	51,27	51,27
3	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	11,951	12,50	13,977	15,686	18,50	13,411	13,956	15,436	17,145	19,968
4	Стоимость 1 м3 здания	руб.	62,43	65,29	73,01	81,94	96,64	60,92	63,40	70,12	77,88	90,71
5	Стоимость 1 м2 общей площади	руб.	262,26	274,30	306,71	344,22	405,97	261,58	272,21	301,07	334,41	389,47
6	Стоимость СМР	тыс. руб.	6,341	6,35	6,415	6,479	6,671	7,326	7,331	7,399	7,463	7,657
7	Стоимость оборудования	тыс. руб.	5,61	6,15	7,562	9,207	11,829	6,085	6,625	8,037	9,682	12,311
8	Затраты труда	чел.-час	1151	1153	1171	1187	1275	1326	1328	1346	1362	1452
9	На 1 м2 общей площади	чел.-час	25,26	25,30	25,70	26,05	27,98	25,86	25,90	26,25	26,57	28,32

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

 А. Г. Сысоев
 В. М. Столпнер
 А. Ю. Шнапер
 Т. В. Римашевская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича
мощностью 2х160 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость II,95I тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 262,26 руб.

I м3 объема здания 62,43 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дование	прочих затрат	Всего	в том числе		нужп	Единица измерения	Кол-во единиц измере- ния	Стоим. единицы измере- ния
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	АС-С1	Общестроительные работы	5,380	-	-	-	5,380	-	-	-	1м2 общ.пл. 1м3 объема	45,57 191,44	118,06 28,10
2	Э-С1	Электрооборудование	-	0,756	5,493	-	6,249	-	-	-	"	"	137,13 32,64
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"	"	0,37 0,09
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	"	"	4,13 0,98
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"	"	2,57 0,61
Итого по смете			5,397	0,944	5,61	-	11,951	-	-	-	"	"	262,26 62,43

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Колета
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
Т.В.Фимашевская
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

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

Сметная стоимость 12,5 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 274,30 руб.

I м3 объема здания 65,29 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дование	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
I	АС-С1	Общестроительные работы	5,380	-	-	-	5,380	-	-	-	-	Им2 общ.пл.	45,57	118,06
												Им3 объема	191,44	28,10
2	Э-С4	Электрооборудование	-	0,765	6,033	-	6,798	-	-	-	-	"-	"-	149,18
														35,51
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"-	"-	0,37
														0,09
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	-	"-	"-	4,13
														0,98
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"-	"-	2,57
														0,61
Итого по смете			5,397	0,953	6,15	-	12,5	-	-	-	-	"-	"-	274,30
														65,29

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Колеса
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
Т.В.Римашевская
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

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

Сметная стоимость 13,977 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость 1 м2 общей площади 306,71 руб.

1 м3 объема здания 73,01 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование смет и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						ТЭП					
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,380	-	-	-	5,380	-	-	-	-	1м2 общ.пл.	45,57	118,06
												1м3 объема	191,44	28,10
2	Э-С5	Электрооборудование	-	0,830	7,445	-	8,275	-	-	-	-	"-	"-	181,59 43,23
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"-	"-	0,37 0,09
4	Э-С3	Электроосвещение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	-	"-	"-	4,13 0,98
5	Э-С15	Эксплуатационное обору- дование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"-	"-	2,57 0,61
		Итого по смете	5,397	1,018	7,562	-	13,977	-	-	-	-	"-	"-	306,71 73,01

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Коледа
В.М.Стоппнер
А.Д.Шнапер
Т.В.Римашевская
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

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

Сметная стоимость 15,686 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 344,22 руб.

I м3 объема здания 81,94 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЦП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,380	-	-	-	5,380	-	-	-	-	Iм2 общ.пл. Iм3 объема	45,57 191,44	118,06 28,10
2	Э-С6	Электрооборудование	-	0,893	9,09	-	9,983	-	-	-	-	"-	"-	219,07 52,15
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"-	"-	0,37 0,09
4	Э-С7	Электроосвещение	-	0,189	-	-	0,189	-	-	-	-	"-	"-	4,13 0,98
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"-	"-	2,57 0,61
Итого по смете			5,397	1,082	9,207	-	15,686	-	-	-	-	"-	"-	344,22 81,94

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш

Я.Е.Колеса

В.М.Столпнер

А.Ю.Шнапер

Т.В.Римашевская

Н.В.Шуба

407-3-480.13.84

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

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

Сметная стоимость 18,50 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 405,97 руб.

I м3 объема здания 96,64 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания	прочих затрат	Всего	в том числе		НУСП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
9	10	11	12	13	14								
1	АС-С1	Общестроительные работы	5,380	-	-	-	5,380	-	-	-	Iм2 общ.пл. Iм3 объема	45,57 191,44	118,06 28,10
2	Э-С8	Электрооборудование	-	1,085	11,712	-	12,797	-	-	-	"-	"-	280,82 66,85
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"-	"-	0,37 0,09
4	Э-С7	Электроосвещение	-	0,189	-	-	0,189	-	-	-	"-	"-	4,13 0,98
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудо- вание	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"-	"-	2,57 0,61
Итого по смете			5,397	1,274	11,829	-	18,5	-	-	-	"-	"-	405,97 96,64

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела экономики и смет
 Руководитель сектора
 Составила инженер
 Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
 Я.Е.Колеца
 В.М.Столпнер
 А.Ю.Шнапер
 Т.В.Римашевская
 Н.В.Щуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

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

Сметная стоимость 13,411 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 261,58 руб.

I м3 объема здания 60,92 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания	прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
9	10	11	12	13	14								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	АС-С2	Общестроительные работы	6,221	-	-	-	6,221	-	-	-	Iм2 общ.пл. I м3 объема	51,27 220,14	121,34 28,26
2	Э-С9	Электрооборудование	-	0,868	5,968	-	6,836	-	-	-	"-	"-	133,33 31,05
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"-	"-	0,33 0,08
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	"-	"-	4,29 1,00
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудо- вание	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"-	"-	2,28 0,53
Итого по смете			6,238	1,088	6,085	-	13,411	-	-	-	"-	"-	261,58 60,92

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер.
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш

Я.Е.Коледа

В.М.Столпнер

А.Д.Шнапер

Т.В.Римашевская

Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича
мощностью 2х250 кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость 13,956 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 272,21 руб.

I м3 объема здания 63,40 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					ТЭП						
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	К-во единиц измерения	Средность единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	AC-C2	Общестроительные работы	6,221	-	-	-	6,221	-	-	-	-	Им2 общ.пл. Им3 объема	51,27 220,14	121,34 28,26
2	Э-CII	Электрооборудование	-	0,873	6,508	-	7,381	-	-	-	-	"	"	143,96 33,53
3	Э-C2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"	"	0,33 0,08
4	Э-CIO	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	-	"	"	4,29 1,00
5	Э-CI5	Эксплуатационное обору- дование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"	"	2,28 0,53
Итого по смете			6,238	1,093	6,625	-	13,956	-	-	-	-	"	"	272,21 63,40

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Колета
В.М.Столпнер
А.Д.Шнапер
Т.В.Римашевская
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

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

Сметная стоимость 15,436 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость 1 м2 общей площади 301,07 руб.

1 м3 объема здания 70,12 руб.

№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					ТЭП						
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дование	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	АС-С1	Общестроительные работы	6,221	-	-	-	6,221	-	-	-	-	1м2 общ.пл. 1м3 объема	51,27 220,14	121,34 28,26
2	Э-С12	Электрооборудование	-	0,941	7,92	-	8,861	-	-	-	-	"	"	172,83 40,25
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	-	"	"	0,33 0,08
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	-	"	"	4,29 1,00
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	-	"	"	2,28 0,53
Итого по смете			6,238	1,161	8,037	-	15,436	-	-	-	-	"	"	301,07 70,12

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Колета
В.М.Столпнер
А.Ю.Шнапер
Т.В.Римшеская
Н.В.Шуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из кирпича
мощностью 2х30 кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость 17,145 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 334,41 руб.

I м3 объема здания 77,88 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							ТЭП				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	К-во единицы измерения	Стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	АС-С2	Общестроительные работы	6,221	-	-	-	6,221	-	-	-		Им2 общ.пл.	51,27	121,34
												Им3 объема	220,14	28,26
2	Э-С13	Электрооборудование	-	1,005	9,565	-	10,57	-	-	-		"-	"-	206,16 48,01
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-		"-	"-	0,33 0,08
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-		"-	"-	4,29 1,00
5	Э-С15	Эксплуатационное оборудование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-		"-	"-	2,28 0,53
Итого по смете			6,238	1,225	9,682	-	17,145	-	-	-		"-	"-	334,41 77,88

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А.М.Телеш
Я.Е.Коледа
В.М.Стоппнер
А.Ю.Шнапер
Т.В.Римашевская
Н.В.Дуба

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

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

Сметная стоимость 19,968 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость I м2 общей площади 389,47 руб.

I м3 объема здания 90,71 руб.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						ТЭП				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания	прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
9	10	11	12	13	14								
1	АС-С2	Общестроительные работы	6,221	-	-	-	6,221	-	-	-	Им2 общ.пл. Им3 объема	51,27 220,14	121,34 28,26
2	Э-С14	Электрооборудование	-	1,199	12,194	-	13,393	-	-	-	"-	"-	261,22 60,84
3	Э-С2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-	-	0,017	-	-	-	"-	"-	0,33 0,08
4	Э-С10	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	"-	"-	4,29 1,00
5	Э-С15	Эксплуатационное обору- дование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	-	"-	"-	2,28 0,53
Итого по смете			6,238	1,419	12,311	-	19,968	-	-	-	"-	"-	389,47 90,71

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет
Руководитель сектора
Составила инженер
Проверила руководитель сметной группы

А. М. Телем
А. М. Телем
Я. Е. Коледа
В. М. Столпнер
А. Ю. Шнапер
Т. В. Римашевская
Н. В. Шуба

С В О Д К А

объемов и стоимости работ по ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА со стенами из кирпича (4 линейные панели)

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	Количество единиц измерен.	прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплен., %	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накл. расходах, % суммы по гр. 7	в план. накопл. % стоим. по гр. 10, 11	всего по дан-ным гр. 10, 11, 12, 13	Удельный вес стоимости констр.эл-та или вида работ % к общей стоим. работ по смете
				%	сумма			основ-ной зар-платы	экспл. машин в т. числе зар-платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Общестроительные работы													
1. Земляные работы			56	16,5	8	4	68						
2. Фундаменты			714	-	116	65	895						
3. Стены			1367	-	224	125	1716						
4. Покрытие			448	-	75	40	563						
Металлоконструкции			12	8,6	1	1	14						
5. Кровля			250	16,5	42	22	314						
6. Перегородки			163	-	27	15	205						
7. Проемы			123	-	20	12	155						
Металлоконструкции			171	8,6	15	15	201						
8. Полы			623	16,5	103	59	785						
9. Внутренняя отделка			38	-	6	3	47						
10. Наружная отделка			3	-	-	-	3						
11. Разные работы			329	-	54	31	414						
Итого по разделу I			4297	16,5 8,6	691	392	5380						

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-2х160 кВА</u>														
I. Общестроительные работы				4297	16,5 8,6	69I	392	5380						
2. Электрооборудование														
а) монтажные работы				527		177	52	756						
б) оборудование								(5493)						
3. Строительные работы по электрооборудованию				14		2	I	I7						
4. Электроосвещение				158		19	II	188						
5. Эксплуатационное оборудование														
а) оборудование								(II7)						
<hr/>														
Итого по ТП-2х160 кВА оборудование				4996		889	456	634I						(5610)
<u>ТП-2х250 кВА</u>														
I. Общестроительные работы				4297	16,5 8,6	69I	392	5380						
2. Электрооборудование														
а) монтажные работы				535		178	52	765						
б) оборудование								(6033)						
3. Строительные работы по электрооборудованию				14		2	I	I7						
4. Электроосвещение				158		19	II	188						
5. Эксплуатационное оборудование														
а) оборудование								(II7)						
<hr/>														
Итого по ТП-2х250 кВА оборудование				5004		890	456	6350						(6150)

404-3-480.13.84

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-2х400 кВА</u>														
1.	Общестроительные работы			4297	16,5 8,6	691	392	5380						
2.	Электрооборудование			585		188	57	830						
	а) монтажные работы													
	б) оборудование							(7445)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	1	17						
4.	Электроосвещение			158		19	11	188						
5.	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(117)						
<hr/>														
	Итого по ТП-2х400 кВА			5054		900	461	6415						
	оборудование							(7562)						
<u>ТП-2х630 кВА</u>														
1.	Общестроительные работы			4297	16,5 8,6	691	392	5380						
2.	Электрооборудование			635		197	61	893						
	а) монтажные работы													
	б) оборудование							(9090)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	1	17						
4.	Электроосвещение			159		19	11	189						
5.	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(117)						
<hr/>														
	Итого по ТП-2х630 кВА			5105		909	465	6479						
	оборудование							(9207)						

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-2х1000 кВА</u>														
1. Общестроительные работы				4297	16,5 8,6	691	392	5380						
2. Электрооборудование				767		242	76	1085						
а) монтажные работы														
б) оборудование											(11712)			
3. Строительные работы по электрооборудованию				14		2	1	17						
4. Электроосвещение				159		19	11	189						
5. Эксплуатационное оборудование														
а) оборудование											(117)			
<hr/>														
Итого по ТП-2х1000 кВА оборудование				5237		954	480	6671			(11829)			

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Рук. сектора

Рук. сметной группы

Составила

Я.Е.Коледа

В.М.Столпнер

А.Ю.Шнапер

Н.В.Щуба

Т.В.Римашевская

С В О Д К А

объемов и стоимости работ по ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 квА со стенами из кирпича (8 линейных панелей)

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					НУЧГ			Удельный вес стоимости констр.эле-мента или вида работ % к общей стоим. работ по смете Стоимость единицы измерения, руб.		
			прямых затрат	накладных расходов %	сумма	плановых накладных, %	по гр.5, 5,7	всего по гр.5, 7,8	в том числе основной заработной платы	в т. числе заработной платы		в накл. расходов, % суммы по гр.7	в план. накопл., % стоим. по гр.10, 11
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Общестроительные работы													
1. Земляные работы			65	16,5	10	5	80						
2. Фундаменты			810	"	133	75	1018						
3. Стены			1643	"	270	154	2067						
4. Покрытие Металлоконструкции			549 14	" 8,6	92 1	49 1	690 16						
5. Кровля			277	16,5	47	24	348						
6. Перегородки			163	"	27	15	205						
7. Проемы Металлоконструкции			153 199	" 8,6	26 17	14 17	193 233						
8. Полы			664	16,5	109	61	834						
9. Внутренняя отделка			43	"	7	4	54						
10. Наружная отделка			4	"	1	-	4						
II. Разные работы			381	"	64	34	479						
Итого по разделу I			4964	16,5 8,6	804	453	6221						

404-3-480.13.84

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
<u>ТП-2х160 кВА</u>														
1.	Общестроительные работы			4964	16,5 8,6	804	453	622I						
2.	Электрооборудование													
	а) монтажные работы			600		207	6I	868						
	б) оборудование							(5968)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	I7						
4.	Электроосвещение			185		22	I3	220						
5.	Эксплуатационное оборудование							(II7)						
	а) оборудование													
<hr/>														
	Итого по ТП-2х160 кВА			5763		1035	528	7326						
	оборудование							(6085)						
<u>ТП-2х250 кВА</u>														
1.	Общестроительные работы			4964	16,5 8,6	804	453	622I						
2.	Электрооборудование													
	а) монтажные работы			604		208	6I	873						
	б) оборудование							(6508)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию			14		2	I	I7						
4.	Электроосвещение			185		22	I3	220						
5.	Эксплуатационное оборудование							(II7)						
	а) оборудование													
<hr/>														
	Итого по ТП-2х250 кВА			5767		1036	528	733I						
	оборудование							(6625)						

404-3-480.13.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-2х400 кВА</u>													
1.	Общестроительные работы		4964	16,5 8,6	804	453	622I						
2.	Электрооборудование												
	а) монтажные работы		657	218		66	94I						
	б) оборудование						(7920)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию		14	2		1	17						
4.	Электроосвещение		185	22		13	220						
5.	Эксплуатационное оборудование						(117)						
	а) оборудование						(117)						
<hr/>													
Итого по ТП-2х400 кВА			5820	1046		533	7399						
оборудование							(8037)						
<u>ТП-2х630 кВА</u>													
1.	Общестроительные работы		4964	16,5 8,6	804	453	622I						
2.	Электрооборудование												
	а) монтажные работы		708	227		70	1005						
	б) оборудование						(9665)						
3.	Строительные работы по электрооборудованию		14	2		1	17						
4.	Электроосвещение		185	22		13	220						
5.	Эксплуатационное оборудование						(117)						
	а) оборудование						(117)						
<hr/>													
Итого по ТП-2х630 кВА			5871	1055		537	7463						
оборудование							(9682)						

407-3-480.13.84

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>ТП-2х1000 кВА</u>														
1. Общестроительные работы				4964	16,5 8,5	804	453	622I						
2. Электрооборудование														
а) монтажные работы				84I		273	85	II99						
б) оборудование								(I2I94)						
3. Строительные работы по электрооборудованию				I4		2	I	I7						
4. Электроосвещение				I85		22	I3	220						
5. Эксплуатационное оборудование														
а) оборудование								(II7)						
<hr/>														
Итого по ТП-2х1000 кВА оборудование				6004		110I	552	7657						(I23II)

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель сектора

Рук. сметной группы

Составила

Я.Е.Коледа

В.М.Столпнер

А.Ю.Шнапер

Н.В.Шуба

Т.В.Римашевская

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

на строительство трансформаторных подстанций со стенами из кирпича
 мощностью ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
 (4 линейные панели)

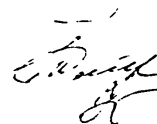
404-3-480.13.84

№ пп	Наименование	Количество чел.-час				
		ТП-2х160кВА	ТП-2х250кВА	ТП-2х400кВА	ТП-2х630кВА	ТП-2х1000кВА
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	737	737	737	737	737
2	Электрооборудование	366	368	386	402	490
3	Строительные работы по электрооборудованию	9	9	9	9	9
4	Электроосвещение	39	39	39	39	39
Итого чел.-час		1151	1153	1171	1187	1275
На 1 м2 общей площади чел.-час		25,26	25,30	25,70	26,05	27,98

Начальник отдела экономики и смет

Составила инженер

Проверила рук.сметной группы



В.М. Столпнер

Т.В. Римашевская

Н.В. Щуба

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

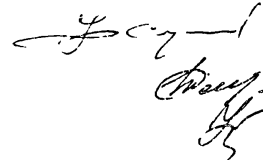
на строительство трансформаторных подстанций со стенами из кирпича
 мощностью ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
 (8 линейных панелей)

№ пп	Наименование	Количество чел.-час					
		ТП-2х160кВА	ТП-2х250кВА	ТП-2х400кВА	ТП-2х630кВА	ТП-2х1000кВА	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общестроительные работы	852	852	852	852	852	
2	Электрооборудование	421	423	441	457	547	
3	Строительные работы по электрооборудованию	9	9	9	9	9	
4	Электроосвещение	44	44	44	44	44	
Итого		чел.-час	1326	1328	1346	1362	1452
На 1 м2 общей площади		чел.-час	25,86	25,90	26,25	26,57	28,32

Начальник отдела экономики и смет

Составила инженер

Проверила рук. сметной группы



В.М. Столпнер

Т.В. Римашевская

Н.В. Шуба

404-3-480.13.84

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

26

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП2Х160 ТП2Х250
ТП2Х400 ТП2Х630 ТП2Х1000КВА(4ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,380 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,018 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 836 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,573 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-231	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
	Т.Ч.										
	П.1.11										
	ТАБ.3 П.5										
	К=1,1										
2	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	1000М3	0,01	161,28	151,67	2	-	2	19,50	-
	Т.Ч.	НА АВТОСАМОСЗАЛЫ									
	П.1.11				9,61	59,76			1	85,05	1
	ТАБ.3 П.4										
	К=1,2										
3	С310-1	"ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	24,15	0,24	-	6	1	-	0,07	2
	Т				0,05	-					
4	E1-106	-РАБОТА НА СТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	1000М3	0,01	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
	Т.Ч.	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ									
	П.1.11	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ			1,50	3,27				4,71	-
	ТАБ.3 П.5										
	К=1,1										
5	E1-184	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3	0,01	200,42	188,52	2	-	2	24,20	-
	Т.Ч.	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ									
	П.1.11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА									
	ТАБ.3 П.4	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ			11,90	73,92			1	106,44	1
	К=1,2	НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ									
		2 ГРУППЫ									
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	15,75	0,24	-	4	1	-	0,07	1
	Т										
					0,05	-					

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-195 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,01	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	-
8	E1-65 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,07	170,52	165,10	11	0	11	11,00	1
				5,42	65,40			4	94,18	6
9	E1-960 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВМКИДКОЯ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100М3	0,01	89,40	0	1	1	-	184,80	2
				89,40	-			-	-	-
10	E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА ОТ КОТЛОВАНА 1000М3	0,07	30,60	0	2	0	-	0	0
				0	0			-	-	-
11	E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА К КОТЛОВАНУ ДЛЯ ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ И ПОАСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,07	44,88	44,88	3	-	3	0	0
				0	15,73			1	22,65	2
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,01	46,00	0	1	1	0	99,30	1
				46,00	0			-	0	-
13	E1-257 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ 1000М3	0,02	20,79	20,79	1	-	-	0	0
				0	7,25			-	10,44	-
14	E1-65 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3.2 К=1,4	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОАСЫПКА ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,04	238,72	231,13	11	0	10	15,40	1
				7,59	91,56			4	131,85	6
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,67	9,69	3,49	6	4	3	11,20	7
				6,20	2,29			2	3,30	2
16	E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,44	7,15	0	3	3	0	12,90	6
				7,15	0			-	0	-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		56	11	31		21	
				РУБ.				13		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.	56	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	8	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.	-	23	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	4	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.	-	23	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.	68	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.	-	96	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.	-	24	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	68	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.	-	96	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.	-	24	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
17	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ		21,90	25,64	0,33	562	34	7	2,81	62
					1,55	0,10			2	0,13	3
18	Е8-19	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ НА ОТМ -0,12 -0,02		0,09	267,00	4,37	24	1	-	19,70	2
					10,80	1,31			-	1,69	-
19	Е8-13	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С УДАКМ СТЕКЛОМ НА ОТМ -1,12		0,12	70,98	1,50	9	2	-	38,10	5
					19,60	0,45			-	0,58	-
20	Е8-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,36	90,00	1,50	33	7	-	33,60	12
					19,50	0,45			-	0,58	-
21	Е8-49	100М2 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТ М1,0		0,30	39,63	0,84	12	1	-	6,08	2
					3,68	0,25			-	0,32	-
22	Е22-1	МЗ -УКЛАДКА АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ И		33,20	1,67	0,01	55	6	-	0,32	11
					0,19	-			-	-	-
23	Е6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТУКА ИЗ БЕТОНА М100		0,01	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-90	-МУФТА ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	0,05	1,55	0,10			0,13	
					25,64	0,33	1		2,81	
25	Е22-2	-УКЛАДКА АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	МЗ	5,40	1,55	0,10	15	1	0,13	2
			М		2,77	0,01			0,37	
26	Е8-28	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МЯТОЯ ГЛИНЫ С ВОЛОКНИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ		0,01	0,22		1			
					11,67	2,16			6,50	
27	Е26-51	-ЗАЧЕКАНКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	МЗ		3,20	0,65	1		0,84	
					104,00	1,46			87,30	
			100М2		53,20	0,64			0,57	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		714	52	7		96
				РУБ.				2		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	714			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	116			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		30		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч				10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	65			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.		28		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	895			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		119		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч				109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		75		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	895		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		119		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч				109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		75		

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

28	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	15,97	46,60	0,87	744	52	14	5,65	90
					3,24	0,26			4	0,34	5
29	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА	МЗ	4,07	60,60	0,87	190	13	3	5,65	23
					3,24	0,26			1	0,34	1
30	Е8-36-2	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ	МЗ	4,51	38,91	0,81	175	9	4	3,90	18

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО			2,10	0,24			1	0,31	1
31	Е8-59 -укладка отдельных стержней	МЗ	0,01	417,00	1,38	4	-	-	54,30	1
32	Е8-59 -укладка анкеров	Т	-	27,80 417,00	0,41 1,38	-	-	-	0,53 54,30	-
33	Е20-696 -укладка уголков	100 кг	0,03	27,80 35,90	0,41 0,46	1	-	-	0,53 9,83	-
34	Е15-614 -окраска уголков	100М2	-	6,10 60,50	0,14 0,03	1	-	-	0,18 68,00	-
35	Е20-696 -металлические решетки Р1 Р2	100 кг	0,39	38,40 35,90	- 0,46	14	2	-	- 9,83	- 4
36	Е15-614 -маслянная окраска металлических решеток	100М2	0,01	6,10 60,50	0,14 0,03	1	-	-	0,18 68,00	- 1
37	Е6-83 -установка закладных деталей весом до 4кг мм6 мм6	100М2	0,06	38,40 445,00	- 1,40	27	7	-	- 210,00	- 13
38	Е15-614 -окраска закладных деталей	100М2	0,02	124,00 60,50	0,42 0,03	1	1	-	0,54 68,00	- 1
39	Е7-445 -укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м		39,00	38,40 0,28	- 0,15	11	3	6	- 0,13	- 5
40	Е7-127 - укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	2,00	1,54 0,46	1,04 0,38	3	1	2	0,81 0,49	2 1
41	582821-0605-перемычки брусковые #/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	шт	4,00	5,50	-	22	-	-	-	-
42	582821-0702-перемычки брусковые #/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	шт	6,00	3,37	-	20	-	-	-	-
43	582821-0691-перемычки брусковые #/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	шт	6,00	0,93	-	6	-	-	-	-
44	582821-0576-перемычка железобетонная ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1 В.1	шт	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
45	582821-0630-перемычка железобетонная 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1В.1	шт	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,98	0,26			1	0,34	2
54	E7-463	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	5,00	4,38	1,06	22	7	5	2,29	11
				1,39	0,38			2	0,49	2
55	584221-С611- ПРО6-08 П.91056	ШТ -ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.15-4Т,1.141-1В.60	2,00	31,90	"	64	-	"	"	"
56	584221-С63 0	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ МАРКИ ПК27.12-6Т	3,00	26,90	"	75	-	"	"	"
57	608-91056	ШТ -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.15-4А4Т	14,24	8,59	"	122.	-	"	"	"
58	608-91056	М2 -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.12-4АТ4Т	17,07	8,38	"	143	-	"	"	"
59	E11-55	М2 -ПОКРЫТИЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	"	60,65	0,95	1	"	"	18,80	"
60	E11-56	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 30 ММ	"	9,88	0,28	1	"	"	0,36	"
				11,25	0,23			"	0,34	"
61	E45-216	100М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,28	0,16	0,07	12	8	3	0,09	12
				41,50	7,76				43,60	
				28,90	2,33			1	3,01	1
62	С147-1	100М -АРМАТУРА А-1	0,17	22,40	"	4	-	"	"	"
		100КГ								
63	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ	0,01	60,50	0,03	1	-	"	68,00	"
		100М2		38,40	"				"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		460	20	12		31
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		448	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		75	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	9	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		563	-	-		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	41	-		"

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч							29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				28			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			14				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				19			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				9			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			577				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				60			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч							42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				37			
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
64	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКОЙ	0,51	7,71	0,19	4	1		4,72	2
				2,34	0,06				0,08	
65	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3 СЛОЕВ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА PM420-1.01	0,51	361,40	15,60	183	28	8	95,20	48
				56,90	4,69			2	6,05	3
66	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПОД СВЕС ПО ПАРАПЕТУ	0,07	42,92	0,74	3	1		14,30	1
				7,64	0,22				0,28	
67	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ	0,15	192,00	0,41	28	7		83,00	12
68	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА ПО УЗЛУ 3К	0,02	49,90	1,30	1			18,90	
				10,70	0,39				0,50	
69	E6-169	-ЗАДЕЛКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УЗЛУ 3К	0,09	24,63	0,99	2			4,34	
70	E7-668	-УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ШТ	4,00	2,62	0,30	5	2		0,39	
				1,25	0,13				1,01	4
71	589421-1362	-ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ ПП13.5-Т, 1.238-19.2	4,00	0,59	0,05	13			0,06	
				3,17						
	ПР.06-08 П.9.2378	ШТ								
72	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ПО УЗЛУ 2К	0,06	192,00	0,61	11	3		83,00	5
				45,80	0,12				0,15	

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			250	42	8		72
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			250	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			314	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
73	ЕВ-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМ 1,0	0,05	503,57	7,59	23	3	-	115,00	5
		100М2		62,00	2,28				2,94	-
74	ЕВ-45-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	0,26	536,87	7,59	140	16	2	115,00	30
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			163	19	2		35
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			205	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			205	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-

404-3-480. 13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				25			
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
75	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЯ	0,49	61,79	0,20	30	19		69,74	34
	Т.Ч.	Т		39,49	0,05				0,06	
	ТАБЛ2									
	П.2 К=1,1									
76	C121-19A9	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЯ Д1 Д2	0,49	287,00		141				
		Т								
77	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЯ	0,14	60,50	0,03	9	5		68,00	10
		10042		38,40						
78	СКАЛЬКГИПРО-МЕЗА	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ	4,00	28,50		114				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		294	24			44
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.				2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			155				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			
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 РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		356				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				46			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				29			

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,16	38,12	0,99	6	1	-	7,19	1
80	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,32	3,57	0,30	30	2	-	0,39	4
81	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	1,62	-	10	2	-	-	3
82	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	16,44	9,88	0,28	30	14	3	0,36	23
		100M2		1,83	0,21				1,40	
		M2		0,84	0,06			1	0,08	1
83	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	16,44	0,69	0,01	11	5	-	0,50	8
		M2		0,30	-			-	-	-
84	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	60,65	0,95	10	2	-	18,80	3
85	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,16	9,88	0,28	17	3	-	0,36	-
		100M2		104,51	1,74			-	40,20	7
86	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100M2	0,33	20,50	0,52	4	-	-	0,67	-
		100M2		12,86	0,28			-	1,06	-
87	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,16	0,59	0,08	15	8	-	0,10	-
		ДЕТАЛЬ 245 А УЗЕЛ 11		91,10	1,30			-	81,10	13
		100M2		47,70	0,39			-	0,50	-
88	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,27	38,12	0,99	10	1	-	7,19	2
89	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,05	3,57	0,30	69	5	-	0,39	-
		M3		22,59	-			-	2,90	9
90	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 20ММ	0,27	1,62	-	29	6	-	-	11
		100M2		104,51	1,74			-	40,20	
91	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100M2	0,55	20,50	0,52	7	-	-	0,67	-
		100M2		12,86	0,28			-	1,06	1
92	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,27	0,59	0,08	25	13	-	0,10	-
		100M2		91,10	1,30			-	81,10	22
93	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЧМ5 ЧМ7 Т	1,06	47,70	0,39	353	13	1	0,50	22
		Т		333,00	1,30				21,10	
94	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100M2	0,31	12,40	0,39	19	12	-	0,50	1
		100M2		60,50	0,03			-	68,00	21
				38,40	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			8	Руб.		623	87	4		148

404-3-480.13.84

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

		РУБ.			1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		623	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	103		"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	43	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.ОЧ	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	18	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	59		"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	42	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	785		"	"	"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	"	172	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ОЧ	"	"	"	"	156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	106	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	785		"	"	"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	"	172	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ОЧ	"	"	"	"	156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	106	"	"	"

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

95	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,43	3,13	0,05	1	1		4,60	2
		100М2		2,40	0,02				0,03	
96	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,43	20,53	0,15	9	8		29,80	13
		100М2		18,50	0,04				0,05	
97	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА СТЕН	1,67	13,10	"	22	22		21,00	35
		100М2		13,10	"				"	
98	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,67	3,13	0,05	5	4		4,60	8
		100М2		2,40	0,02				0,03	
99	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН НА ОТМ 1,00	0,43	3,13	0,05	1	1		4,60	2
		100М2		2,40	0,02				0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.				38	36			60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	16	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	1	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	16	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	47	"	"	"	"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	"	69	"	"	"

407-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.		47					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				69			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			
	РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
100	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦОКОЛЯ		0,08	33,90	1,00			37,00	3
					20,60	0,30			0,39	
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.				3	2		3
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					3		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.				3			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					3		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		
	РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ									
101	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1 МН14		0,14	559,00	1,30			64,00	9
									0,50	
102	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,04	60,50	0,03			68,00	3
		100М2			38,40					
103	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МП2 МП5		0,82	221,00	7,34	180	27	6 56,70	46
		10М2								
					33,10	2,20			2 2,84	2
	ОТЧОСТКА									
104	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		0,27	204,30	7,40	55	4	2 25,60	7
					14,00	1,90			1 2,45	1
		100М2								
105	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ		0,81	14,47		12			0,57
					0,30					

407-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
106	E27-169	100M2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОМ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,27	112,10	-	30	2	-	14,40	4
		100M2			8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			329	40	8			69
			РУБ.					3			3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			329	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		54	-	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	23	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	9	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		31	-	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	22	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		414	-	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	91	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	52	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.		414	-	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	91	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	52	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		4297	421	101				737
			РУБ.					35			46
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		4114	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		675	-	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	232	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	115	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		376	-	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	225	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5165	-	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	963	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			788
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	543	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		183	-	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		16	-	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	13	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		16	-	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	13	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		215	-	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	55	-			-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	30	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5380	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	1018	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		836
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	573	-		-

СОСТАВИЛ

РИЧАШЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ШУБА

404-3-180.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-195 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,02	14,33 1,59	12,47 3,99	1	-	-	3,23 5,75	-
8	E1-65 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,09	170,52 5,42	165,10 65,40	15	-	15 6	11,00 94,18	1 8
9	E1-960 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100М3	0,02	89,40 89,40	-	1	1	-	184,80	3
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,02	46,00 46,00	-	1	1	-	99,30	2
11	E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА ОТ КОТЛОВАНА 1000М3	0,07	30,60	-	2	-	-	-	-
12	E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА К КОТЛОВАНУ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,07	44,88 -	46,88 15,73	3	-	3 1	- 22,65	- 2
13	E1-257 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗА ЧАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ 1000М3	0,03	20,79	20,79 7,25	1	-	-	- 10,44	-
14	E1-65 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3.2 К=1,4	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,05	238,72 7,59	231,13 91,56	11	-	11 4	15,40 131,85	1 6
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,73	9,69 6,29	3,49 2,29	7	4	3 2	11,20 3,30	8 2
16	E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,48	7,15 7,15	-	3	3	-	12,90	6

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	65	11	37	25			
			РУБ.			15	21			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	65	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	10	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	27	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	5	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	27	-	-			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	80	-	-	-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	118	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-			46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	26	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	80	-	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	118	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-			46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	26	-	-			-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	24,34	25,64	0,33	624	38	8	2,81	68
				1,55	0,10			2	0,13	3
18	Е8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ НА ОТМ 0,02	0,13	267,00	4,37	34	1	-	19,70	3
				10,80	1,31			-	1,69	-
19	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕЧЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ 1,12	0,15	70,98	1,50	11	3	-	38,10	6
				19,60	0,45			-	0,58	-
20	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,44	90,00	1,50	39	9	-	33,60	15
				19,50	0,45			-	0,58	-
21	Е8-49	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМ 1,0	0,49	39,63	0,84	19	2	-	6,08	3
				3,68	0,25			-	0,32	-
22	Е22-1	-УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	38,40	1,67	0,01	64	7	-	0,32	12
				0,19	-			-	-	-
23	Е6-90	-УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М100	0,01	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-
				1,55	0,10			-	0,13	-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-90	-МУФТА ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	0,05	25,64	0,33	1	-	-	2,81	-
25	Е22-2	-УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М	5,40	1,55 2,77	0,10 0,01	15	1	-	0,13 0,37	- 2
26	Е8-28	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ С ВОЛОКНИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ МЗ	0,01	0,22 11,67	- 2,16	1	-	-	- 6,50	- -
27	Е26-51	-ЗАЧЕКАНКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	"	3,20 104,00	0,65 1,46	1	-	-	0,84 87,30	- -
				53,20	0,44			-	0,57	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			810	61	8		109
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			810	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			75	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	31	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1018	"	"		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	135	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	87	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1018	"	"		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	135	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	-	"		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	87	"		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
28	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	20,84	46,60	0,87	971	68	18	5,65	118
				3,24	0,26			5	0,34	7
29	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА МЗ	4,58	46,60	0,87	213	15	4	5,65	26
				3,24	0,26			1	0,34	2
30	Е8-36-2	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО МЗ	4,51	38,91	0,81	175	9	4	3,90	18

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	582821-0578-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1 В.1		4,00	3,77	-	15	-	-	-	-
	ШТ									
47	582821-0821-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М 200, СЕРИЯ 1.038.1.1.В.4		4,00	12,90	-	52	-	-	-	-
	ШТ									
48	582821-0712-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ25-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4		5,00	4,94	-	25	-	-	-	-
	ШТ									
49	582821-0809-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4		4,00	5,72	-	23	-	-	-	-
	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1643	109	34		191
				РУБ.				10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1643	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	64	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		154	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.		-	62	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2067	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	273	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	167	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2067	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	273	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	167	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
50	Е7-461 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		5,00	3,09	0,87	15	5	4	1,65	8
	ШТ							1	0,34	2
51	Е7-463 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		5,00	4,38	1,01	22	7	5	2,29	11
	ШТ							2	0,49	2
52	584221-0611-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.15-4Т.1.141-18.60		2,00	31,90	-	64	-	-	-	-

407-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРО6-08	ШТ								
	П.91056									
53	584221-С63	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ МАРКИ ПК27.12-4Т	3,00	24,90	0	75				
54	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.15-4А4Т	14,24	8,59	0	122				
55	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК48.12-4А4Т	17,07	8,38	0	143				
56	F11-55	-ПОКРЫТИЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА		60,65	0,95	1			18,80	
57	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 30ММ		9,88	0,28	1			0,36	
58	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,28	0,15	1			0,13	1
59	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,54	1,04	9	3	6	0,81	5
60	582821-0833	-ПЕРЕМЫЧКА Ж/Б 8ПП21-6, СЕРИЯ1.038.1-1 В.5	6,00	12,30		74				
61	582821-0704	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ21-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ1.038.1-1В.4	4,00	3,98		16				
62	E45-216	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,34	41,50	7,76	14	10	3	43,60	15
63	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,21	22,40		5				
64	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ	0,01	60,50	0,03	1			68,00	
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		563	25	18		40
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		540				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		92				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		49				

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	узлу 2к			45,80	0,12				0,15	
	100M2									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			277	66	9		82
			РУБ.					3		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			277				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			47				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				25			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				24			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			348				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				106			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				56			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			348				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				106			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				56			

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
74	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМ 1,0	0,05	503,57	7,59	23	3		115,00	5
				62,00	2,28				2,94	
		100M2								
75	Е8-45-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	0,26	536,87	7,59	140	16	2	115,00	30
				62,00	2,28			1	2,94	1
		100M2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			163	19	2		35
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			163				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				9			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			205				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				40			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				25			

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 6										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			205	"	"		
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	40	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	25	"		
РАЗДЕЛ 7 ПРОЕМЫ										
76	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ АВЕРЕА	0,57	61,79	0,20	35	23	"	69,74	40
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2			39,49	0,05				0,06	
	П.2 К=1,1									
77	C121-1969	=СТОИМОСТЬ АВЕРЕА А1 А2	0,57	287,00	-	164	"	"	"	
		Т								
78	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ АВЕРЕА	0,17	60,50	0,03	10	6	"	68,00	11
		100М2		38,40	"					
79	СКАЛЬКГИПРО-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ЧЕЗА	ДЛЯ АВЕРЕА	5,00	28,50	"	143	"	"	"	
		ШТ								
Итого прямые затраты по разделу 7										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			352	29	"		51
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			153	"	"		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	"	"		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	3	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	4	"		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	"	"		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	3	"		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			"	4	"		
	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 7										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			426	"	"		
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	54	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	37	"		

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. ДЕТ 256										
80	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,22	38,12	0,99	8	1	-	7,19	2
81	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,75	22,59	0,30	40	3	-	0,39 2,90	5
82	E11-55	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,22	1,62 60,65	0,95	13	2	-	18,80	4
83	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	21,85	9,88 1,83	0,28 0,21	40	18	4	0,36 1,40	31
84	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	21,85	0,84 0,69	0,06 0,01	15	7	-	0,08 0,50	2 11
85	E11-55	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,22	60,65	0,95	13	2	-	18,80	4
86	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,22	9,88 104,51	0,28 1,74	23	4	-	0,36 40,20	- 9
87	E11-68	100M2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100M2	0,44	20,50 12,86	0,52 0,28	6	-	-	0,67 1,06	-
88	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2 ДЕТАЛЬ 245 И УЗЕЛ 11	0,22	0,59 91,10	0,08 1,30	20	10	-	0,10 81,10	- 18
89	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,27	38,12	0,99	10	1	-	7,19	2
90	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,05	3,57 22,59	0,30	69	5	-	0,39 2,90	- 9
91	E11-67	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 20ММ	0,27	1,62 104,51	0,95 1,74	29	6	-	0,36 40,20	- 11
92	E11-68	100M2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100M2	0,55	20,50 12,86	0,52 0,28	7	-	-	0,67 1,06	- 1
93	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,27	0,59 91,10	0,08 1,30	25	13	-	0,10 81,10	- 22
94	E6-85	-ЗАКЛАДАННЫЕ ДЕТАЛИ МН5 МН7 Т	1,06	47,70 333,00	0,39 1,30	353	13	1	0,50 21,10	- 22
95	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100M2	0,31	12,40 60,50	0,39 0,03	19	12	-	0,50 68,00	1 21
				38,40	-					

404-3-420.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		664	97	5		170
				РУБ.				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		664	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	46	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		834	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		834	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

96	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,48	20,53	0,15	10	9	-	29,80	14
		100М2		18,50	0,04			-	0,05	-
97	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,48	3,13	0,05	1	1	-	4,60	2
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
98	E8-57	-РАСШИВКА ШВОЯ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА СТЕН	1,84	13,10	-	24	24	-	21,00	39
		100М2		13,10	-			-	-	-
99	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,84	3,13	0,05	6	4	-	4,60	8
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
100	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН НА ОТМ 1,00	0,51	3,13	0,05	2	1	-	4,60	2
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		43	39	-		65
				РУБ.				-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	19	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				19			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		54					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				76			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				40			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.		54					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				76			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				40			
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
101	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН СТЕН ЦОКОЛЯ	0,10	33,90	1,00	3	2		37,00	4
				20,60	0,30				0,39	
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.			3	2			4
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			4				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				2			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			4				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				2			
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКОВ										
102	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1 МН2 МН3	0,18	359,00	1,30	65	7		64,00	12
				38,00	0,39				0,50	
103	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	3
		100М2		38,40						
104	E34-304	-ПЕРЕЕРЫТИЕ ПРИЯМКОВ МП1 МП3 МП5	0,90	221,00	7,34	198	30	7	56,70	51
		10М2		33,10	2,20			2	2,84	3
ОТМОСТКА										
105	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,32	204,30	7,40	65	4	3	25,60	8
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1

40X-3-400.13.8X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТМЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150ММ	0,95	14,47	-	14	-	-	0,57	1
				0,30	"					
107	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,32	112,10	-	36	3	-	14,40	5
				8,23	"					
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		381	46	10		80
				РУБ.				3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		381	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		479	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		479	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4964	484	123		852
				РУБ.				41		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4751	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		786	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	268	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	134	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		435	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	259	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5972	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1126	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		917
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	625	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-

407-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			18	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.			"	15	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			269	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			"	66	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	38	"		"
	ДТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6221	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			"	1192	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		974
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	663	"		"

СОСТАВИЛ

РИМАШЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ШУБА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА Э-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х160КВА ВАРИАНТ РУ-0,4 С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.Л1-21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,249 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 5,493 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,756 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 401 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,247 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ОБОРУДОВАНИЯ		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВА-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т
П	Н	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ОСНОВНОЯ: ЗАРПЛАТЫ:	ВСЕГО	В Г.Ч.	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЕТТО	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТМ-160/10 У1 1,150 Т	2,00	740,00	1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЦБ-62-2	-МОНТАЖ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	-	-	2,30	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАЧЕРА Т.КС0386-01	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.КС0386-14	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т. КС0386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ЦБ-88-1	-МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-	-	-
8	185-2782	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-02=	4,00	13,70 110,00	440	-	-	3	0,53	4	-	-	-	-

404-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКЦЭ-84	ШТ									
9	ц85-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	4,00			69	34	3	13,68	55	
				17,30				1	0,37	1	
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70=	1,00	56,00	56						
11	ц85-2846 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=	2,00	153,00	306						
13	ц85-2809 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	2,00	7,00	14						
15	ц85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00			3	2		1,76	4	
				1,61					0,01		
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	2,00	29,00	58						
17	ц85-2867 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	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ 100М	0,30			14	5	4	31,00	9	
				48,00				1	5,21	2	
19	ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00			1	1		1,00	2	
				0,58							
20	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,02			1			43,00	1	
				54,00					12,55		
21	15-044.2п, 13-320	-РЕЛЕ Т. ЕЛ-10	2,00	23,50	47						
22	ц8-83-1	-МОНТАЖ	2,00			1	1		1,00	2	
				0,44							
23	ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,22			3	2		16,00	4	

40X-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М		11,50				0,01			
24	15-10-2П.0	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-375-2-У-3	12,00	0,80	10						
	4-010	ШТ									
25	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	12,00			4	3	1,00	12		
		ШТ									
26	15-10-2П.0	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1У3	6,00	0,31 4,70	28						
	3-021	ШТ									
27	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	6,00			4	3	1,00	6		
		ШТ									
28	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	0,65		87	8	1 61,00	14		
		Т		377,00				1,82			
29	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, 40:25	0,32	84,70		27	10	2 48,00	15		
	0							1,15			
30	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2	16,00	4		
31	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	15,80		3	2	0,06 25,00	3		
		100ШТ		27,80				0,31			
32	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	0,20			1		2,00			
		100ШТ		1,89				0,19			
33	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01			4		61,00			
		Т		377,00				1,32			
34	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	56,10		17	4	24,00	7		
		100М						0,13			
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ УИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	0,03	623,17		19					
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00			1					
		М		0,17							

407-3-480.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТО же	-ТО же, д=25x1,6 м	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,24							
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 м	22,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,03							
39	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ кг	11,60	-	-	14	-	-	-	-	-
				1,22							
40	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ кг	8,64	-	-	10	-	-	-	-	-
				1,20							
41	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				337,68							
42	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
				289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		5087	474	203	46		366	2,30
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				249	16		21	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		406	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		5493	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			53					
ИТОГО:			РУБ.			527	203	46		387	2,30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					16			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		177	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		14	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	28	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		5493	704	231	46		401	2,30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					16			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		52	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		5493	756	231	46		401	2,30

404-3-480.13.84

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

				РУБ.				16			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	6249	"	"	"			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"	601	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.	"	"	247	"	"	"	"

СОСТАВИЛ *СФЦ* ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ *СФ* СИВЦОВА

407-3-480.13.84

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С2
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х160КВА (2Х250, 2Х400, 2Х630, 2Х1000)
ВАРИАНТ РУО, 4 С 4 И 8 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э.Л1=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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.=Ч	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E10-161	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	РУБ.			14	6	"		9
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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	РУБ.			17	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			"	6	"		"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			14	6	"		9
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	"	"		"

НОУ-3-480-13.87

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.С.* ТРЕТЬЯКОВА
 14
 ПРОВЕРИЛ *С.* СИВЦОВА

40X-3-480.13.84

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2X160КВА(2X250,2X400)
ВАРИАНТ РУ-0,4 С 4 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД Э Л1-21 СО

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-594-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НСП02X100 100ШТ	0,08	278,00	58,40	22	5	4	103,00	8
2	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,05	57,60 15,40	18,20 0,03	1	1	1	23,48 20,00	2 1
3	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	2,00	11,10 1,18	0,01 0,05	2	2	"	0,01 1,00	" 2
4	Ц8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,02	0,79 37,50 11,10	0,02 23,00 7,32	38	11	" 23 7	0,03 20,00 9,44	" 20 10
5	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	1,00	2,60 1,26	0,07 0,01	3	1	"	2,00 0,01	2 "
6	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП0,25 100ШТ	0,01	179,00 94,30	3,20 1,16	2	1	"	159,00 1,50	2 "
7	Ц8-501-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,05	49,80 38,40	1,10 0,06	2	2	"	68,00 0,08	3 "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, 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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	5,00	0,88	"	4	"	"	"	"
20	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	2,00	0,67	"	1	"	"	"	"
21	С154-41	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 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			"	"	"	"	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	34	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			188	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч			"	"	"	"	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	34	"	"	"

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х250КВА
ВАРИАНТ РУ=0,4 С6 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА Э Л1-21.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,798 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 6,033 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,765 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 603 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,249 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И П.П. Ч. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО НЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01007 -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОННЫЙ ТЧ-250/10 У1 1,475 Т	ШТ	2,00	990,00	1980	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-2 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	-	2,95
3	ПРОТОКОЛ46 -КАМЕРА КСО386-01 ОТ10.12.86	ШТ	2,00	42,00 181,00	362	-	-	9	5,80	12	-	-
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	Ц8-88-1 -МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	96	65	7	16,00	112	-	-
				13,70				3	0,53	4		

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	"
		100М		54,00				"	12,55	"	"
21	15-04А2Г13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10	2,00	23,50	47	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	"	-	1	1	"	1,00	2	"
		ШТ		0,44				"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ц8-603-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22			3	2		16,00	4	
				11,50					0,01		
24	15-10-2П04 -010	-ИЗОЛЯТОР ИО10-375-2-УЗ ШТ	12,00	0,80		10					
25	ц8-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00			4	3		1,00	12	
26	15-10-2П03 -021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-ИУЗ ШТ	6,00	0,31 6,70		28					
27	ц8-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00			4	3		1,00	6	
				0,65					0,01		
28	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23			87	8	1	61,00	14	
29	ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОАНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 125 0 100М	0,36	377,00 66,70		30	11	2	1,82 48,00	17	
									1,15		
30	ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
31	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	15,80 27,80		3	2		0,06 25,00	3	
									0,31		
32	ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163 100100ШТ	0,20			1			2,00		
				1,89					0,19		
33	ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,01			4			41,00		
				377,00					1,32		
34	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30			17	4		26,00	7	
				56,10					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			19					
				623,17							
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=15X1,6	1,00			1					

407-3 - 480.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	ТО же	-ТО же, д=25x1,6	1,00	0,17	-	1	-	-	-	-	-	
38	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	22,00	0,24 0,03	-	1	-	-	-	-	-	
39	C152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	4,15	- 1,22	-	5	-	-	-	-	-	
40	C152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	0,02	- 1200,00	-	24	-	-	-	-	-	
41	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-	
42	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,02	337,68 289,44	-	6	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5587	477	204	46		368	2,95
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.					250	16		21	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			446	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			6033	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.				58					
ИТОГО:			РУБ.				535	204	46		389	2,95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			178	-	-	16		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			РУБ.			-	-	-	-		14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	29	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.			6033	713	233	46		403	2,95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.						16			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			52	-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО:		РУБ.		6033	765	233	66		603	2,95
			РУБ.					96			
	ВСЕГО ПО СМЕТУ		РУБ.		6798	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		403	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	249	-		-	-

СОСТАВИЛ

Сивцова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Сивцова

СИВЦОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02з	ШТ	4,00	110,00	460					
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
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70з	ШТ	1,00	56,00	56					
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.Щ070-1-42з	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	1,61		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:3КГ	100М	0,30	48,00		14	5	6	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	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	0,44		1	1		1,00	2

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	6	"
				11,50				"	0,01	"	"
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2У3 ШТ	12,00	0,80	10	"	"	"	"	"	"
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 100М	0,22	0,65 84,70	"	19	7	1	48,00	11	"
								"	1,15	"	"
29	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 70 0 100М	0,11	" 152,00	"	17	5	1	69,00	8	"
								"	2,26	"	"
30	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24	"	"	4	2	"	16,00	4	"
31	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ 42 Т	0,01	15,80	"	4	"	"	0,06 41,00	"	"
				377,00				"	1,32	"	"
32	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	" 27,80	"	3	2	"	25,00	3	"
								"	0,31	"	"
33	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20	"	"	1	"	"	2,00	"	"
34	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	1,89	"	87	8	1	0,19 61,00	14	"
35	Ц8-472-6	-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	"
								"	0,13	"	"

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКУ АКРВГ.С	0,03	" 623,17	"	19	"	"	"	"	"
----	-----------	--	------	-------------	---	----	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X4									
		1000М									
37	01-13Т, 3.1	- ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
38	ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ Д=25X1,6	1,00	0,17	-	1	-	-	-	-	-
39	С152-179	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	22,00	0,24 0,03	-	1	-	-	-	-	-
40	С152-564	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	20,84	1,22	-	25	-	-	-	-	-
41	С152-560	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	15,60	1,20	-	19	-	-	-	-	-
42	2405-1862	- СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
43	2405-1698	- ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	337,68 289,44	-	6	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.,		6893	512	215	46		386	3,80
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -	РУБ., РУБ., РУБ., 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	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					16			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		57						
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП "	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.		7445	830	246	46		422	3,80
			РУБ.					16			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		8275						
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							422	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				262				

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

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.Л1-17,СО

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.

№ ПП	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И ВА : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО	ЧЕТТО
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЕТТО		

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ ТМ-630/10 У1 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.КСО386-011060	2,00	42,00 181,00	362	-	-	9	5,80	12	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КСО386-04	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КСО386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КСО386-14	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-

407-3-48013.87

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	34	3	13,68	55	"
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 С СЧЕНИЕМ 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	15-04Д.2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	ШТ	2,00	" 23,50	47	"	"	"	"	"	"
22	18-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	" 0,44	"	1	1	"	1,00	2	"
23	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	ШТ	0,22	" 11,50	"	3	2	"	16,00	4	"
24	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2-УЗ	ШТ	12,00	0,80	10	"	"	"	0,01	"	"

407-3 - ЧЭС. 13 67

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=2п.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,ДО:25 0	0,15	0,65 84,70	-	13	4	1	0,01 48,00	7	-
29	Ц8-75=3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:70 0	0,09	- 152,00	-	14	4	1	69,00 2,26	6	-
30	Ц8-75=4	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:10 00	0,14	- 169,00	-	24	7	2	79,00 3,03	11	-
31	Ц8-91=3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,12	-	-	2	1	-	16,00	2	-
32	Ц8-147=3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2 Т	0,01	15,80 377,00	-	4	-	-	0,06 41,00	-	-
33	Ц8-147=4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	- 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 Т	0,23	1,89 377,00	-	87	8	1	0,19 61,00	14	-
36	Ц8-472=6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	- 56,10	-	17	4	-	1,82 24,00	7	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

407-3-4ЭС.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X4										
		1000М										
38	01-13Т.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 ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	22,00	"	-	1	"	"	"	"	"	
		М		0,03								
41	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	0,01	"	-	12	"	"	"	"	"	
		Т		1200,00								
42	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	12,00	"	-	14	"	"	"	"	"	
		Т		1,15								
43	С152-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	0,03	"	-	34	"	"	"	"	"	
		КГ		1940,00								
44	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	"	-	3	"	"	"	"	"	
		1000ШТ		337,68								
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,02	"	-	6	"	"	"	"	"	
		1000ШТ		289,44								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8416	546	226	48		402	6,00
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.					224	16		21	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =			РУБ.			674	"	"	"	"	"	"
ШЕОМОНТАЖ =			РУБ.			"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			9090	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.				89					
ИТОГО:			РУБ.				635	226	48		423	6,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.						16			
			РУБ.			197	"	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				34				
ИТОГО:			РУБ.	9090	832	260		48		438	6,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					16			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		61						
ИТОГО:			РУБ.	9090	893	260		48		438	6,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					16			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	9983							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							438	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				276				

СОСТАВИЛ

С.С.Третьякова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Сивцова

СИВЦОВА

107-Э-460.13.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		0,02	30,00	1,13	1	-	-	34,00	1
				19,50	0,11				0,14	
		100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		71	23	27		39
				РУБ.				8		11
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		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	34	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9	15-07Д.7П. -СВЕТИЛЬНИК Т.НСП02Х100 1-149ПРИМ	ШТ	8,00	4,95	-	40	-	-	-	-
10	1507-7020 -ПАТРОН РЕЗЬБОВОГО=Е27ФП-01	ШТ	5,00	0,28	-	1	-	-	-	-
11	092 -ЛАМПА Т.Б215-225-75	ШТ	5,00	0,21	-	1	-	-	-	-
12	092 -ТОЧЕ, Т.В215-225-100	ШТ	8,00	0,31	-	2	-	-	-	-
13	С153-308 -ЛАМПЫ МОЗ6-40	10ШТ	0,70	0,83	-	1	-	-	-	-
14	С154-41 -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-25/М1МЗБ	ШТ	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
15	1504-03066 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-10, ПВА-16, ПВА-20=ПРС-25 ТУ 16-522.112-74	ШТ	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
16	С151-1075 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЯГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,09	167,66	-	15	-	-	-	-

404-3-480. 13.84

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	0	2	"	"	"	"
18	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	0	14	"	"	"	"
19	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ	15,00	0,19	0	3	"	"	"	"
20	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	5,00	0,88	0	4	"	"	"	"
21	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	2,00	0,67	0	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			88	"	"	"	"
			РУБ.				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
			РУБ.					8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			159	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			19	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.			ЧЕЛ.Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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

СИВЦОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СВ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: РАЗА 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 548 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,346 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА				ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
								РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ ТЧ-1000/10 У1 5,000 Т ШТ	2,00		2965,00	5930	-	-	-	-	-	-
2	ЦВ-62-3	-МОНТАЖ ШТ	2,00		-	-	165	78	55	74,00	148	10,00
3	ПРОТОКОЛ 46 СТ10.12.86	-КАМЕРА КСО386-01 ШТ	2,00		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	ЦВ-88-1	-МОНТАЖ ШТ	7,00		-	-	96	65	9	16,00	112	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЩР70-2-02=	4,00	13,70 110,00	440	"	"	3	0,53	4	"
		ШТ									
9	185-2782 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	4,00	" 17,30	"	69	34	3	13,68	55	"
		ШТ						1	0,37	1	"
10	185-2823 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Щ070-2-48=	2,00	561,00	1122	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
11	185-2823 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00	" 32,00	"	64	26	2	20,80	42	"
		ШТ						1	0,52	1	"
12	185-2859 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ ЩР70-2-74=	1,00	554,00	554	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
13	185-2859 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	" 50,80	"	51	20	1	32,16	32	"
		ШТ						"	0,52	1	"
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	1,00	7,00	7	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	1,00	" 1,61	"	2	1	"	1,76	2	"
		ШТ							0,01	"	"
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩИТОК 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	" 6,77	"	14	6	2	4,51	9	"
		ШТ						1	0,32	1	"
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,30	" 48,00	"	14	5	4	31,00	9	"
		100М						1	5,21	2	"
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	" 0,58	"	1	1	"	1,00	2	"
		ШТ									
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	" 54,00	"	1	"	"	43,00	1	"
		ШТ							12,55	"	"
21	15-0442П13 -320	-РЕЛЕ ЕЛ10	2,00	23,50	47	"	"	"	"	"	"
		ШТ									
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	"	"	1	1	"	1,00	2	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		0,44							
23	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,22			3	2		16,00	4	
		100М									
24	15-10-2П04-010	-ИЗОЛЯТОР ИО10-375-2УЗ	12,00	11,50 0,80	10				0,01		
		ШТ									
25	Ц8-52-2	-МОНТАЖ	12,00			4	3		1,00	12	
		ШТ									
26	15-10-2П03-021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750-ИУХ	6,00	0,31 4,70	28						
		ШТ									
27	Ц8-52-5	-МОНТАЖ	6,00			4	3		1,00	6	
		ШТ									
28	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250	0,15	0,65 84,70		13	4	1	48,00	7	
		100М							1,15		
29	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 700	0,09			14	4	1	69,00	6	
		100М		152,00					2,26		
30	Ц8-75-5	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 1500	0,13			27	8	3	100,00	13	
		100М		211,00					4,23	1	
31	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
		М2		15,80					0,06		
32	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01			4			41,00		
		Т									
33	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	377,00		3	2		1,32 25,00	3	
		100ШТ		27,80					0,31		
34	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163	0,20			1			2,00		
		100ШТ									
35	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	1,89		87	8	1	61,00	14	
		Т		377,00					1,82		
36	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30			17	4		24,00	7	
		100М		56,10					0,13		

407-3-480,13.87

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	0,03	"	"	19	"	"	"	"	"
				623,17							
38	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	1,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		1000М		0,17							
39	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,Д=25X1,6	1,30	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		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,ММ2:1,5	22,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		0,03							
41	C152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	9,91	"	"	12	"	"	"	"	"
		КГ		1,20							
42	C152-565	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	14,90	"	"	17	"	"	"	"	"
		КГ		1,14							
43	C152-568	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 120 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	42,30	"	"	48	"	"	"	"	"
		КГ		1,14							
44	2405-1862	-СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	"	"	3	"	"	"	"	"
		1000ШТ		337,68							
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,02	"	"	6	"	"	"	"	"
		1000ШТ		289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		10844	661	277	82		490	10,00
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				359	28		38	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =			РУБ.		868	"	"	"	"	"	"
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		11712	"	"	"	"	"	"

407-3-480.1387

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.			242						
	НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -	РУБ.									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.								20	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				41					

	ИТОГО:	РУБ.	11712	1009	318	82				548	10,00

	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			76						
	ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ.									

	ИТОГО:	РУБ.	11712/	1085	318	82				548	10,00

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

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/04КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х160КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4 С 8 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. Э.11-21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,836 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 5,968 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,868 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 460 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,289 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА
													ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01005	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТНЫЙ=ТМ-160/10 У1 1,150 Т	ШТ	2,00	740,00	1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62=2	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	-	-	-	-	-	2,30
3	ПРОТОКОЛ НОМ.4 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА ТКС0386-01	ШТ	2,00	42,00 181,00	362	-	-	9	5,80	12	-	-	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т, КСО386-04	ШТ	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, Т, КСО386-14	ШТ	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т, КСО386-03	ШТ	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88=1	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-	-	-	-	-
					13,70				3	0,53	4						

407-3-460,13,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-02=	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	13,68	109
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-70=	ШТ	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-
11	185-2846 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	5,40	-	5	2	-	3,79	4
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-32=	ШТ	2,00	153,00	306	-	-	-	-	-
13	185-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	15,10	-	30	14	2	11,41	23
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Ш070	ШТ	2,00	7,00	14	-	-	-	-	-
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	ШТ	2,00	1,61	-	3	2	-	1,76	4
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Ш070	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	-	16	6	2	4,51	9
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	ШТ	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	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	15-04 Д.2 П.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	15-10-2	-ИЗОЛЯТОР Т.Ш010-375-2-УЗ	ШТ	12,00	0,80	10	-	-	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П.04-010	ШТ									
25	Ц8-52=2	-МОНТАЖ	12,00			4	3		1,00	12	
		ШТ		0,31							
26	15-10=2	-ИЗОЛЯТОР Т,ИП10/630-750-1УЗ	6,00	4,70		28					
	П.03-021	ШТ									
27	Ц8-52=5	-МОНТАЖ	6,00			4	3		1,00	6	
		ШТ		0,65					0,01		
28	Ц8-91=4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23			87	8	1	61,00	14	
		Т		377,00					1,82		
29	Ц8-75=1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,32			27	10	2	48,00	15	
		100М		84,70					1,15		
30	Ц8-91=3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24			4	2		16,00	4	
		М2		15,80					0,06		
31	Ц8-147=4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10			3	2		25,00	3	
		100ШТ		27,80					0,31		
32	Ц8-147=20	-МОНТАЖ ПОЛКИ К1163	0,20			1			2,00		
		100ШТ		1,89					0,19		
33	Ц8-147=3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫХ	0,01			4			41,00		
		Т		377,00					1,32		
34	Ц8-472=6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30			17	4		24,00	7	
		100М		56,10					0,13		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
35	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИКОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКУ АКРВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х4	33,00			21					
		М		0,63							
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18Х1,6	1,00			1					
		М		0,17							
37	ТО же	-ТО же,Д=25Х1,6	1,00			1					
		М		0,24							

407-3-460.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	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	22,00	0,03		1					
39	C152-559	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	11,60	1,22		14					
40	C152-560	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	8,64	1,20		10					
41	2405-1862	СТОЯКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01			3					
42	2405-1698	ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,02			6					
		1000ШТ		337,68							
		1000ШТ		289,64							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		5527	545	238	49		421	2,30
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ,				287	17		23	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ,		441						
	ШЕФМОНТАЖ		РУБ,								
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,		5968						
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ		РУБ,			55					
	ИТОГО:		РУБ,			600	238	49		464	2,30
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			207					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП		РУБ,								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		РУБ,						16		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,				34				
	ИТОГО:		РУБ,		5968	807	272	49		460	2,30
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,					17			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП		РУБ,			61					
	ИТОГО:		РУБ,		5968	868	272	49		460	2,30
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		6836			17			

407-3-480, 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.П.* ТРЕТЬЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* СИВЦОВА

АС7-3-480.13.87

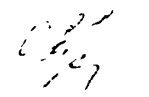

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		0,03	30,00	1,13	1	1	-	34,00	1
				19,50	0,11			-	0,14	-
		100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			82	27	32		44
			РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	40	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9 15-07 А.7	-СВЕТИЛЬНИК Т.НСП02Х100		10,00	4,95	-	50	-	-	-	-
	П.1-149	ШТ								
10 1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01		5,00	0,28	-	1	-	-	-	-
	ПРИМ.	ШТ								
11 092	-ЛАМПА Т.Б215-225-75		5,00	0,21	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
12 092	-ТО ЖЕ, Т.Б215-225-100		10,00	0,31	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
13 С153-308	-ЛАМПЫ М036=40		0,70	0,83	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
14 С154-41	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-25/М1МЗБ		1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
15 1504-03066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ		2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
	ПВА-10,ПВА-16,ПВА-20=ПРС-25 ТУ 16-522.112-74									
		ШТ								
16 С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ЧАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ212Х2,5		0,10	167,66	-	17	-	-	-	-

1000М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С151-1001	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х2,5	15,00	0,19	0	3	0	0	0	0
18	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	0	14	0	0	0	0
19	24-05	-КОРОбКА КАРБОЛИТОВАЯ	17,00	0,19	0	3	0	0	0	0
20	092-06/58	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	5,00	0,88	0	4	0	0	0	0
21	092-03	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	3,00	0,67	0	2	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			103	0	0	0	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			103	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109	0	0	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			109	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			185	27	32	66	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10	13	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			220	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0	58	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	0	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			220	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0	58	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	0	0	0

СОСТАВИЛ  ТРЕТЬЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ  СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6-10/0,4КВ НА ОДИН И ДВА
ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 100-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х250КВА
ВАРИАНТ РУ-0,4 С В ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗА.Э.Л1-21,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,381 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 6,508 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,873 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 462 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,291 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ У ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЯ ВАНИЯ ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01007 -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТМ-250/10 У1	2,00	990,00	1980	-	-	-	-	-	-	-
2	ЦВ-62-2 -МОНТАЖ	2,00	-	-	84	39	23	40,00	80	2,95	-
3	ПРОТОКОЛ46 -КАМЕРА Т.КС0386-14 ОТ10.12.86	1,00	186,00	186	-	-	9	5,80	12	-	-
4	ТОЖЕ -КАМЕРА Т.КС0386-04	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ -КАМЕРА Т.КС0386-03	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ -КАМЕРА Т.КС0386-01	2,00	181,00	362	-	-	-	-	-	-	-
7	ДВ-88-1 -МОНТАЖ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-32=	8,00	13,70 110,00	880	"	"	3	0,53	4	"
9	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	8,00	0	"	138	68	6	13,68	109	"
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70=	1,00	17,30 56,00	56	"	"	2	0,37	3	"
11	185-2846 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	0	"	5	2	"	3,79	4	"
12	185-2809 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-32=	2,00	5,40 153,00	306	"	"	"	0,14	"	"
13	185-2809 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	0	"	30	14	2	11,41	23	"
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070	2,00	15,10 7,00	14	"	"	1	0,37	1	"
15	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА	2,00	0	"	3	2	"	1,76	4	"
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ЩУТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Щ070	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	2,00	0 6,77	"	14	6	2	4,51	9	"
18	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,33	0 48,00	"	10	6	4	31,00	10	"
19	18-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0 0,58	"	1	1	0	1,00	2	"
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	0 54,00	"	1	"	0	43,00	1	"
21	15-04Д, 2П. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	0 23,50	67	"	"	"	"	"	"
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	0	"	1	1	"	1,00	2	"
23	18-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ	0,22	0,44	"	3	2	"	16,00	4	"
24	15-10-2П.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО10-375-2-УЗ	12,00	11,50 0,80	10	"	"	0	0,01	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ц8-52-2	-МОНТАЖ	12,00	-	-	4	3	-	1,00	12	-
		ШТ									
26	15-10-2п.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП10/630-750-1У3	6,00	0,31 4,70		28	-	-	-	-	-
		ШТ									
27	ц8-52-5	-МОНТАЖ	6,00	-	-	4	3	-	1,00	6	-
		ШТ									
28	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	0,65	-	87	8	1	0,01 61,00	14	-
		Т		377,00					1,82		
29	ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:25 0	0,36	-	-	30	11	2	48,00	17	-
		100М		84,70					1,15		
30	ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	0,24	-	-	4	2	-	16,00	4	-
		М2		15,80					0,06		
31	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	-	-	3	2	-	25,00	3	-
		100ШТ		27,80					0,31		
32	ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163	0,20	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ									
33	ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	0,01	1,89	-	4	-	-	0,19 41,00	-	-
		Т									
34	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	377,00	-	17	4	-	1,32 24,00	7	-
		100М		56,10					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	33,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		М		0,63							
36	01-13Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18Х1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,17							
37	ТО же	-ТО же,Д=25Х1,6	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,24							
38	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	22,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5		0,03							
39	С152-559	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 40ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	М	4,15		1					
				0,03							
40	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	М	0,02		24					
				1200,00							
41	2405-1862	-СТОРКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	Т	0,01		3					
				337,68							
42	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79	Т	0,02		6					
				289,44							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	6027	549	239	49		423	2,95
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			288	17		23	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -				РУБ.	481						
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	6508						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.		55					
ИТОГО:				РУБ.	606	239	49			446	2,95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		208					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.						16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		35					
ИТОГО:				РУБ.	6508	812	274	49		462	2,95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.	6508	873	274	49		462	2,95
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	7381			17			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						462	

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

СОСТАВИЛ

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х600КВА
 ВАРИАНТ РУ=0,4 С 8 ЛИНЕЙНЫМИ 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 0,304 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ОБОРУДОВАНИЯ		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ШИФР И Ч. ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕУГЛАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТЧ-400/10 У1	2,00	ШТ	1410,00	2820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,80
2	У8-62-2	-МОНТАЖ	2,00	ШТ	-	-	84	39	23	40,00	80	-	-	-	-	-
				ШТ	42,00	-			9	5,80	12					
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86Г.	-КАМЕРА Т.КСО386-14	1,00	ШТ	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСО386-04	2,00	ШТ	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КСР386-03	2,00	ШТ	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСО386-01	2,00	ШТ	181,00	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	18-88-1	-МОНТАЖ	7,00	ШТ	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-	-	-	-

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕУГЛАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТЧ-400/10 У1	2,00	ШТ	1410,00	2820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,80
2	У8-62-2	-МОНТАЖ	2,00	ШТ	-	-	84	39	23	40,00	80	-	-	-	-	-
				ШТ	42,00	-			9	5,80	12					
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86Г.	-КАМЕРА Т.КСО386-14	1,00	ШТ	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСО386-04	2,00	ШТ	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ	-КАМЕРА Т.КСР386-03	2,00	ШТ	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-КАМЕРА Т.КСО386-01	2,00	ШТ	181,00	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	18-88-1	-МОНТАЖ	7,00	ШТ	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-02= ШТ	8,00	13,70 110,00	880	-	-	3	0,53	4	-
9	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	8,00	-	-	138	68	6	13,68	109	-
10	185-2846 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Щ070-1-70= ШТ	1,00	17,30 56,00	56	-	-	2	0,37	3	-
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	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	2,00	-	-	59	24	2	19,52	39	-
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070 ШТ	2,00	29,40 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	-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 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 ШТ	2,00	- 0,58	-	1	1	-	1,00	2	-
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	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	15-10-2П.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.И010-375-2-УЗ ШТ	12,00	0,44 0,80	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Ц8-52-2	-МОНТАЖ ШТ	12,00	-	-	4	3	-	1,00	12	-
				0,31							
25	15-10-2Г.0 3-021	-ИЗОЛЯТОР Т.ИП-10/630-750-1У3 ШТ	6,00	4,70	28	0	-	0	0	0	0
26	Ц8-52-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	0	-	4	3	-	1,00	6	0
				0,65					0,01		
27	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	-	-	87	8	1	61,00	14	0
				377,00					1,82		
28	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:25 0	0,22	-	-	19	7	1	48,00	11	0
				84,70					1,15		
29	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:70 0	0,11	0	-	17	5	1	69,00	8	0
				152,00					2,26		
30	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24	0	-	4	2	0	16,00	4	0
				15,80					0,06		
31	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,10	0	-	3	2	0	25,00	3	0
				27,80					0,31		
32	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К 1163 100ШТ	0,20	0	-	1	-	0	2,00	0	0
				1,89					0,19		
33	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,01	0	-	4	0	0	41,00	0	0
				377,00					1,32		
34	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	0	-	17	4	0	24,00	7	0
				50,10					0,13		
35	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22	0	-	3	2	0	16,00	6	0
				11,50					0,01		

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36	С151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКРРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X4	33,00	0,63	-	21	0	0	0	0	0
----	-----------	--	-------	------	---	----	---	---	---	---	---

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	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	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	-СТОЯКИ=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, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО=СКЛАД=			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО=			РУБ.		587						
ВАНИЯ =			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		7920						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.			74					
ИТОГО:			РУБ.			657	250	49		464	3,80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.					17			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			218					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			РУБ.							17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.				37				
ИТОГО:			РУБ.		7920	875	287	49		481	3,80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			66		17			

407-3-480 13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.								
	ИТОГО:		РУБ.	7920	941	287	49			681	3,80
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	8861				17			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч							481	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			304					

СОСТАВИЛ



ЮРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С13

НА ПРОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТП-2Х630КВА

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

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.Л1-17,СО

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.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМЫМИ МАШИНАМИ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	БРУТТО НЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБЪЕМОУСТАНОВКА ТМ-630/10 У1 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.КС0386-0	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-4	1,00	136,00	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	7,00	-	-	90	65	9	16,00	112	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	185-2782 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-02=	8,00	13,70 110,00	880	=	=	3	0,53	4	=
9	185-2782 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	8,00	=	=	138	65	6	13,68	109	=
10	185-2836 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-65=	2,00	17,30 510,00	1020	=	=	2	0,37	3	=
11	185-2836 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	=	=	73	30	2	26,16	68	=
12	185-2847 СКЦЭ-84	-ПАНЕЛЬ Т.Ш070-1-71=	1,00	36,70 81,00	81	=	=	1	0,52	1	=
13	185-2847 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	=	=	12	5	=	7,54	8	=
14	185-2868 СКЦЭ-84	-ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ Ш070	2,00	11,80 7,00	14	=	=	=	0,14	=	=
15	185-2868 СКЦЭ-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	=	=	3	2	=	1,76	4	=
16	185-2867 СКЦЭ-84	-ШИТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ ПАНЕЛЯМ Ш070	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	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 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	= 0,58	=	1	1	=	1,00	2	=
20	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,02	= 54,00	=	1	=	=	43,00	1	=
21	15-04А.2п. 13-320	-РЕЛЕ Т.ЕЛ-10	2,00	23,50	47	=	=	=	=	=	=
22	18-83-1	-МОНТАЖ	2,00	= 0,44	=	1	1	=	1,00	2	=
23	18-403-1	-ПРОВОД ПО ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22	=	=	3	2	=	16,00	4	=
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.ИО-10-375-2-УЗ	12,00	11,50 0,80	10	=	=	=	0,01	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16X4										
38	01-137.3.1	- ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18X1,6	М	1,00	0	-	1	0	0	0	0	
39	УО ЖЕ	- УО ЖЕ, Д=25X1,6	М	1,00	0,17	-	1	0	0	0	0	
40	С152-179	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5	М	22,00	0,24	-	1	0	0	0	0	
41	С152-560	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	Т	0,01	1200,00	-	12	0	0	0	0	
42	С152-564	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	Т	12,00	1,15	-	16	0	0	0	0	
43	С152-567	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	КГ	0,03	1940,00	-	34	0	0	0	0	
44	2405-1862	- СТОЯКИ=К1151УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	Т	0,01	337,68	-	3	0	0	0	0	
45	2405-1698	- ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,02	289,44	-	6	0	0	0	0	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			8856	617	261	51	657	6,00
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					312	17	23	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ =		РУБ.	709	-	-	-	-	-	-	-
		ЩЕФМОНТАЖ =		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	9565	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =		РУБ.			91					
		ИТОГО:		РУБ.			708	261	51	480	6,00	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			227	-	-	-	-	-

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.			70					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
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.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

СИВЦОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.З.Л1-17.СО

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
							ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-01022	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОЧНЫЙ ТМ-1000/10 У1 5,000 Т	ШТ	2,00	2965,00	5930	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-62-3	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	165	78	55	74,00	148	10,00	-
3	ПРОТОКОЛ 46 ОТ 10.12.86	-КАМЕРА Т.КС0386-01	ШТ	2,00	82,70	362	-	-	21	13,29	27	-	-
4	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-04	ШТ	2,00	563,00	1126	-	-	-	-	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-14	ШТ	1,00	186,00	186	-	-	-	-	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Т.КС0386-03	ШТ	2,00	487,00	974	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-88-1	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	96	65	9	16,00	112	-	-
					13,70				3	0,53	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПВ ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,22	0,64	-	3	2	-	16,00	6	-
24	15-10-2п.0 4-010	-ИЗОЛЯТОР Т.0Л-10-375-2УЗ ШТ	12,00	11,50 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.ИП10/630-750-1УЗ 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	0,15	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,ДО:70 0	0,09	- 152,00	-	14	4	1	69,00	6	-
30	Ц8-75-5	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:15 00	0,13	- 211,00	-	27	8	3	100,00	13	-
31	Ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ 100М	0,24	-	-	4	2	-	16,00	4	-
32	Ц8-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ М2	0,01	15,80	-	4	-	-	0,06	-	-
33	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	377,00	-	3	2	-	1,32	-	-
34	Ц8-147-20	-МОНТАЖ ПОЛКИ Т.К1163 100ШТ	0,20	-	-	1	-	-	2,00	-	-
35	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,23	1,89 377,00	-	87	8	1	61,00	14	-
36	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,30	- 56,10	-	17	4	-	1,82 24,00	7	-
									0,13	-	-

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, МАРКУ АКРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 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, ММ ² : 1,5	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	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000ШТ		337,68							
45	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000ШТ		289,64							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11291	733	313	85	547	10,00
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.					398	29	40	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =			РУБ.			903					
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			12194					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											

407-3-48013,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	В РАСЦЕНКАХ =		РУБ.				108				
	ИТОГО:		РУБ.				861	313	85		587 10,00
			РУБ.						29		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			273	-	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =		РУБ.			-	-	-	-	22	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =		РУБ.			-	47	-	-	-	
	ИТОГО:		РУБ.		12194	1114	360		85		609 10,00
			РУБ.						29		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			85	-	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	-	-	-		
	ИТОГО:		РУБ.		12194	1199	360		85		609 10,00
			РУБ.						29		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		13393	-	-		-		
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		-	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	609	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	-	389		-		

СОСТАВИЛ

С. Сивцова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 6-10КВ НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА
МОЩНОСТЬЮ 160-1000КВА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С15
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП-2Х160КВА (2Х250, 2Х400, 2Х630, 2Х1000)
ВАРИАНТ РУ-0,4КВ С 4 И 8 ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД.Э.СО

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВА-
								МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1	24-02	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОГАЗ	2,00		54,00	108	-	-	-	-	-	-
						РУБ.	108	-	-	-	-	-
						РУБ.						
						РУБ.						
						РУБ.	9	-	-	-	-	-
						РУБ.						
						РУБ.	117	-	-	-	-	-
						РУБ.						
						РУБ.						
						РУБ.						
						РУБ.						
						РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	РУБ.		0	0	0				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.		0	0	0				
		ИТОГО:	РУБ.		117	0	0				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		0	0	0				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.		0	0	0				
		ИТОГО:	РУБ.		117	0	0				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		117	0	0				
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		0	0	0				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч		0	0	0				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		0	0	0				

СОСТАВИЛ

Сивцова

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Сивцова

СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП-2Х160
ТП-2Х250, ТП-2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВА(4
ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,037 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН-4, МН-6 Т	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
2	E15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	-	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
				60,50	0,03				68,00	
3	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	38,40	-	1	-	-	-	-
				0,28	0,15				0,13	
				0,08	0,06				0,08	
4	582821-0702	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.38.1-18.4 ШТ	2,00	3,37	-	7	-	-	-	-
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ								
5	E8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ	0,85	46,60	0,87	40	3	1	5,65	5
				3,24	0,26				0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	0	270	20	1	0	3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	0	27	0	0	0	0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	0	5	0	0	0	0	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	0	1	0	0	0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч	0	0	0	0	0	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	0	0	1	0	0	0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	0	3	0	0	0	0	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	0	1	0	0	0	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	0	35	0	0	0	0	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	0	4	0	0	0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	0	0	0	0	0	4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	0	0	3	0	0	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	0	35	0	0	0	0	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	0	4	0	0	0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	0	0	0	0	0	4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	0	0	3	0	0	0	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ										
6	E9-118	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ АВЕРЕЯ	0,08	61,79	0,20	5	3	0	69,74	6
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2			39,49	0,05			0	0,06	0
	П.2 К=1,1									
7	C121-1969	-СТОИМОСТЬ АВЕРЕЯ А-2	0,08	287,00	0	23	0	0	0	0
	Т									
8	E15-614	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ АВЕРЕЯ	0,02	60,50	0,03	1	1	0	58,00	2
		100М2								
				38,40	0			0	0	0
9	СКАЛЬК	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ	1,00	28,50	0	29	0	0	0	0
	ГИПРОМЕЗА	ДЛЯ АВЕРЕЯ								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	0	58	4	0	0	0	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	0	30	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	0	5	0	0	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	0	0	1	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	0	3	0	0	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	0	38	0	0	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	0	2	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	0	0	0	0	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				2			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			2				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			32				
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				3			

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

РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
СЕТЧАТАЯ ПЕРФОРОДКА										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
10	E9-118	-МОНТАЖ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,05	61,79	0,20	3	2		69,74	3
	Т.Ч.	Т		-----	-----				-----	-----
	ТАБЛ2			39,49	0,05				0,06	
	П.2 К=1,1									
11	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,05	287,00		14				
		Т		-----	-----				-----	-----
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	1		66,00	1
		100М2		-----	-----				-----	-----
		ПЕРЕКРЫТИЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		38,40						
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
13	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ МП-5	0,07	221,00	7,36	15	2		56,70	4
		10М2		-----	-----				-----	-----
				33,10	2,20				2,86	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			3	1			
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			14				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			2				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				1			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			17				
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34	3	1		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, =Ч							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			37				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			

СОСТАВИЛ

РИМАСЬЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ШУБА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С4

НА ВАРИАНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-2Х160, ТП-2Х250, ТП-2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВ.А (В ЛИНЕЙНЫХ ПАНЕЛЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕГНАЯ СТОИМОСТЬ 0,021 ТЫС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,005 ТЫС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ, Ч
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШЛФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ, Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ММ=4		445,00	1,40				210,00	
				124,00	0,42				0,54	
2	E15-614	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2		60,50	0,03	1			68,00	
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		1				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		1				

РАЗДЕЛ 2. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

СЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E9-118	-МОНТАЖ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,05	61,79	0,20	3	2	0	69,74	3
	Т.Ч.	Т								
	ТАБЛ2			39,49	0,05				0,06	0
	П.2 К=1,1									
4	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,05	287,00	0	14	0	0	0	0
		Т		0	0				0	0
5	E15-614	-ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	1	0	68,00	1
		100М2								
				36,40	0				0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			18	3	0		4
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	0	0		0
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			0	1	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			0	1	0		0
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			17	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			0	1	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			19	0	0		0
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			0	4	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			0	2	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	0	0		0
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			0	5	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			0	3	0		0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19	3	0		4
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2	0	0		0
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			0	1	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			0	1	0		0
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			17	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			0	1	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			19	0	0		0
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			0	4	0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		-

СОСТАВИЛ *Римашевская* РИМАШЕВСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Шуба* ШУБА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С5

НА ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ РЯДОВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С
ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-2Х160, ТП-2Х250, ТП-2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВА (4
ЛИНЕЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,062 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	Шифр	Уч	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.:		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-	
					Всего	Экспл.	Всего	Экспл.	Чел.-ч не за-	нятых обслуж, машин
Пп	Позиция	Норматива			Основная	В т.ч.	Основная	В т.ч.	Обслуживающ, машины	на един,
					Зарплаты	Зарплаты	Зарплаты	Зарплаты		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	ЕВ-72-18	-	Кладка стен из керамического эффективного утолщенного кирпича с облицовкой лицевым керамическим утолщенным кирпичом, толщиной 380мм, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	МЗ	15,97	46,60	0,87	744	52	16	5,65	90
		-				3,24	0,26			4	0,34	5
2	ЕВ-72-18	-	Кладка стен из керамического эффективного утолщенного кирпича с облицовкой лицевым керамическим утолщенным кирпичом, толщиной 380мм, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	МЗ	4,07	46,60	0,87	190	13	3	5,65	23
		-				3,24	0,26			1	0,34	1
3	ЕВ-36-2	-	Кладка внутренних стен из кирпича эффективного утолщенного	МЗ	4,51	38,91	0,81	175	9	4	3,90	18
		-				2,10	0,24			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	39,00	0,28	0,15	11	3	6	0,13	5
					0,08	0,06			2	0,08	3
5	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ 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
6	582821-0805	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 9ПБ27-8,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1.В.4	-	4,00	5,50	-	22	-	-	-	-
7	582821-0702	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 9ПБ18-8,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1В.4	-	6,00	3,37	-	20	-	-	-	-
8	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПБ10-1,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1.В.4	-	6,00	0,93	-	6	-	-	-	-
9	582821-0576	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ13-37,БЕТОН М200 СЕРИИ1.038.1-1 В.1	-	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
10	582821-0630	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ5ПБ30-37,БЕТОН М200СЕРИИ1.038.1-1В.1	-	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-
11	582821-0556	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ2ПБ10-1,БЕТОН М200СЕРИИ1.0.38.1-1В.1	-	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-
12	582821-0578	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ16-37,БЕТОН М200 СЕРИИ1.038.1-1 В.1	-	4,00	3,77	-	15	-	-	-	-
13	582821-0821	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ10ПБ25-37,БЕТОНМ 200,СЕРИЯ1.038.1.1.В.4	-	2,00	12,90	-	26	-	-	-	-
14	582821-0712	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 9ПБ25-8,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1В.4	-	3,00	4,94	-	15	-	-	-	-
15	582821-0704	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 9ПБ21-8,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1В.4	-	1,00	3,98	-	4	-	-	-	-
16	582821-0813	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 10ПБ21-27,БЕТОН М200,СЕРИЯ1.038.1-1В.4	-	1,00	8,83	-	9	-	-	-	-
17	582821-0809	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 9ПБ30-4,БЕТОН	-	4,00	5,72	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М200, СЕРИЯ 1.038.1-18.4								
		ШТ								
		ДОБВЛЯЕТСЯ								
18	Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,97	44,47	0,87	710	52	16	5,65	90
				3,24	0,26			4	0,34	5
19	Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА	4,07	44,47	0,87	181	13	3	5,65	23
				3,24	0,26			1	0,34	1
20	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,51	36,46	0,81	164	9	4	3,90	18
				2,10	0,24			1	0,31	1
21	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	37,00	0,28	0,15	10	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
22	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	1,54	1,04	6	2	5	0,81	3
				0,46	0,38			2	0,49	2
23	582821-0588	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	6,21	-	25	-	-	-	-
24	582821-0582	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	0,00	3,90	-	23	-	-	-	-
25	582821-0553	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 1ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-18.1	0,00	0,70	-	4	-	-	-	-
26	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
27	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-18.1	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-
28	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-18.1	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	582821-0578-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	4,00	3,77	-	15	-	-	-	-
30	582821-0626-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-37, БЕТОН М2 00СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	2,00	12,90	-	26	-	-	-	-
31	582821-0586-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-38, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
32	582821-0584-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ21-38, БЕТОН М200СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	1,00	4,48	-	4	-	-	-	-
33	582821-0608-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ21-27, БЕТОН М2 00СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	1,00	9,97	-	10	-	-	-	-
34	582821-0574-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ30-4, БЕТОН М200СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	шт	4,00	4,55	-	18	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			1	руб.		51	1	2		1
				руб.				1		1
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ -			руб.			51				
накладные расходы -			руб.			7				
накладные н.ч.п. -			руб.				2			
сметная заработная плата в н.р. -			руб.				2			
плановые накопления -			руб.			4				
плановые н.ч.п. -			руб.				2			
всего, стоимость общестроительных работ -			руб.			62				
норматив, условно-чистая продукция -			руб.				4			
нормативная трудоемкость -			чел.-ч							2
Итого по разделу			1	руб.		62				
норматив, условно-чистая продукция -			руб.				4			
нормативная трудоемкость -			чел.-ч							2
Итого прямые затраты по смете			руб.			51	1	2		1
			руб.					1		1
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ -			руб.			51				
накладные расходы -			руб.			7				
накладные н.ч.п. -			руб.				2			
сметная заработная плата в н.р. -			руб.				2			
плановые накопления -			руб.			4				
плановые н.ч.п. -			руб.				2			

407-3 - 480.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			62				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							2
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			62				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							2

СОСТАВИЛ

РИЧАШЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ШУБА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С6

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-2Х160, ТП-2Х250, ТП-2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВА (в
- ЛАБЕЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,072 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,009 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	Ш	П	И	А	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
									ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
Н	О	Р	М	А	:	НОРМАТИВА:	:	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОМУ СМЕТУ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	ЕВ-72-18	-	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	20,84	46,60	0,87	971	68	18	5,65	118
						3,24	0,26			5	0,34	7
2	ЕВ-72-18	-	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА	-	4,58	66,60	0,87	213	15	4	5,65	26
						3,24	0,26			1	0,34	2
3	ЕВ-36-2	-	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	-	4,51	38,91	0,81	175	9	4	3,90	18
						2,10	0,24			1	0,31	1

407-3-480.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	-	39,00	0,28	0,15-	11-	3-	6	0,13-	5
				-	0,08	0,06	-	-	2	0,08-	3
5	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	-	2,00	1,54	1,04-	3-	1-	2	0,81-	2
				-	0,46	0,38	-	-	1	0,49-	1
6	582821-0805-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4 ШТ	-	4,00	5,50	- -	22	-	-	-	-
7	582821-0702-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4 ШТ	-	8,00	3,37	- -	27	-	-	-	-
8	582821-0691-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4 ШТ	-	6,00	0,93	- -	6	-	-	-	-
9	582821-0630-	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1В.1 ШТ	-	2,00	19,00	- -	38	-	-	-	-
10	582821-0556-	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1В.1 ШТ	-	4,00	1,35	- -	5	-	-	-	-
11	582821-0578-	ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1 В.1 ШТ	-	4,00	3,77	- -	15	-	-	-	-
12	582821-0821-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1.1.В.4 ШТ	-	4,00	12,90	- -	52	-	-	-	-
13	582821-0712-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ25-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4 ШТ	-	5,00	4,94	- -	25	-	-	-	-
14	582821-0809-	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4 ШТ	-	4,00	5,72	- -	23	-	-	-	-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
15	Е3-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЩЕОБЩЕЙ ГЛУБИНОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВИСОТОМ ДО 9ЭТАЖЕВ, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	20,84	44,47	0,87	927	68	18	5,65	118	
				3,24	0,26			5	0,34	7	
16	Е3-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	4,58	44,47	0,87	204	15	4	5,65	26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА МЗ			3,24	0,26			1	0,34	2
17	ЕВ-36 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	4,51	36,46	0,81		164	9	4	3,90	18
				2,10	0,26			1	0,31	1
18	Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	35,00	0,28	0,15		10	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
19	Е7-127 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	6,00	1,54	1,04		9	3	6	0,61	5
				0,66	0,38			2	0,49	3
20	582821-0588-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	6,21	"		25	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
21	582821-0582-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	8,00	3,90	"		31	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
22	582821-0553-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 1ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1 В.1 ШТ	6,00	0,70	"		4	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
23	582821-0630-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	2,00	19,00	"		38	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
24	582821-0556-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1 В.1 ШТ	4,00	1,35	"		5	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
25	582821-0578-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	3,77	"		15	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
26	582821-0626-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ25-37, БЕТОН М2 00 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	12,90	"		52	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
27	582821-0586-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	5,00	5,40	"		27	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
28	582821-0574-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1 ШТ	4,00	4,55	"		18	"	"	"	"
				"	"			"	"	"

407-3-4БС.13.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	57	2	3			3
			РУБ.				1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	57	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	9	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	3	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	6	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	3	-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	72	-	-			-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	9	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	72	-	-			-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	9	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	57	2	3			3
			РУБ.				1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	57	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	9	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	3	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	6	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	3	-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	72	-	-			-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	9	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	72	-	-			-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	9	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-

СОСТАВИЛ *В.И.Иванов* РИМАНОВСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *И.И.Иванов* БУБА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С7

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-2Х1600 ТП-2Х250, ТП-2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВА (4
ЛИЦЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,647 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ - 0,006 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 6 ЧЕЛ.ОЧ
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,090 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.ОЧ НЕ ЗА-		
№	ШИФР И А :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :		
:	НОРМАТИВА :	:	:	ОСНОВНОЯ :	В Т.Ч. :	ВСЕГО :	ЗАРПЛАТЫ :	ОСНОВНОЯ :	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ И
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЬ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	ЕБ-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,97	46,60	0,87	744	52	14	5,65	90
				3,24	0,26				0,36	5
2	ЕБ-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТА	4,07	46,60	0,87	190	13	3	5,65	23
				3,24	0,26			1	0,36	1
3	ЕБ-36-2	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	4,51	38,91	0,81	175	9	4	5,90	18
				2,10	0,24			1	0,31	1

407-3-480.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4			-	-			-	-	-
	ШТ									
	ДОБАВЛЯЕТСЯ									
18	Е8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	15,97	30,96	0,68	494	51	11	5,53	88
				3,18	0,20			3	0,26	4
19	Е8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТА	4,07	30,96	0,68	126	13	3	5,53	23
				3,18	0,20			1	0,26	1
20	Е8-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,51	28,37	0,81	128	9	4	3,90	18
				2,10	0,24			1	0,31	1
21	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	37,00	0,28	0,15	10	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
22	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	1,54	1,04	6	2	5	0,81	3
				0,46	0,38			2	0,49	2
23	582821-0588	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	6,21	-	25	-	-	-	-
24	582821-0582	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	6,00	3,90	-	23	-	-	-	-
25	582821-0553	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 1ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1В.1	6,00	0,70	-	4	-	-	-	-
26	582821-0576	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ13-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
27	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 4ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1В.1	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-
28	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.0.38.1-1В.1	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	582821-0578-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	4,00	3,77	-	15	-	-	-	-
30	582821-0626-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	2,00	12,90	-	26	-	-	-	-
31	582821-0586-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
32	582821-0584-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ21-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	1,00	4,48	-	4	-	-	-	-
33	582821-0608-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ21-27, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	1,00	9,97	-	10	-	-	-	-
34	582821-0574-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	ШТ	4,00	4,55	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	-	358	-	-	1	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	358	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	57	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	-	-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	32	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	447	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	10	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	-	447	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	10	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	358	-	-	1	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	358	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	57	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.				10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ -		РУБ.			467				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10			
	ДУГОР ПО СМЕТЕ		РУБ.			467				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10			

СОСТАВИЛ



РИЧАШЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



ШУБА

407-3-480, 13, 87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКУ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СВ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
УП-2Х160, УП-2Х250, УП2Х400, ТП-2Х630, ТП-2Х1000КВА(8-
ЛИЦЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,551 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ = 0,003 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 9 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,013 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. СУЕМЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	ЕВ-72-18	-	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	20,84	46,60	0,87	971	68	18	5,65	118
		-				3,24	0,26			5	0,34	7
2	ЕВ-72-18	-	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	4,58	46,60	0,87	213	15	4	5,65	26
		-				3,24	0,26			1	0,34	2
3	ЕВ-36-2	-	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	МЗ	4,51	38,91	0,81	175	9	4	3,90	18
		-				2,10	0,24			1	0,31	1

407-3-480.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	39,00	0,28	0,15	19	3	6	0,13	5
					0,08	0,06		2		0,08	3
5	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ 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
6	582821-0805	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ27-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	4,00	5,50	-	22				
7	582821-0702	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ18-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	8,00	3,37	-	27				
8	582821-0691	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	6,00	0,93	-	6				
9	582821-0630	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 5ПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1В.1	-	2,00	19,00	-	38				
10	582821-0556	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 2ПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1В.1	-	4,00	1,35	-	5				
11	582821-0578	-ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 3ПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИЯ 1.038.1-1 В.1	-	4,00	3,77	-	15				
12	582821-0821	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 10ПБ25-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1.1 В.4	-	4,00	12,90	-	52				
13	582821-0712	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ25-8, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	5,00	4,94	-	25				
14	582821-0809	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПБ30-4, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	-	4,00	5,72	-	23				
		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
15	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		20,84	30,96	0,68	645	66	14	5,53	115
					3,18	0,20		4		0,26	5
16	E8-73-7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО		4,58	30,96	0,68	142	15	3	5,53	25

407-3-480.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТА		3,18	0,20			1	0,26	1
17	Е8-36=1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,51	28,37	0,81	128	9	4	3,90	18
				2,10	0,24			1	0,31	1
18	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	35,00	0,28	0,15	10	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
19	Е7-127	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,54	1,04	9	3	6	0,81	5
				0,46	0,38			2	0,49	3
20	582821-0588	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ27-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	6,21	0	25	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
21	582821-0582	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ18-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	8,00	3,90	0	31	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
22	582821-0553	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	6,00	0,70	0	4	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
23	582821-0630	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ30-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	2,00	19,00	0	38	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
24	582821-0556	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ10-1, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	1,35	0	5	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
25	582821-0578	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ16-37, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	3,77	0	15	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
26	582821-0626	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-37, БЕТОН М2 00 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	12,90	0	52	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
27	582821-0586	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ25-8, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	5,00	5,40	0	27	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
28	582821-0574	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЗПБ30-4, БЕТОН М200 СЕРИИ 1.038.1-1 В.1	4,00	4,55	0	18	0	0	0	0
				0	0			0	0	0

407-3-480.13 87

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

ШТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	437	2	1
		РУБ.			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	437		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	73		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	41		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	551		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	13		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	551		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	13		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	437	2	1
		РУБ.			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	437		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	73		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	41		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	551		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	13		

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	551		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	13		

СОСТАВИЛ

РИМАШЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ШУБА