

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407 - 3 - 648.94

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С ЧЕТЫРЬМЯ КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ  
НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2Х630 кВА

ТИП К-42-630 М6

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

Типовой проект  
407 - 3 - 648, 94

Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 10(6) кВ  
на два трансформатора мощностью до 2х630 кВА

Тип К-42-630М6

Альбом 4

Сметы

Стоимость по варианту с АВР с трансформатором мощностью 630 кВА

Общая	19,44	т.руб.
Строительно-монтажных работ	8,46	т.руб.

Разработан

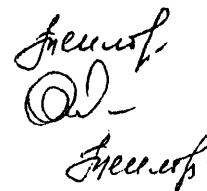
Утвержден Министром России

Письмо N 9-3-1/192 от 22.12.94

Введен в действие Ивановским отделением  
института "Гипрокоммунэнерго"

Приказ N 6 от 12.05.95

/Директор отделения  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела



Л. В. Комаров  
Е. Ф. Осипов  
Е. В. Теплова

© ГП ЦПП, 1996

1300274-04 2

## Оглавление

NN пп	NN смет и расчетов	Наименование	NN стр
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2		Показатели стоимости сооружения трансформаторной подстанции типа К-42-630М6	4
3		Объектная смета	5
4	1	Общестроительные работы (при расчетной температуре -20 С -30 С)	7
5	2	Общестроительные работы (при расчетной температуре -40 С)	22
6	3	Электрическое освещение (при расчетной температуре -20 С -30 С)	37
7	4	Электрическое освещение и отопление (при расчетной температуре -40 С)	41
8	5	Приобретение и монтаж трансформаторов ТМ-250/10	45
9	6	Приобретение и монтаж трансформаторов ТМ-400/10	47
10	7	Приобретение и монтаж трансформаторов ТМ-630/106	49
11	8	Приобретение и монтаж оборудования учета электроэнергии	52
12	9	Щит 0,4 кВ (вариант без АВР с трансформаторами 250 кВА)	55
13	10	Щит 0,4 кВ (вариант с АВР с трансформаторами 250 кВА)	58
14	11	Щит 0,4 кВ (вариант без АВР с трансформаторами 400 кВА)	61
15	12	Щит 0,4 кВ (вариант с АВР с трансформаторами 400 кВА)	64
16	13	Щит 0,4 кВ (вариант без АВР с трансформаторами 630 кВА)	67
17	14	Щит 0,4 кВ (вариант с АВР с трансформаторами 630 кВА)	70
18	15	Приобретение и монтаж электро технического оборудования	73

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на строительство трансформаторной подстанции с четырьмя кабельными вводами 10(6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВА типа К-42-630М6 составлена в соответствии с требованиями "инструкции по типовому проектированию СН227-82"

Объемы работ, приведенные в сметах, определены по рабочим чертежам типового проекта.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

-Сборники единичных расценок на строительные работы для строек Московской области (Базисный район)

-Ценники на монтаж оборудования.

-Сборники сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области (Базисный район).

-Сборники средних единичных расценок на строительные конструкции и работы (1 территориальный район)

В локальных сметах учтены накладные расходы и плановые накопления в следующих размерах

на общестроительные работы - 16,5%,

на сантехнические работы - 13,3%,

на монтаж металлоконструкций - 8,6%,

на электромонтажные работы - 87% от основной заработной платы,

плановые накопления - 8%

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен Госкомцен СССР, введенных в действие с 1 января 1982 года с учетом затрат на транспортные расходы, тару, упаковку, запасные части, комплектацию оборудования, заготовительно-складские расходы

Сметы составлены для строительства в территориальных районах с расчетной температурой наружного воздуха -30 С

## ПОКАЗАТЕЛИ

стоимости сооружения трансформаторной подстанции типа К-42-630М6

NN	Наименование работ	Стоимость, т руб					
		Вариант без АВР			Вариант с АВР		
		250	400	630	250	400	630
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общестроительные работы	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
2	Электрическое освещение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	Приобретение и монтаж трансформатора тм-630/10	3,37	4,34	6,04	3,37	4,34	6,04
4	Приобретение и монтаж оборудования учета электроэнергии	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
5	Щит 0,4 кВ	1,24	1,26	1,28	1,76	1,99	2,02
6	Приобретение и монтаж электротехнического оборудования	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
	Итого	15,99	16,98	18,70	16,51	17,71	19,44

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 19,44 ТЫС.РУБ.  
СОГЛАСОВАНА  
ПОДРЯДЧИК-----  
' ' 199 г.

СМЕТА В СУММЕ 19,44 ТЫС.РУБ  
УТВЕРЖДЕНА  
ЗАКАЗЧИК-----  
' ' 199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО 2Х630 КВА ТИП К-42-630М6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В 1984 г			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					19,44	ТЫС РУБ			
			НОРМАТИВНАЯ					1,70	ТЫС РУБ			
			УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					1,10	ТЫС ЧЕЛ		-ч.	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									
			сметная стоимость, тыс руб.									
п	п смет	наименование работ и затрат	строи-	монтаж-	оборудо-	прочих	всего	норма- тивная условно- чистая продукция тыс.руб	норма- тивная трудо- емкость тыс.ч	сметная заработ- ная плата тыс.руб	показа- тели единич- ной сто- имость руб	
пп.	расчетов		тельных работ	ных работ	вания, мебели, инвентаря	затрат						тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ЛОК. СМ. НОМ. 7	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6,39	-	-	-	6,39	1,00	0,68	-	-	
2	ЛОК. СМ. НОМ. 3	-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-	0,19	0,01	-	0,20	0,05	0,03	-	-	
3	ЛОК. СМ. НОМ. 7	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ-630/10	-	0,44	5,60	-	6,04	0,19	0,12	-	-	
4	ЛОК. СМ. НОМ. 8	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	-	0,68	0,06	-	0,74	0,03	0,02	-	-	
5	ЛОК. СМ. НОМ. 14	-ЩИТ 0 4КВ	-	0,30	1,72	-	2,02	0,15	0,10	-	-	
6	ЛОК. СМ. НОМ. 15	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	0,46	3,59	-	4,05	0,28	0,15	-	-	

п.п.	п.смет и расчетов	наименование работ и затрат	сметная стоимость, тыс руб.				всего	норма- условно- чистая продукция тыс.руб.	норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч.	сметная заработ- ная плата тыс.руб.	показа- тели едини- цной сто- имость руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО			6,39	2,07	10,98	-	19,44	1,70	1,10	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

*Qul -*

*Уезд.*

Е.Ф.ОСИПОВ  
 Е.В.ТЕПЛОВА  
 М.Б.ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИП 407-3-648 94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 С, -30 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: АС Л.1-13 АЛЬБОМ 1 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,385 ТЫС РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 997 ЧЕЛ-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,675 ТЫС РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1 земляные работы

1	E1-1608	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ / 80 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ) 1000М3	0,01	43,90	43,90	1	-	-	-	-
					14,70				21,17	
2	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,10	172,00	164,09	17	1	17	15,50	2
				7,64	66,90			7	96,34	10
3	E1-948 П.Ч. П.3.67 К=1,2	-ДОБОР ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100М3	0,02	120,00	-	2	2	-	228,00	5
				120,00	-					
4	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА В	2,00	0,14	0,14	1	-	-	0,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.Ч. 17	АВТОСАМОСВАЛЫ		0,01	0,06				0,09	
5	КСБОРНИК ПЕРЕВОЗОК СТР.28	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 7км	185,50	0,29	0,29	54	-	54	-	-
		Т		-	0,06			11	0,09	17
6	Е1-1604	ВЕС: 106,175 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 3-3 ГРУППЫ 1000М3	0,11	14,20	12,34	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	
7	Е1-1591 П.Ч. 17	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ГРУНТ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	0,06	144,00	137,39	9	-	8	13,00	1
				6,41	56,10			3	80,78	5
8	КСБОРНИК ПЕРЕВОЗОК СТР.28	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 7км ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	99,75	0,29	0,29	29	-	29	-	-
		Т		-	0,06			6	0,09	9
9	Е1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ 280 л с / с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	20,30	20,30	1	-	1	-	-
				-	6,82			-	0,82	-
10	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
				46,00	-			-	-	-
11	Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,46	11,60	4,20	5	3	2	13,40	6
				7,40	2,73			1	3,93	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			126	11	112		25
В ТОМ ЧИСЛЕ			РУБ					28		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			126	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			20	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -			РУБ			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			12	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	43	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. Фундаменты										
12	Е71-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	2,23	16,00	1,06	36	4	3	3,52	8
				1,82	0,32			1	0,41	
13	Е7-400 ССЦ СТР.16 П.2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ПОЗ.2 Л.АС-7	19,00	1,50	0,79	28	4	16	0,39	7
		ШТ		0,22	0,29			6	0,37	7
14	Е7-401 ССЦ СТР.16 П.2-4	ЦЕНА: 1,27+0,0093.24,4 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ПОЗ.1 Л.АС-7 ШТ	24,00	1,96	1,09	47	7	27	0,53	13
				0,30	0,40			10	0,52	12
15	ССЦ П.3-19	ЦЕНА: 1,65+0,0725.24,4 -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 ПОЗ.2 Л.АС-7	2,77	44,20	-	122		-	-	-
16	ССЦ П.3-11	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ПОЗ.1 Л.АС-7	9,74	42,50	-	414		-	-	-
17	Е6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КУ.В 7,5 Л.АС-7)	2,52	34,40	0,34	87	7	1	5,07	13
				2,78	0,10			-	0,13	-
18	Е8-13	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ -0,070	0,11	86,50	1,50	10	2	-	38,10	4
				19,60	0,45			-	0,58	-
19	Е8-30	100М2 -КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ДО ОТМ 0,000	3,28	34,20	0,81	112	7	3	4,05	13
				2,21	0,24			1	0,31	1
20	Е22-1	МЗ -ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ 100ММ Л.АС-7 ПОЗ ПОЗ.6.7.8	67,40	1,67	0,01	113	13	1	0,32	22
				0,19	-			-	-	-
21	Е7-291	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТУРА ПОЗ.9 Л.АС-7	0,04	342,00	-	14	1	-	36,21	1
		Т		21,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ						983	45	51		81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			983	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			748	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			159	63	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	27	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			ЧЕЛ.Ч			1237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ.			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.Ч			-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			1237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
РАЗДЕЛ 3 КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
22	Е6-126	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5 Л.АС-10	12,00	58,76	0,86	705	89	10	13,50	162
	ССН									
	СТР. 12			7,40	0,26			3	0,34	4
	П 1-27									
	П 1-29									
23	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ СТЕНОК ПО МЕСТУ ЦЕНА 60,8-(29,3-27,3).1,02 ПОЗ. 3 Л.АС-10	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42				0,54	-
24	С124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
25	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОЗ 2 Л.АС-10	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
		Т		124,00	0,42				0,54	-
26	Е7-760	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5м2 Л.АС-10	24,00	0,57	0,03	14	12	-	0,84	20
	ДОП. В 2			0,51	0,01				0,01	-
27	ССН	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ П1 ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 М3	0,41	58,34	-	24	-	-	-	-
	П 8-503			-	-				-	-
	Т-ЦА 3.3			-	-				-	-
28	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
				-	-				-	-
29	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,72	41,30	-	30	-	-	-	-
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Е7-761 ДОП В.2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 Л.АС-10 ПОЗ П2	1,00	2,30	1,67	2	1	2	0,96	1
				0,58	0,62			1	0,80	1
31	ССН П.В.-518 П.ЦА 3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОВОРНЫХ ПЛИТ П2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В75	0,04	66,56	-	3	-	-	-	-
32	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ КГ	1,20	0,25	-	1	-	-	-	-
33	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 КГ	0,40	0,32	-	1	-	-	-	-
34	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	0,30	0,41	-	1	-	-	-	-
35	Е7-445 ССН СТР.16 П.2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л.АС-10	10,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
36	ССН П.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В75 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ПОЗ 1	0,33	64,40	-	21	-	-	-	-
37	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			820	104	14		186
В ТОМ ЧИСЛЕ			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			820	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			671	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			40	109	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			129	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н Р -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			73	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	132	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ			1929	160	177		292	
В ТОМ ЧИСЛЕ.			РУБ					51		71	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			1929	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			759	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	211	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ			40	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			308	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	54	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ			174	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			2411	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		387	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	265	-		-	
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ			2411	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		387	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	265	-		-	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ 4. стены											
38	Е8--31	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	19 60	31,40	0,62	615	42	13	3,93	77
					2,15	0,18			4	0,23	5
39	Е8--189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	МЗ	0 91	42,20	0,23	38	23	-	45,80	12
					25,40	0,07			-	0,09	-
40	Е8--30	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2ВП	5,94	31,60	0,81	188	13	4	4,05	24
					2,21	0,24			1	0,31	2
41	Е8--36	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	11,70	31,70	0,81	371	25	10	3,90	41
					2,10	0,24			3	0,31	4
42	Е7--445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	МЗ	16,00	0,29	0,15	5	1	2	0,13	2
	ССР 16	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЛАС-6	ШТ		0,08	0,06			1	0,08	1
43	Е7--127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
	ССР 16	ЛАС-6			0,46	0,38			1	0,49	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ССС П.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ПОЗ. 1-5 Л. АС-6	0,70	64,40	-	45	-	-	-	-
45	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР <sup>МЗ</sup> 1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
46	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
47	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	25,00	-	4	-	-	-	-
48	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ПОЗ. 1-3, 5-6, 9-10 Л. АС-11)	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,80	15
				124,00	0,42			-	0,54	-
49	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 (ПОЗ. 7-8 Л. АС-11)	0,18	355,00	1,30	64	7	-	64,60	12
				38,00	0,39			-	0,50	-
50	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ (ПОЗ. 4 Л. АС-11)	0,20	329,00	1,30	66	2	-	21,08	4
				12,40	0,39			-	0,50	-
51	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-027 (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ)	0,39	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
52	Е13-153 К2-2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,39	20,60	0,24	8	1	-	4,60	2
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1445	125	31		227
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1445	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		172	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	135	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	41	-		-
ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		132	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	176	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу		1	Руб			1807				
нормативная трудоемкость		-	чел			-	176			262
сметная заработная плата		-	Руб							
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
53	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 70М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л.АС-12	7,00	4,08	1,06	29	10	8	2,29	16
	ССЦ П 71-158							3	0,49	3
	СТР. 16									
	2-4									
54	ССЦ П 71-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 660 КГС/М2 ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 73СМ ПРОЛЕТ 6,28М., ОБЪЕМНАЯ МАССА 1900КГ/М3	56,70	9,19	-	521	-	-	-	-
	СТР. 116									
	ПРИЛОЖ. 1									
	СТР. 115									
	П 26									
55	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛИТ Л АС-12	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
56	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,14	17,80	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДИАФРАГМА Л. АС-13										
57	E6-83	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОЗ 2	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,80	4
				124,00	0,42				0,54	-
58	E6-85	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ ПОЗ 1	0,17	329,00	1,30	56	2	-	21,08	4
				12,40	0,39				0,50	-
59	E7-746	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПОЗ 3	0,09	176,00	23,40	16	4	2	72,20	7
	ДОП. В. 1	100М2		41,40	7,19			1	9,28	1
60	C111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	0,03	640,00	-	19	-	-	-	-
		100ШТ								
61	E12-299	-ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,03	51,60	0,74	2	-	-	14,30	-
		100М2		7,64	0,22				0,28	-
62	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (М К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ) 100М2		2,05	0,06				0,08	
63	E13-153 K=2	-ОКРАСКА М К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ ЭМАЛЬЮ ПФ 715 ЗА РАЗА 100 М2	0,16	20,60	0,24	3			4,60	1
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		664	18	70		33
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		664				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		85				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			22			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		831				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			41			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		831				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			41			
РАЗДЕЛ 6 кровля										
64	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 75ММ 100М2	0,57	51,60	0,74	29	4		14,30	5
				7,64	0,22				0,28	
65	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,57	267,00	11,70	152	27	7	80,00	46
				46,60	3,50			2	4,52	3
66	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,25	9,43	0,01	12	3		4,14	5
				2,30						
67	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,04	192,00	0,41	8	2		83,00	3
				45,80	0,12				0,15	
68	E12-299	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,03	51,60	0,74	2			14,30	
				7,64	0,22				0,28	
69	E8-59	-МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СЕТКА В КРОВЛЕ Т	0,02	421,00	1,38	8	1		54,30	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				27,80	0,41			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		211	37	7		6,3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		-	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6,8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.-Ч	264	-	-		6,8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
РАЗДЕЛ 7. полы										
ТИП ПОЛА 1 л. АС-6										
70	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		0,40	43,30	0,99	17	1	7,10	3
		100М2			3,57	0,30			0,39	-
71	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		4,01	29,30	-	117	7	2,90	12
		БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5			1,62	-			-	-
		ТОЛЩИНОЙ 100ММ								-
72	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ		0,40	84,70	1,02	34	6	28,50	11
		ТОЛЩИНОЙ 20ММ			15,50	0,31			0,40	-
		100М2								-
73	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		0,40	9,83	0,08	4	3	12,60	5
		100М2			7,86	0,02			0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		172	17	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		172	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			216	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		34
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		-

РАЗДЕЛ 8. проемы

а) ДВЕРНЫЕ Л. АС-3

74	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОЗ.3	2,35	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	
75	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,35	1,34	-	3	-	-	0,36	1
				0,20	-				-	
76	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОЗ.2	3,52	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09				0,12	
77	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,52	0,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-				-	
78	S122-818 ДОП. В.4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ПО ГОСТУ 24698-81 МАРКИ ДН24-10Г	2,35	15,20	-	36	-	-	-	-
79	S122-826 ДОП. В.4	-ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ МАРКИ ДН24-15Г	3,52	15,10	-	53	-	-	-	-
80	S111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ (ПРИБОРЫ)	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
81	S111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ (ПРИБОРЫ)	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		Б) ВОРОТА В1Ж(2ШТ)Л. АС-3								
82	E10-145	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ	10,43	0,62	0,04	6	5	-	0,82	9
				0,45	0,01				0,01	
83	S122-373	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ	10,43	20,80	-	217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
84	E20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ М2, ДО 7	4,00	1,50	0,10	6	4	-	1,63	7
				1,02	0,03				0,04	
85	C121-1973	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ВЖ-4	0,06	464,00	-	28	-	-	-	-
86	C111-344	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ВОРОТ КГ	6,00	0,47	-	3	-	-	-	-
		В)ЖАЛЮЗИ Л. АС-3								
87	E20-409	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ М2, ДО 0,25 (ВЖ1)	4,00	1,05	0,05	4	3	-	1,34	5
				0,84	0,02				0,03	
88	E20-411	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ М2, ДО 1,5 (ВЖ3)	2,00	1,94	0,14	4	2	-	1,94	4
				1,20	0,04				0,05	
89	C121-1973	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,14	464,00	-	65	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ УЧТЕНА В СМЕТНОЙ ЦЕНЕ КОНСТРУКЦИИ СМ. СПМ Ч.3 СТР. 11  
Т. Ч. П. 44

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	451	17	2	32
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	451	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	13	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	17	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	236	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	74	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	41	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	566	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ				566			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-			38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
РАЗДЕЛ 9 отделочные работы										
90	E15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100M2	0,09	85,30	4,90		8	3	57,40	5
				35,60	2,33				3,01	
91	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ (НАРУЖНЫХ) 100M2	0,26	34,60	1,10		9	5	30,00	8
				17,60	0,33				0,43	
92	E15-532	-ОКРАСКА ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ ИЗВЕСТКОВЫМИ КРАСКАМИ 100M2	0,15	8,12	0,48		1	1	12,20	2
				6,80	0,14				0,18	
93	E15-297	-ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ Л.АС-2 100M2	0,45	20,70	0,15		9	8	29,60	13
				18,50	0,04				0,05	
94	E15-275	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН Л.АС-2 100M2	1,75	35,80	1,00		63	36	37,00	55
				20,60	0,30			2	0,39	1
95	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЗУ (ПОТОЛКОВ И СТЕН) 100M2	2,19	11,90	0,03		26	17	13,50	30
				7,70	0,01				0,6	
96	E15-564	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ 100M2	0,25	80,00	0,08		20	13	88,70	22
				50,80	0,02				0,03	
97	E13-121 К=1,1 Т.Ч. П.3.5	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ П.Ф-027 (ЖАЛЮЗЕЙ ВЖ1-ВЖ4) 100M2	0,17	8,48	0,22		1		3,41	1
				2,26	0,07				0,09	
98	E13-153 К=2,2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ П.Ф-133 П.Ф-115 (ЖАЛЮЗЕЙ ВЖ1-ВЖ4 ЗА 2 РАЗА) 100 M2	0,17	22,66	0,27		4	1	5,06	1
				3,32	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ				141	84	2	147
В ТОМ ЧИСЛЕ			РУБ						1	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ				141	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ				20	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				85				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			21					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч							1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				4				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			13					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			175					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							149	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				89				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.			175					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							149	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				89				
	РАЗДЕЛ 10. разные работы										
99	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ШЕБНЯ	0,25	230,00	7,40	58	4	1	25,60	6	
		100М2		14,00	1,90				2,45	1	
100	E27-174	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ 2СМ ИЗ	-0,25	-18,12	-	-5	-	-	-1,14	-	
		РАСЦ. 27-173		-0,60	-				-	-	
		100М2									
101	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОРОЖЕК	0,25	156,00	-	39	2	-	14,40	4	
		И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ		8,23	-				-	-	
		ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ									
		АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ									
		ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)									
		100М2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		10			92	6	1		10	
										1	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					92	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ					1	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					14	6	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					-	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =					-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =					-	3	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					9	-	-		-	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					115	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-		13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						9	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		10			115	-	-		13	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-		13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						9	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ.					3176	304	53		543	
								17		22	
	В ТОМ ЧИСЛЕ										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3176	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			445	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			270	321	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			506	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ. - Ч			-	89	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			292	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3974	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	-	-		610
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	410	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ.		РУБ.			3974	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		610
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	410	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТКЕ		РУБ.			5105	464	230		835
			РУБ.					68		93
	В ТОМ ЧИСЛЕ									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			5105	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			1204	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	532	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			310	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			814	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	143	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			466	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6385	-	-		997
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	675	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТКЕ		РУБ.			6385	-	-		997
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		997
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	675	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

ЗБРУЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЦИММЕРИНОВА

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.4)

35240070

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА СВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ АС Л.1-13 АЛЬБОМ 1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,184 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,083 ЧЕЛ. Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,777 ТЫС. РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. земляные работы

1	E1-1608	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ / 80 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ) 1000М3	0,01	43,90	43,90	1	-	-	-	-
					14,70				21,17	-
2	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,10	172,00	164,09	17	1	17	15,50	2
				7,64	66,90			7	96,34	10
3	E1-948 П 3 67 К=1 2	-ДОВОР ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100М3	0,02	120,00	-	2	2	-	228,00	5
4	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА В	2,00	0,14	0,14	1	-	-	0,02	-

420274-64 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.1.17	АВТОСАМОСВАЛЫ МЗ		0,01	0,06			-	0,09	-
5	ЕСБОРНИК ПЕРЕВОЗОК СТР.28	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км Т	185 50	0,29	0,29	54	-	54	-	-
				-	0,06			11	0,09	17
6	E1-1604	ВЕС: 106.175 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,11	14,20	12,34	2	-	1	3,23	-
				7,59	3,81			-	5,49	1
7	E1-1591 Т.Ч. П.1.17	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ГРУНТ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 1000М3	0,06	144,00	137,39	9	-	8	13,00	1
				6,41	56,10			3	80,78	5
8	ЕСБОРНИК ПЕРЕВОЗОК СТР.28	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Т	99,75	0,29	0,29	29	-	29	-	-
				-	0,06			6	0,09	9
9	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ /80 Л С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	20,30	20,30	1	-	1	-	-
				-	6,82			-	9,82	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,46	11,60	4,20	5	3	2	13,40	6
				7,40	2,73			1	3,93	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		126	11	112		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				28		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		126	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. фундаменты										
12	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 700ММ МЗ	2,54	16,00	1,06	41	5	3	3,52	9
				1,82	0,32			1	0,41	1
13	E7-400 ССЦ СТР 16П.2- 4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ПОЗ. 2,5 Л. АС-7 ШТ	17,00	1,50	0,79	25	4	14	0,39	7
				0,22	0,29			5	0,37	6
14	E7-401 ССЦ СТР 16 П 2-4	ЦЕНА: 1,27+0,0093.24,7 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 7Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ПОЗ. 7,4 Л. АС-7 ШТ	10,00	1,96	1,09	20	3	11	0,53	5
				0,30	0,40			4	0,52	5
15	E7-402 ССЦ СТР 16 П 2-4	ЦЕНА: 1,65+0,0125.24,4 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 7,5Т ПОЗ. 3 Л. АС-7 ШТ	16,00	2,07	1,63	48	8	26	0,82	13
				0,47	0,60			10	0,77	12
16	ССЦ П 3-19	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ МЕНЬШЕ 0,3МЗ ПОЗ. 2,4,5 Л. АС-7 МЗ	3,50	44,20	-	155	-	-	-	-
17	ССЦ П 3-11	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ПОЗ. 1 Л. АС-7 МЗ	3,25	42,50	-	138	-	-	-	-
18	ССЦ П 3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ПОЗ. 3 Л. АС-7 МЗ	8,69	40,90	-	355	-	-	-	-
19	E6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 Л. АС-7) МЗ	2,52	34,40	0,34	87	7	1	5,07	13
				2,78	0,10			-	0,13	-
20	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ КЕМЕНИТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ -0,070 МЗ	0,15	86,50	1,50	13	3	-	38,10	6
				19,60	0,45			-	0,58	-
21	E8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛЯЗЯНОГО КИРПИЧА ДО ОТМ. 0,000 100М2 МЗ	4,45	34,20	0,81	152	10	4	4,05	18
				2,21	0,24			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Е22-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ Л.АС-7 ПОЗ 6-8	67,40	1,67	0,01	113	13	1	0,32	22
				0,19	-					
23	Е7-291	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТУРА ПОЗ. 9 Л.АС-7	0,04	342,00	-	14	1	-	36,21	1
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1161	54	60		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1161	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		154	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		186	75	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		106	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
24	Е6-126	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ СРЕДНЕЙ СТР. 12 П. 1-27 П. 1-29	12,00	58,76	0,86	705	89	10	13,50	162
		ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5 Л.АС-10		7,40	0,26			3	0,34	4
		МЗ								
25	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ СТЕНОК ПО МЕСТУ ПОЗ. 3 Л.АС-10	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
26	С124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
27	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОЗ. 2 Л.АС-10	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
28	Е7-760	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 Л.АС-10	24,00	0,57	0,03	14	12	-	0,84	20
	ДОП В 2	ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
29	ССС П. 8-503	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ П1 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	0,41	58,34	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т-ЦА 3.3	МЗ								
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
31	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,72	41,30	-	30	-	-	-	-
32	Е7-761 ДОП. В. 2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 Л. АС-10 ПОЗ П2	1,00	2,30	1,67	2	1	2	0,96	1
				0,58	0,62			1	0,80	1
33	ССЦ П. 8-518 Т-ЦА 3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДОБОРНЫХ ПЛИТ П2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В75	0,04	66,56	-	3	-	-	-	-
34	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ КГ	1,20	0,25	-	1	-	-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 КГ	0,40	0,32	-	1	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	0,30	0,41	-	1	-	-	-	-
37	Е7-445 СТР 16 П. 3-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л. АС-10	10,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
38	ССЦ П. 9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В75 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ПОЗ 1	0,33	64,40	-	21	-	-	-	-
39	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		820	104	14		186
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		820	-	-		-
МАТЕРИАЛЬ -				РУБ.		671	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -		РУБ.			-	23	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			73	-	-		
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1022	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	132	-		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.-Ч			1022	-	-		202
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	132	-		
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			2107	169	186		305
			РУБ.					54		75
В ТОМ ЧИСЛЕ.										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2107	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			765	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	223	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			40	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			335	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н Р -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -		РУБ.-Ч			-	58	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			191	-	-		
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2633	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		405
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	281	-		
-----										
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		РУБ.-Ч			2633	-	-		405
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		405
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	281	-		
-----										
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4 стены										
40	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	30,66	31,40	0,62	963	66	19	3,93	120
		НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ								
		ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ		2,15	0,18			6	0,23	7
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М								
41	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	0,93	42,20	0,23	39	24	-	45,80	43
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 1,6М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ		25,40	0,07				0,09	
		КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ								
42	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	9,02	31,60	0,81	285	20	7	4,05	37
		НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ								
		ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ		2,21	0,24			2	0,31	3
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
43	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	11,70	31,70	0,81	371	25	10	3,90	46
		ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ								
		ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА		2,10	0,24			3	0,31	4
		ДО 4М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	Е7-445 ССС П.2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л.АС-6	22,00	0,29	0,15	6	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
45	Е7-127 ССС П.2-2	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л.АС-6	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
46	ССС П.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ПОЗ 1-5 Л.АС-6	0,87	64,40	-	56	-	-	-	-
47	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	32,10	-	4	-	-	-	-
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
49	С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
50	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 1КГ (ПОЗ 1-3,5-6,9-10, Л.АС-11)	0,07	411,00	1,40	31	9	-	210,80	15
				124,00	0,42			-	0,54	-
51	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 (ПОЗ 2-8 Л.АС-11)	0,18	355,00	1,30	64	7	-	64,60	12
				38,00	0,39			-	0,50	-
52	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ (ПОЗ 4 Л.АС-11)	0,20	329,00	1,30	66	2	-	21,08	4
				12,40	0,39			-	0,50	-
53	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ (Ф-027 (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ))	0,39	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
54	Е13-153 К-2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ775 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,39	20,60	0,24	8	1	-	4,60	2
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		1904	158	41		285
В ТОМ ЧИСЛЕ				РУБ				13		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1904	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			175					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				171				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			9					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			303					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч							28	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				55				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			175					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			2384					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				226				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			2384					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							330	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				226				
	РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
55	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	7,00	4,08	1,06	29	10	8	2,29	16	
	ССИ	ПЛОЩАДЬ ДО 70М <sup>2</sup> С ОПИРАНИЕМ									
	СТР 16	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,39	0,38			3	0,49	3	
	2-4	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Л АС-72									
56	ССИ	ЦЕНА 3,09+24,40 0,0667	56,70	9,19	-	521	-	-	-	-	
	П 71-758	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 660									
	СТР 116	КГС/М <sup>2</sup> ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА									
	ПРИЛОЖ. 1	13СМ ПРОЛЕТ 6,28М , ОБЪЕМНАЯ									
	СТР 775	МАССА 1900КГ/М <sup>3</sup>									
	П 26	М <sup>2</sup>									
57	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛИТ Л АС-72	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-	
		100КГ									
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,14	17,80	-	2	-	-	-	-	
		100КГ									
	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДИАФРАГМА Л АС-13										
59	Е6-83	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,80	4	
		ВЕСОМ ДО 4КГ ПОЗ.2		124,00	0,42				0,54		
60	Е6-85	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т ПОЗ.1	0,17	329,00	1,30	56	2	-	21,08	4	
		Т		12,40	0,39				0,50		
61	Е7-746	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПОЗ.3	0,09	176,00	23,40	16	4	2	72,20	7	
	ДОП. В 1	100М <sup>2</sup>		41,40	7,19			1	9,28	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ 100ШТ	0,03	640,00	-	19	-	-	-	-
63	E12-299	-ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА 100М2	0,03	51,60	0,74	2	-	-	14,30	-
				7,64	0,22				0,28	
64	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПФ-027 (М.К. ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ) 100М2	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
65	E13-153	-ОКРАСКА М.К. ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ ЭМАЛЬЮ ПФ 115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,16	20,60	0,24	3	-	-	4,60	1
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			664	18	10		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			664	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			27	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
РАЗДЕЛ 6. кровля										
66	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 75ММ 100М2	0,57	51,60	0,74	29	4	-	14,30	8
				7,64	0,22				0,28	
67	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 72М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,57	267,00	11,70	152	27	7	80,00	46
				46,60	3,50			2	4,52	3
68	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,25	9,43	0,01	12	3	-	4,14	5
				2,30	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,04	192,00	0,41	8	2	-	83,00	3
				45,80	0,12			-	0,15	-
70	Е13-299	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,03	51,60	0,74	2	-	-	14,30	-
				7,64	0,22			-	0,28	-
71	Е8-59	-МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СЕТКА В КРОВЛЕ Т	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
				27,80	0,41			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		211	37	7		63
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАХОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
РАЗДЕЛ 7 полы										
ТИП ПОЛА 1. Л. АС-6										
72	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,40	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
73	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	4,01	29,30	-	117	7	-	2,90	12
				1,62	-			-	-	-
74	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М3 100М2	0,40	84,70	1,02	34	6	-	28,50	11
				15,50	0,31			-	0,40	-
75	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,40	9,83	0,08	4	3	-	12,60	5
				7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ		172	17	-		31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			172	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ	РУБ.			8	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			28	17	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч			-	5	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			16	-	-		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			216	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	22	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			216	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	22	-		

РАЗДЕЛ 8. проемы

а) ДВЕРНЫЕ Л. АС-3

76	E10-105	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М <sup>2</sup> В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОЗ.3	2,35	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	
77	E10-140	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАНДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	2,35	1,34	-	3	-	-	0,36	1
				0,20	-				-	
78	E10-106	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup> В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОЗ.2	3,52	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09				0,12	
79	E10-141	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАНДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup>	3,52	0,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-				-	
80	S122-818	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ПО ГОСТУ 24698-81 МАРКИ ДН24-10Г	2,35	15,20	-	36	-	-	-	-
	ДОП. В 4			-	-				-	-
81	S122-826	- ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ МАРКИ ДН24-15Г	3,52	15,10	-	53	-	-	-	-
	ДОП. В 4			-	-				-	-
82	S111-446	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ (ПРИВОРЫ)	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
83	S111-447	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХОЛЬНЫХ КОМП	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(ПРИБОРЫ)	КОМПЛ								
		В) ВОРОТА В/Ж (2 ШТ) Л. АС-3								
84	Б10-145	- УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ	10,43	0,62	0,04	6	5	-	0,82	9
		М2		0,45	0,01			-	0,01	-
85	С121-373	- СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ	10,43	20,80	-	217	-	-	-	-
		М2								
86	Б20-410	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	4,00	1,50	0,10	6	4	-	1,63	7
		1 ШТ		1,02	0,03			-	0,04	-
87	С121-1973	- СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ВЖ-4	0,06	464,00	-	28	-	-	-	-
		Т								
88	С111-344	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ВОРОТ	6,00	0,47	-	3	-	-	-	-
		КГ								
		В) ЖАЛЮЗИ Л. АС-3								
89	Б20-409	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 (ВЖ1)	4,00	1,05	0,05	4	3	-	1,34	5
		1 ШТ		0,81	0,02			-	0,03	-
90	Б20-411	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1,5 (ВЖ3)	2,00	1,94	0,14	4	2	-	1,94	4
		1 ШТ		1,20	0,04			-	0,05	-
91	С121-1973	- СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,14	464,00	-	65	-	-	-	-
		Т								

ПРИМЕЧАНИЕ: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ УЧТЕНА  
 В СМЕТНОЙ ЦЕНЕ КОНСТРУКЦИИ СМ. СЦМ Ч.3 СТР 11  
 Ч. П. 44

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	451	17	2	32
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	451	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				17				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	-	РУБ.			236					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ.			74					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-	ЧЕЛ.-Ч							6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-	РУБ.				12				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.			41					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ.			566					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч							38	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				29				
	Итого по разделу	8	РУБ.			566					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч							38	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				29				
	РАЗДЕЛ 9. отделочные работы										
92	E15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100М2	0,09	85,30	4,90		8	3		57,40	5
				35,60	2,33					3,01	
93	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ БЕШЕВНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ (НАРУЖНЫХ)	0,26	34,60	1,10		9	5		30,00	8
				17,60	0,33					0,43	
94	E15-532	-ОКРАСКА ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ ИЗВЕСТКОВЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,15	8,12	0,48		1	1		12,20	2
				6,80	0,14					0,18	
95	E15-297	-ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ Л.АС-2 100М2	0,45	20,70	0,15		9	8		29,80	13
				18,50	0,04					0,05	
96	E15-275	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН Л.АС-2 100М2	1,75	35,80	1,00		63	36	2	37,00	65
				20,60	0,30				1	0,39	1
97	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ (ПОТОЛКОВ И СТЕН) 100М2	2,19	11,90	0,03		26	17		13,50	30
				7,70	0,01					0,01	
98	E15-564	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ 100М2	0,25	80,00	0,08		20	13		88,70	22
				50,80	0,02					0,03	
99	E13-121 К=1,1 Г.Ч. П.3.5	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ ГФ-027 (ЖАЛЮЗЕЙ ВЖ1-ВЖ4) 100М2	0,17	8,48	0,22		1			3,41	1
				2,20	0,07					0,09	
100	E13-153 К=2,2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-733 ПФ-115 100М2	0,17	22,60	0,27		4	1		5,06	1
				3,32	0,09					0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(ЖАЛЮЗЕЙ ВЖ1-ВЖ4 ЗА 2 РАЗА) 100 М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ				141	84	2	147
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			141				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			20				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			21	85			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			13				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				89			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ			175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				89			
РАЗДЕЛ 10. разные работы										
101	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ШЕВНЯ 100М2	0,25	230,00	7,40	58	4	1	25,60	6
				14,00	1,90				2,45	1
102	Е27-174	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ 2СМ ИЗ РАСЦ. 27-173 100М2	-0,25	-18,12	-	-5	-	-	-1,14	-
				-0,60	-				-	-
103	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА) 100М2	0,25	156,00	-	39	2	-	14,40	4
				8,23	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ		92	6	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			92				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			14	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			9				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			3635	337	63		601
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3635	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			448	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	357	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			272	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			335	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	460	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			4551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	460	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5742	506	249		906
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					74		101
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5742	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1213	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	580	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			312	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	161	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			526	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	741	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	741	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Збруева*

ЗБРУЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6) НА  
ДВА ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 С, -30 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,202 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

У ЛП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 700А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО С	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
				148,00	2,82			-	3,64	
2	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДС 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	
3	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП ШТ НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	93,00	51,80	2	1	1	57,00	1
				31,90	16,20			-	20,90	
4	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ 100ШТ	0,06	15,40	0,03	1	1	-	20,00	1
				11,10	0,01			-	0,01	
5	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100ШТ		38,40	0,06				0,08	
6	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	30,00	1,13	1	-	-	34,00	1
7	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
8	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ <sup>2</sup>	0,75	60,80	22,80	46	18	17	41,00	31
		100М		23,40	8,40			6	10,84	8
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ								
9	15-17 ДОП.16 П02-490	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЯОУ-8501У3	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
10	1504-6328	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 110-380В, 50-400ШТ ПАКЕТА=ПКП25-34-39, -14У2 1У 76-526 308-77	1,00	12,31	-	12	-	-	-	-
11	15-07 ДОП.3 П.7-171	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА НСП21-100-001У3	2,00	4,44	-	9	-	-	-	-
12	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545 132-77/ТИ ПА РВС-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М/	1,00	4,09	-	4	-	-	-	-
13	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	0,01	280,80	-	3	-	-	-	-
14	ПР-КТ 092 П 409	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПОВТОРНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 6,3А, ИНДЕКС 02.1.1-21	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
15	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
16	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
17	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,08	190,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X4								
18	C153-260	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б235-245-25 1000М 10ШТ	0,20	0,99	-	1	-	-	-	-
19	C153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60 10ШТ	0,60	1,02	-	1	-	-	-	-
20	C153-278	-ЛАМПЫ Б230-240-100 10ШТ	0,20	1,10	-	1	-	-	-	-
21	C153-307	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО40-25 10ШТ	0,10	0,88	-	1	-	-	-	-
22	2405-1369	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У195МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. ИР2-78 1000ШТ	0,01	49,23	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			169	25	18		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			157	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАТОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Александр*

ТЕПЛЮВА



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

СОСТАВИЛ

*Земцова*

ТЕПЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Цел-*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 107-3-648 94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6) НА  
ДВА ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ (ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  
-40 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ. ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,425 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ. Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС. РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	Ц8-512-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
				148,00	2,82			-	3,64	-
2	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	-
3	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	93,00	51,80	2	1	1	57,00	1
				31,90	16,20			-	20,90	-
4	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,06	15,40	0,03	1	1	-	20,00	1
				11,10	0,01			-	0,01	-
5	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3

Ц00374-01 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ								
		100ШТ		38,40	0,06				0,08	
6	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	30,00	1,13	1			34,00	1
		100ШТ		19,50	0,11				0,14	
7	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1		159,00	2
		100ШТ		94,30	1,16				1,50	
8	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	1,35	60,80	22,80	82	32	30	41,00	55
		100М		23,40	8,40			11	10,84	15
9	1514-4048	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ=ПЭТ-4	3,00	6,70		20				
		ШТ								
10	Ц8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	3,00	4,47		13	12		4,00	12
		ШТ		3,94						
11	СКЦЭ-84 ВЫП.2 2-2513	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я5111-2874 УХЛ4	1,00	76,00		76				
		ШТ								
12	Ц-...	-МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	13,60	0,79	14	6	1	10,11	10
		ШТ		6,32	0,28				0,36	
13	17-04 ДОП.3 П.1-1197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-48	1,00	3,60		4				
		ШТ								
14	Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,62		1	1		1,00	1
		ШТ		0,61						
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ								
15	15-17 ДОП.16 П02-190	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЯОУ-8501У3	1,00	41,96		42				
		ШТ								
16	1504-6328	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 170-380В, 50-400ГЦ, 3 ПАКЕТА=ПКП25-34,-39,-44У2 ТУ 16-526 308-77	1,00	12,31		12				
		ШТ								
17	15-07 ДОП.3 П.1-171	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА НСП21-100-001У3	2,00	4,44		9				
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ 16-545 132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М/	1,00	4,09	-	4	-	-	-	-
19	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ-Е27ФП-01 1000ШТ	0,01	280,80	-	3	-	-	-	-
20	ИР-КТ 092 П.409	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПОВТОРНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 6,3А, ИНДЕКС 02.1.1-21	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
21	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
22	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
23	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2x4	0,14	190,00	-	27	-	-	-	-
24	С153-260	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б235-245-25 10ШТ	0,20	0,99	-	1	-	-	-	-
25	С153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60 10ШТ	0,60	1,02	-	1	-	-	-	-
26	С153-278	-ЛАМПЫ Б230-240-100 10ШТ	0,20	1,10	-	1	-	-	-	-
27	С153-307	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО40-25 10ШТ	0,10	0,88	-	1	-	-	-	-
28	2405 1369	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХ12 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 1000ШТ	0,01	49,23	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			345	58	32		90
В ТОМ ЧИСЛЕ			РУБ.					11		15

Цво.274-04 411

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			112	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			2	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			5	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			123	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			233	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р. -		РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			302	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	77	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Теплова*

ТЕПЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648 94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ-250/10

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,372 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,169 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,703 ТЫС. РУБ.

№	ИНФОРМ. И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
											ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	1505-01007	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ=ТМ-250/10 У1 ШТ	2,00	990,00	-	1980	-	-	-	-		
2	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА Т. ДО 3 ШТ	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80		
				19,50	4,50			9	5,81	12		
3	СКЦЭ-84 ВЫП. 1.2-837	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ Щ070-1-62У3 ШТ	2,00	386,00	-	772	-	-	-	-		
4	Ц-...	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	29,40	0,78	59	24	2	19,52	39		
				12,30	0,29			1	0,37	1		
5	Ц8 75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА, В ФАЗЕ МЕДНАЯ, ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250 ШТ	0,62	84,70	6,80	53	18	5	48,00	30		
				29,70	0,89			1	1,15	1		
				100М								
				СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА								
6	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	0,04	1200,00	-	48	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2996	81	30		149
В ТОМ ЧИСЛЕ			РУБ.					11		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				2752	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				55	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				56	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				114	-	-		-
ЗАГОТОВ - С/С/ЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3033	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				244	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	92	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. - Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - Ч					-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	105	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3372	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - Ч					-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	105	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*А. С. Соловьев*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Горьшина*

ГОРЬШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ-400/10

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,343 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,175 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,108 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОМОТОВЫЙ ТМ-400/10 У1 ШТ	2,00	1410,00	-	2820	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА Т. ДО 3 ШТ	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80
3	СКЦЭ-84 вып 1 П 2-831	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ Щ070-1-62УЗ ШТ	2,00	386,00	-	772	-	-	-	-
4	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	29,40	0,78	59	24	2	19,52	39
				12,20	0,29			1	0,37	1
5	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 250 100М	0,38	84,70	6,80	32	11	2	48,00	18
				29,70	0,89			-	1,15	-
6	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 700 100М	0,24	152,00	12,30	36	10	3	69,00	17
				42,80	1,75			-	2,26	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
7	C152-560	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	0,03	1200,00	-	36	-	-	-	-
8	C152-564	- ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 М 6 ММ	0,03	1150,00	-	35	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3874	84	30		15,1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3592	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			71	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			74	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149	-	-		-
ЗАРПОВЫЕ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3959	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			282	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			63	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н Р -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			-	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Горышина*

ГОРЫШИНА

ПРОБЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ-630/10

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,043 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,188 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,719 ТЫС. РУБ.

N пп	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ=ТМ-630/10 у1 ШТ	2,00	2035,00	-	4070	-	-	-	-
2	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА Т. ДО: 3 ШТ	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80
				19,50	4,50			9	5,81	10
3	СКЦЭ-84 вып. 1 Н 2-835	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ ТИПА Щ070-1-64У3 ШТ	2,00	507,00	-	1014	-	-	-	-
4	Ц-...	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	36,70	1,07	73	30	2	24,16	48
				15,10	0,40			1	0,52	1
5	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250 100М	0,30	84,70	6,80	25	9	2	48,00	14
				29,70	0,89			-	1,15	-
6	Ц8-75-3	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 700 100М	0,08	152,00	12,30	12	3	1	69,00	6
				42,80	1,75			-	2,26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-75-4	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 100 0	0,24	169,00	16,70	41	12	4	79,00	19
		100М		49,30	2,35			1	3,03	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
8	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 3 И 6 ММ	0,02	1200,00	-	24	-	-	-	-
9	С152-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8, 10 И 12 ММ	0,05	1140,00	-	57	-	-	-	-
10	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 М 6 ММ	0,01	1150,00	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5411	93	32		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5084	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			101	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			104	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			211	-	-		-
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5602	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			327	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	119	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6043	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	119	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*А.С.Иванов*

ТЕПЛОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ		ГОРЫШИНА						
		ПРОВЕРИЛ	<i>Горышина</i>	ЦИММЕРИНОВА						

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,742 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,28 ЧЕЛ-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ-84 вып. 1 П. 2-867	-ЩИТОК УЧЕТА Ш070-1-96УЗ ШТ	2,00	29,00	-	58	-	-	-	-
2	Ц-...-	-МОНТАЖ ЩИТКА ШТ	2 00	6,77	0,68	14	6	2	4,51	9
				2,82	0,25			1	0,32	1
3	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО С КРЕПЛЕНИЕМ ПАСТАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 7М ДО 3КГ 100М	0,03	48,00	12,70	1	1	-	31,00	1
				18,20	4,04			-	5,21	-
4	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИИ, МАССА 7М ДО 7КГ 100М	0,52	11,40	0,27	6	3	-	10,00	5
				5,53	0,10			-	0,13	-
5	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	4,00	1,33	-	5	2	-	1,00	4
				0,46	-			-	-	-
6	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	4,00	0,49	-	2	1	-	1,00	4
				0,22	-			-	-	-
7	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С ШТ	4,00	0,58	-	2	1	-	1,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ		0,26	-					
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА								
8	С151-1076	-0,19	М	3,00	190,00	-	570	-	-	-
9	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 4X2,5		0,03	195,00	-	6	-	-	-
10	С151-2289	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 7X4		0,03	369,00	-	11	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ				675	14	2	27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			58	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ			1	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			2	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			63	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			617	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			9	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ			587	15	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ			12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			-	1	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н Р -			РУБ			50	-	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			679	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	16	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ			742	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	16	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Александр* ТЕПЛОВА  
 СОСТАВИЛ *Горьшина* ГОРЬШИНА

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

ПРОВЕРИЛ

*Гед-*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648 94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2X630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ (ВАРИАНТ БЕЗ АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 250КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,238 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС. РУБ.

N П.	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ-Ч НЕ ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СКЦЭ-84 ВЫП 1 П. 2-783	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-	
2	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27	
				8,55	0,29			1	0,37	1	
3	СКЦЭ-84 ВЫП 1 П. 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-	
4	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	22,20	0,78	44	22	2	17,60	35	
				11,00	0,29			1	0,37	1	
5	СКЦЭ-84 ВЫП 1 П. 2-846	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ ТИПА Щ070-1-70У3 С РУБИЛЬНИКОМ	1,00	56,00	-	56	-	-	-	-	
6	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	1,00	5,40	0,29	5	2	-	3,79	4	
				2,37	0,11			-	0,14	-	
7	СКЦЭ-84 ВЫП 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-	

Ц00274-04 56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П 2-866	НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА Щ070-1-94УЗ								
8	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	1,00	22,20	0,78	22	13	-	20,32	20
				12,70	0,29			-	0,37	
9	СКЦЭ-84 ВЫЩ 1 П 2-868	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-95УЗ	6,00	7,00	-	42		-	-	-
10	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	6,00	1,51	0,04	10	7	-	1,76	11
				1,10	0,01			-	0,01	
11	1510-8026 Ч.2	-ИЗОЛЯТОР К710	6,00	0,50	-	3	-	-	-	-
12	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ. ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 7	6,00	0,26	0,01	2	1	-	1,00	6
				0,23	-			-	-	-
13	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6Х3 ТУ 16-522.112-74	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
14	Ц8 51-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	2,00	1,18	0,05	2	2	-	1,00	2
				0,79	0,02			-	0,03	
15	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250	0,05	84,70	6,80	4	1	-	48,00	2
				29,70	0,89			-	1,15	
16	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,02	64,20	1,80	1	-	-	21,44	-
				13,40	0,20			-	0,26	
		100М								
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА								
17	С152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	3,39	1,20	-	4	-	-	-	-
18	2405-1724	-ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	2,00	1,02	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1071	65	4		107
			РУБ.					2		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				933	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				19	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				19	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				388	-	-	-
	ЗАГОТОВ. -- СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				133	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				6	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1028	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				138	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				4	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	67	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				6	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				56	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ. - Ч				-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				-	9	-	-
	СЛАБОБЕЗНАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				15	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				209	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч				-	-	-	114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	76	-	-
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1237	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч				-	-	-	114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	76	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Горышина*

ГОРЫШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(8)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ(ВАРИАНТ С АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 250КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,759 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,35 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.

N пп	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-783	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-
2	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27
				8,55	0,29			1	0,37	1
3	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-
4	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	22,20	0,78	44	22	2	17,60	35
				11,00	0,29			1	0,37	1
5	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-854	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ ТИПА Щ070-1-75У3	1,00	364,00	-	364	-	-	-	-
6	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	1,00	30,30	0,78	30	13	-	21,44	21
				13,40	0,29			-	0,37	-
7	СКЦЭ-84 ВЫП. 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ Щ070-1-90У3 С АППАРАТУРОЙ АВР	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-862	ШТ								
8	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	14,90	0,78	15	9	14,99	15
					9,37	0,29			0,37	
9	СКЦЭ-84 ВЫП.1 П.2-866	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА ЩО70-1-94У3	ШТ	1,00	147,00	-	147	-	-	-
10	Ц- . . .	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	22,20	0,78	22	13	20,32	20
					12,70	0,29			0,37	
11	СКЦЭ-84 ВЫП.1 П.2-868	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ ЩО70-1-95У3	ШТ	4,00	7,00	-	28	-	-	-
12	Ц- . . .	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	4,00	1,61	0,04	6	4	1,76	7
					1,10	0,01			0,01	
13	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6Х3 ТУ 16-522.112-74	ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-
14	Ц8-51-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	2,00	1,18	0,05	2	2	1,00	2
					0,79	0,02			0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				1530	80	4	127
В ТОМ ЧИСЛЕ.			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				1369	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.				28	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				28	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				56	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				18	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.				10	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				1509	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				161	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				7	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				70	82	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				19	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				250	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	94	-	-

300214-04 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ			1759				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. Ч							135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				94			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Теплова* ТЕПЛОВА  
 СОСТАВИЛ *Горьшина* ГОРЬШИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Циммерина* ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ (ВАРИАНТ БЕЗ АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 400КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.245 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.076 ТЫС. РУБ.

№	ШКОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-783	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3 ШТ	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-
2	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27
				8,55	0,29			1	0,37	1
3	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3 ШТ	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-
4	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	22,20	0,78	44	22	2	17,60	35
				11,00	0,29			1	0,37	1
5	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 П. 2-846	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ ТИПА Щ070-1-70У3 С РУБИЛЬНИКОМ ШТ	1,00	56,00	-	56	-	-	-	-
6	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	1,00	5,40	0,29	5	2	-	3,79	4
				2,37	0,11			-	0,14	-
7	СКЦЭ-84 ВЫП. 1	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П.2-866	НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА Щ070-1-94У3									
8	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	22,20	0,78	22	13	-	20,32	20
			ШТ		12,70	0,29			-	0,37	-
9	СКЦЭ-84 вып 1 П.2-868	-СТОИМСОТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-95У3	ШТ	6,00	7,00	-	42	-	-	-	-
10	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,61	0,04	10	7	-	1,76	11
			ШТ		1,10	0,01			-	0,01	-
11	1510-8026 Ч.2	-ИЗОЛЯТОР К710	ШТ	6,00	0,50	-	3	-	-	-	-
12	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ, КВ. ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	ШТ	6,00	0,26	0,01	2	1	-	1,00	6
13	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6У3 ТУ 16-522 112-74	ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
14	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	2,00	1,18	0,05	2	2	-	1,00	2
			ШТ		0,79	0,02			-	0,03	-
15	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250		0,05	84,70	6,80	4	1	-	48,00	2
					29,70	0,89			-	1,15	-
16	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2		0,02	64,20	1,80	1	-	-	21,44	-
					13,40	0,20			-	0,26	-
		100М									
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА									
17	С152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 5 М 6 ММ		0,01	1150,00	-	11	-	-	-	-
18	2405-1724	-ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ 36-1434-76, ИЗМ НР2-80	Т	2,00	1,02	-	2	-	-	-	-
			ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1078	65	4		107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.			933	--	--		--
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ --			РУБ.			19	--	--		--
ТАРА И УПАКОВКА --			РУБ.			19	--	--		--
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			36	--	--		--
ЗАГОТОВ - СКИДСКИЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			13	--	--		--
КОМПЛЕКТАЦИЯ --			РУБ.			6	--	--		--
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.			1028	--	--		--
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --			РУБ.			145	--	--		--
МАТЕРИАЛЫ --			РУБ.			4	--	--		--
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	67	--		--
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ --			РУБ.			13	--	--		--
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			56	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --			ЧЕЛ - Ч			--	--	--		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --			РУБ.			--	9	--		--
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --			РУБ.			16	--	--		--
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --			РУБ.			217	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ - Ч			--	--	--		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	76	--		--
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ			1245	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ - Ч			--	--	--		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ			--	76	--		--

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Теплова* ТЕПЛОВА  
 СОСТАВИЛ *Горышина* ГОРЫШИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Циммерина* ЦИММЕРИНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТИП 407 3-648 94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ (ВАРИАНТ С АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 400КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,993 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,148 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,102 ТЫС. РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СКЦЭ-84 Вып. 1 П 2-783	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3 ШТ	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-	-
2	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27	
				8,55	0,29			1	0,37	1	
3	СКЦЭ-84 Вып. 1 П 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3 ШТ	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-	
4	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	22,20	0,78	44	22	2	17,60	35	
				11,00	0,29			1	0,37	1	
5	СКЦЭ-84 Вып. 1 П 2-858	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ ТИПА Щ070-1-72У3 ШТ	1,00	551,00	-	551	-	-	-	-	
6	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	1,00	50,80	1,07	51	20	1	32,16	32	
				20,10	0,40			-	0,52	1	
7	СКЦЭ-84 Вып. 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ Щ070-1-90У3 С АППАРАТУРОЙ АВР	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-	

Ц00274-04 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П. 2-862	ШТ								
8	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	14,90	0,78	15	9	14,99	15
					9,37	0,29			0,37	
9	СКЦЭ-84 вып. 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	147,00	-	147	-	-	-
	П. 2-866	НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА Щ070-1-94У3	ШТ							
10	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	22,20	0,78	22	13	20,32	20
					12,70	0,29			0,37	
11	СКЦЭ-84 вып. 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ	ШТ	4,00	7,00	-	28	-	-	-
	П. 2-868	Щ070-95У3	ШТ							
12	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	4,00	1,61	0,04	6	4	1,76	7
					1,10	0,01			0,01	
13	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛОСАМИ ПРС-6Х3	ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-
		ТУ 16-522.112-74	ШТ							
14	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	2,00	1,18	0,05	2	2	1,00	2
					0,79	0,02			0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				1738	87	5	138
В ТОМ ЧИСЛЕ.			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1556				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			32				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			32				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64				
ЗАРГОВ. -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			11				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1715				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					89		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			278				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					102		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1993				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.			-				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				102			148

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Александр*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Татьяна*

ГОРЬШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Ирина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 13

ОБЪЕКТ НОМЕР

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ (ВАРИАНТ БЕЗ АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 630КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К 42-630 М6

ОСНОВАНИЕ ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,283 ТЫС.РУБ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 ТЫС.РУБ

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ НА ЕДИН.	РАБОЧ. НЕ ЗА- МАШИНЫ ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ-84 вып. 1 П 2-783	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3 ШТ	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-
2	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27
				8,55	0,29			1	0,37	1
3	СКЦЭ-84 вып. 1 П 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3 ШТ	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-
4	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	2,00	22,20	0,78	44	22	2	17,60	35
				11,00	0,29			1	0,37	1
5	СКЦЭ-84 вып. 1 П 2-817	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ ТИПА Щ070-1-71У3 С РУБИЛЬНИКОМ ШТ	1,00	81,00	-	81	-	-	-	-
6	Ц-.-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ШТ	1,00	11,80	0,29	12	5	-	7,54	8
				4,71	0,11			-	0,11	-
7	СКЦЭ-84 вып. 1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П 2-866	НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА Щ070-1-94У3								
8	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	1,00	22,20	0,78	22	13	-	20,32	20
				12,70	0,29			-	0,37	
9	СКЦЭ-84 вып 7 П 2-868	-СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ Щ070-1-95У3	6,00	7,00	-	42	-	-	-	-
10	Ц-,-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	6,00	1,61	0,04	10	7	-	1,76	11
				1,10	0,01			-	0,01	
11	1510-8036 Ц 2	-ИЗОЛЯТОР К710	6,00	0,50	-	3	-	-	-	-
12	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 7	6,00	0,26	0,01	2	1	-	1,00	6
				0,23	-			-	-	
13	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6Х3 ТУ 16-522.112-74	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
14	Ц8 61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	2,00	1,18	0,05	2	2	-	1,00	2
				0,79	0,02			-	0,03	
15	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250	0,05	84,70	6,80	4	1	-	48,00	2
				29,70	0,89			-	1,15	
16	Ц8-72-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 150ММ2	0,02	64,20	1,80	1	-	-	21,44	-
				13,40	0,20			-	0,26	
		100М								
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА								
17	С132-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	0,01	1140,00	-	11	-	-	-	-
18	2405-1724	-ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	2,00	1,02	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1110	68	4		111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.						2	2
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			958	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			20	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			20	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			39	-	-		-
		ЗАГОТОВ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1057	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			152	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	70	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			58	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			226	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	80	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1283	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. - Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	80	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Горышина*

ГОРЫШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2Х630КВА

НА ЩИТ 0,4КВ (ВАРИАНТ С АВР С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 630КВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К 42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,015 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,153 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,104 ТЫС.РУБ.

№ П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т Ч ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СКЦЭ-84 Вып. 7 П. 2-788	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-02У3	2,00	138,00	-	276	-	-	-	-
	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	21,20	0,78	42	17	2	13,68	27
				8,55	0,29			1	0,37	1
3	СКЦЭ-84 Вып. 7 П. 2-788	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ТИПА Щ070-1-06У3	2,00	203,00	-	406	-	-	-	-
4	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	2,00	22,30	0,78	45	22	2	17,60	35
				11,00	0,29			1	0,37	1
5	СКЦЭ-84 Вып. 7 П. 2-858	-ПАНЕЛЬ СЕКЦИОННАЯ Щ070-1-72У3	1,00	551,00	-	551	-	-	-	-
6	Ц-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	1,00	50,80	1,07	51	20	1	32,16	32
				20,10	0,40			-	0,52	1
7	СКЦЭ-84 Вып. 7	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ Щ070-1-90У3	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-

7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П 2-862									
8	Ц-...-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	14,90	0,78	15	9	14,99	15
					9,37	0,29			0,37	
9	СКЦЗ-84 вып. 1 П. 2-866	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА Щ070-1-94УЗ	ШТ	1,00	147,00	-	147	-	-	-
10	Ц-...-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	22,20	0,78	22	13	20,32	20
					12,70	0,29			0,37	
11	СКЦЗ-84 вып. 1 П. 2-868	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-1-95УЗ	ШТ	4,00	7,00	-	28	-	-	-
12	Ц-...-	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ	4,00	1,61	0,04	6	4	1,76	7
					1,10	0,01			0,01	
13	1510-8026 ц 2	-ИЗОЛЯТОР К710	ШТ	3,00	0,50	-	2	-	-	-
14	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ. ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 7	ШТ	3,00	0,26	0,01	1	1	1,00	3
					0,23	-			-	
15	1504-03070	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 3 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6Х3 ТУ 16-522.112-74	ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-
16	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	2,00	1,18	0,05	2	2	1,00	2
					0,79	0,02			0,03	
17	Ц8-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛЮСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 250 100М,	ШТ	0,05	84,70	6,80	4	1	48,00	2
					29,70	0,89			1,15	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НЕ УЧТЕННЫХ В ЦЕНЕ МОНТАЖА								
18	С152-567	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 8,10 И 12 ММ	Т	0,01	1140,00	-	11	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1757	89	5	143
				РУБ.				2		3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			1558	-	-		
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ			320	-	-		
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ			64	-	-		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			20	-	-		
	ЗАГОТОВ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ			11	-	-		
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ			1717	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			199	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			3	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ			-	91	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ			11	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			77	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч		ЧЕЛ			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч		РУБ			-	13	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			22	-	-		
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			298	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ			-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			-	104	-		
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ			2015	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ			-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			-	104	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Горышина*

ГОРЫШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 407-3-648.94 АЛЬБОМ 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 15

ОБЪЕКТ НОМЕР

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
ПОДСТАНЦИИ 10(6)КВ  
НА ДВА  
ТРАНСФОРМАТОРА  
МОЩНОСТЬЮ ДО  
2х630КВА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИП К-42-630 М6

ОСНОВАНИЕ: ЭС АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,048 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 275 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,154 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т Ч ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1510-3002	-ИЗОЛЯТОРЫ ПРОХОДНЫЕ ИИ-10/630-7,5-1У2 ШТ	6,00	5,10	-	31	-	-	-	-
2	Ц8-52-5	-ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 ШТ	6,00	0,65	0,02	4	3	-	1,00	6
3	1510-4010	-ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ИО-10(6)-3,75-43 ШТ	26,00	0,80	-	21	-	-	-	-
4	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1 ШТ	26,00	0,26	0,01	7	6	-	1,00	26
5	1510-8025	-ИЗОЛЯТОР К710У2 ШТ	16,00	0,50	-	8	-	-	-	-
6	Ц8-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 ШТ	16,00	0,31	0,01	5	4	-	1,00	16
7	1503-4014	-РАЗРЯДНИК РВН-0,5МУ1 ШТ	6,00	3,80	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦВ-59-1	-РАЗРЯДНИК КОМПЛ	2,00	2,84	0,28	6	4	-	4,00	8
				2,16	0,12			-	0,15	-
9	ЦВ-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ М2	0,51	15,80	0,13	8	5	-	16,00	8
				9,00	0,05			-	0,06	-
10	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ Т	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
				33,30	1,41			-	1,82	-
11	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАКЛАННЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup> ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗРЯДНИКОВ С ШИНАМИ	0,03	60,80	22,80	2	1	-	41,00	1
				23,40	8,40			-	10,84	-
12	ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ <sup>2</sup>	0,05	64,20	1,80	3	1	-	24,00	1
				13,40	0,20			-	0,26	-
13	ЦВ-75-1	-ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 250 100М	0,22	84,70	6,80	19	7	1	48,00	11
				29,70	0,89			-	1,15	-
14	Е10-28	-БАРЬЕР В КАМЕРАХ ТРАНСФОРМАТОРОВ М3	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
				12,90	0,39			-	0,50	-
15	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕНЫ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	0,04	35,90	1,23	1	1	-	21,30	1
				12,70	0,62			-	0,80	-
16	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125 М3	0,05	23,40	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО								
17	ИНФ. ХАРЬК	КАМЕРА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ НОМ ОБОЗНАЧЕНИЕ 03 1060УЗ	2,00	445,90	-	890	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ КСО-392 СОСТОЯЩЕЕ ИЗ 6 КАМЕР И 2 ТОРЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПКБ										
18	Ц8-88-2	-МОНТАЖ КАМЕР	ШТ	2,00	12,30	1,33	25	16	3	13,00	26
			ШТ		7,97	0,43			1	0,55	1
19	ИНФ.ХАРЬК.	-КАМЕРА ВВОДА N1, N2 НОМ.		2,00	445,00	-	890	-			
	ПКБ	ОБОЗНАЧЕНИЕ 04 У3	ШТ								
20	Ц8-88-1	-МОНТАЖ КАМЕР	ШТ	2,00	13,70	1,29	27	19	3	16,00	32
			ШТ		9,34	0,41			1	0,53	1
21	ИНФ.ХАРЬК.	-КАМЕРА СИЛОВОГО		2,00	520,00	-	1040	-			
	ПКБ	ТРАНСФОРМАТОРА N1, N2	ШТ								
		НОМ.ОБОЗНАЧЕНИЕ 04 У3	ШТ								
22	Ц8-88-1	-МОНТАЖ КАМЕР	ШТ	2,00	13,70	1,29	27	19	3	16,00	32
			ШТ		9,34	0,41			1	0,53	1
23	ИНФ.ХАРЬК.	-ПАНЕЛЬ ТОРЦЕВАЯ	ШТ	2,00	20,00	-	40	-			
	ПКБ										
24	Ц8-573-4	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	2,00	1,15	0,23	2	1	-	1,00	2
			ШТ		0,66	0,07				0,09	
25	ИНФ.ХАРЬК.	-ШИННЫЙ МОСТ ТИПА ШМР	1У3	1,00	220,00	-	220	-			
	ПКБ	ДЛИНОЙ 2М ЗАВОДСКОГО									
		ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ДВУМЯ									
		РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ									
26	Ц8-82-1	-МОСТ ШИННЫЙ ДЛЯ СБОРНЫХ	ШТ	1,00	10,20	0,16	10	5	-	9,00	9
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ									
		УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ			5,17	0,07				0,09	
		ИЗОЛЯТОРОВ 9									
27	Е10-198	-ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПОДСТАВКА	ПОД	0,88	2,74	0,05	2	-		0,25	-
		ИЗОЛЯТОРЫ СН-6	М2		0,14	0,01				0,01	-
28	Ц8-52-1	-ИЗОЛЯТОР		4,00	0,26	0,01	1	1	-	1,00	4
		ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ, КВ. ДО 10 С			0,23	-					
		КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1									
29	1510-11043	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ СН-0,6	ШТ	4,00	0,39	-	2	-			
	Ч 2		ШТ								
30	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО ДНУ КАНАЛА		1,06	11,40	0,27	12	6	-	10,00	11
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 7М, ДО 1КГ			5,53	0,10				0,13	-
		100М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 7М ДО: 3КГ 100М	0,04	48,00	12,70	2	1	-	31,00	1
				18,20	4,04			-	5,21	-
32	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 7М ДО: 2КГ 100М	0,08	20,60	0,48	2	1	-	15,00	1
				8,62	0,19			-	0,25	-
33	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 7М ДО: 1КГ 100М	0,04	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
				6,24	0,10			-	0,13	-
34	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	24,00	1,33	-	32	11	-	1,00	24
				0,46	-			-	-	-
35	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	12,00	0,49	-	6	3	-	1,00	12
				0,22	-			-	-	-
36	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ШТ	6,00	0,81	-	5	2	-	1,00	6
				0,40	-			-	-	-
37	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ <sup>2</sup> 100М	0,35	56,10	1,70	20	5	1	24,00	8
				13,40	0,10			-	0,13	-
38	ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,52	51,80	1,60	27	8	1	26,00	14
				14,90	0,10			-	0,13	-
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
39	1503-11023	-ШТАНГИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ОПЕРАТИВНЫЕ ШО-70У1 ТУ 16-528-231-74, ИЗВЕЩЕНИЕ АА3362-77=	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
40	2402-318	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5 ШТ	2,00	15,45	-	31	-	-	-	-
41	2402-3006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-8 ШТ	4,00	15,25	-	61	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ										
42	С154-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,08	190,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С; ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X4 1000М								
43	С:51-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 4X2,5 1000М	0,01	195,00	-	2	-	-	-	-
44	С:51-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 10X2,5 1000М	0,01	367,00	-	4	-	-	-	-
45	С:51-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 14X2,5 1000М	0,02	458,00	-	9	-	-	-	-
46	С:52-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	0,01	1200,00	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ			3572	131	12		263
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					3		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			3259	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ			66	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ			66	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			135	-	-		-
ЗАГОТОВ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ			43	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			3590	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			313	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			126	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	134	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			32	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	154	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ			4048	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ			-	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ			-	154	-		275

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Теплова*

ТЕПЛОВА

СОСТАВИЛ

*Циммерина*

ЦИММЕРИНОВА

ПРОВЕРИЛ

ТЕПЛОВА