

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-448с.87

ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
6-ГО КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫМ

АЛЬБОМ II

СМЕТА. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-З-448с.87

ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
6-ГО КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННОЙ

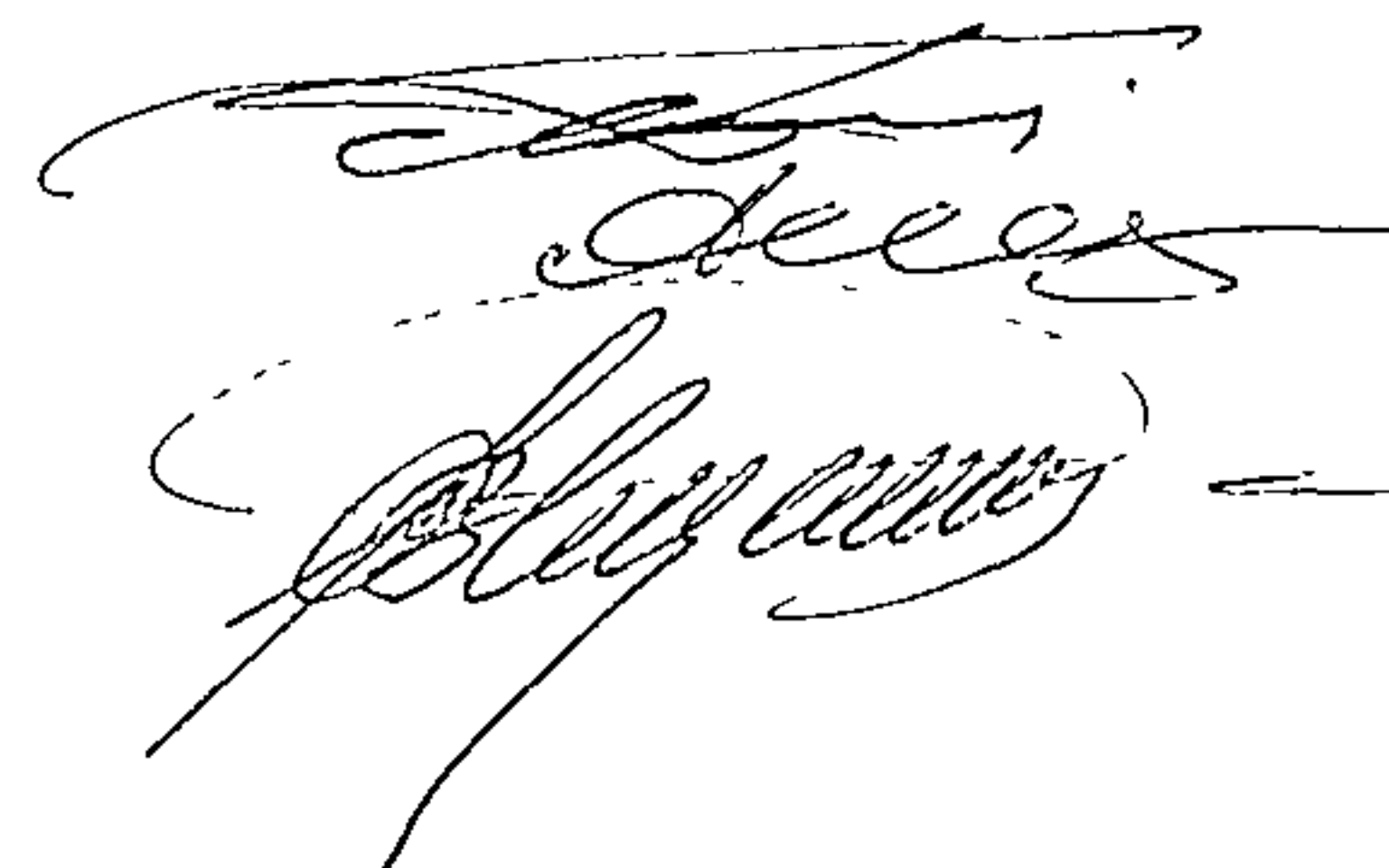
АЛЬБОМ II

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
институтом Гипроруда

Утвержден и введен в действие
Минчерметом СССР
Приказ от 20.07.87 № 707

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела организации
строительства и сводных смет



Б.В.Межевых

В.А.Алексеев

Г.В.Свирко

407-3-448с.87 /П/

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	2
2. Объектная смета № I. Передвижной распределительный пункт 6-10 кв для карьеров двухсекционный	3
3. Локальная смета № I-01. Общестроительные работы на передвижной распре- делительный пункт 6-10 кв двухсекционный	4
4. Локальная смета № I-02. Оборудование и монтаж передвижного распределитель- ного пункта	13
5. Локальная смета № I-03. Покрытие площадок	21
6. Ведомость потребности в производственных ресурсах	22
7. Ведомость потребности в материалах по чертежам АР	23
8. Ведомость потребности в материалах по чертежам КМ	23
9. Ведомость потребности в материалах по чертежам ЭП	24
10. Ведомость потребности в материалах по чертежам ПП	24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренном инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 с учётом "Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" (Госстрой СССР, издание 1983 г.) и ГОСТ 21.109-80. "Ведомости потребности в материалах" (Госстандарт 1981 г.).

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- единые районные расценки на строительные работы;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- транспортные расходы - 3%;
- тара и упаковка - 0,5% для электрооборудования;
- заготовительно-складские расходы - 1,2%;
- запчасти - 2%;
- комплектация - 0,6%;
- для КИП и А - 1,5%.

Стоимость материалов не учтенных сборниками на монтаж приняты для I-го территориального района.

Стоимость заработной платы строительных рабочих и рабочих, обслуживающих механизмы, принята с коэффициентом равным I.

Расчетная температура наружного воздуха: -20°C, -30°C, -40°C.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на передвижной распределительный пункт 6-10 кв для карьеров
двухсекционный

наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений

Сметная стоимость 110,57 тыс.руб.Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчётную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) - руб.I м² общей площади здания 1883,65 руб.I м³ объема здания 43,24 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ ПП	№ смет (сметных расчётов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе:		норматив- ной условно- чистой продукции	единица измере- ния	количе- ство единиц измере- ния	стоимость единицы измерения, руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-01	Общестроительные работы на передвижной распределительный пункт 6-10 кв двухсекционный	7,71	-	-	-	7,71	-	-	-	-	-	-
2	I-02	Оборудование и монтаж передвижного распределительного пункта	0,06	1,53	100,95	-	102,54	-	-	-	м ³	178,30	43,24
3	I-03	Покрытие площадок	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-
		Итого:	8,09	1,53	100,95	-	110,57	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела организации
строительства и сводных смет
Составил инженер
Проверил рук. группы

В.А. Алексеев
Г.В. Свирко
Л.А. Лелешкина
З.А. Жукова

В.А.Алексеев

Г.В.Свирко

Л.А.Лелешкина

З.А.Жукова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
6-10КВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АР1КУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,799 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 859 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,622 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 178,30 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 43,24 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, .СТЕНН

1	Е9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30м 100М2	1,74	204,00	118,00	355	94	206	94,00	164
				54,00	41,10			72	53,02	92
2	С121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ	2,15	390,00	-	839	"	-	-	-
3	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	573,00	-	6	"	-	-	-
4	С111-99	-ЗАКЛЕЙКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	0,10	348,00	-	35	"	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1234 94 206 164
РУБ. 72 92

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	"	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	41	"	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	"	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	"	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	"	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1193	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			56	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	166	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			838	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			104	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1400	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		266
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	184	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1452	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		267
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	185	-		-

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

=====

В-1 (ТМ), ДР, 407-3-13)

5	E10-144	-МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОТ М2	8,60	3,76	0,49	32	13	4	2,56	22
6	C121-1969	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,22	1,53	0,15	61	-	1	0,19	2
7	C122-373	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	9,20	20,80	-	191	-	-	-	-
8	E10-131	-ОБИВКА ПОЛОТЕН ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ М2	9,20	3,74	0,01	34	5	-	0,96	9
9	C111-342	-ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ КГ	94,00	0,32	-	30	-	-	-	-
10	E9-122	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,05	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
11	C121-1973	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,05	23,10	1,22	23	-	-	1,57	-
12	E13-153	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ) 100М2	0,08	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
13	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТ ПО СТАЛИ (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ) 100М2	0,21	1,51	0,04	2	-	-	0,05	-
14	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,10	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
				1,51	0,04				0,05	
				7,71	0,20				3,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГЭ-121		2,05	0,06			-	0,08	-
15	E15-624	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТ ПО ДЕРЕВУ	0,10	69,30	0,07	7	5	-	80,00	8
		100M2		45,20	0,03			-	0,04	-
		УТЕПЛЕННЫЙ КЛАПАН								
16	E28-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	4,00	3,42	0,07	14	7	-	2,95	12
17	C130-679	1шт -ИЗГОТОВЛЕНИЕ КЛАПАНА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	2,18	1,80	0,02	15	-	-	0,03	-
18	E26-38	м2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОРОЛОНОМ	0,04	33,40	0,61	1	1	-	19,50	1
19	C114-169	м3 -СТОИМОСТЬ ПОРОЛОНА	0,04	14,20	0,18	61	-	-	0,23	-
		Т		1530,00	-			-	-	-
20	E13-153	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛАПАНА С 2-Х СТОРОН (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ)	0,04	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100M2		1,51	0,04			-	0,05	-
		ДВЕРИ ДД-2 (СЕРИЯ 2,435-6 ВЫП.4)								
21	E26-45	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ м2	3,66	14,60	0,17	53	4	-	2,90	11
22	E9-33	-РАМА ИЗ УГОЛКОВ Т	0,10	1,15	0,05	4	1	2	0,06	-
				43,00	18,10				19,40	2
23	C121-1785	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,10	12,60	6,59	25	-	1	8,50	1
				250,92	-				-	-
24	E9-49	-МОНТАЖ ПОЛОТНА ДВЕРЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ Т	0,24	103,00	55,20	25	5	14	35,10	8
				22,40	15,60			4	20,12	5
25	C121-1793	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ДВЕРЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	0,15	336,00	-	50	-	-	-	-
26	E26-37	-УСТРОЙСТВО УПЛОТНИТЕЛЯ В ПОЛОТНАХ ИЗ АСБЕСТОВЕРНИКУЛЯТОВЫХ ПЛИТ м3	0,30	4,86	1,20	1	1	-	4,62	1
				2,51	0,36			-	0,46	-
27	C114-140	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ м3	0,29	101,00	-	29	-	-	-	-
28	E10-33	-ПОЛОСА ИЗ ДВП ТОЛЩ.5ММ м2	2,88	1,10	0,02	3	-	-	0,19	1
29	C111-365	-РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ	1,26	0,10	0,01	1	-	-	0,01	-
				1,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УПЛОТНЕНИЯ ПРИБОРОВ										
		КГ								
30	С111-342	-ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	22,00	0,32	-	7	-	-	-	-
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		675	43	20		77
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		455	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		104	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
РАЗДЕЛ 3. КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ										
=====										
31	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 2ЭМ	0,68	39,80	15,30	27	12	10	31,40	21
		100Н2		18,10	5,13			3	6,62	5
32	С121-2414	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ	0,82	361,00	-	296	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,9ММ		-	-			-	-	-
33	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	4,16	35,20	0,56	146	5	3	2,54	11
34	E12-176	-4-Х СЛОЙНАЯ РУБЕРОИДНАЯ КРОВЛЯ ИЗ РУБЕРОИДА РКМ-350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ, ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12,0М	0,63	338,00	15,60	213	35	10	95,20	60
35	E7-745	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,03	112,00	24,20	3	1	-	41,10	1
36	C111-30	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 1650X900X10	2,97	2,13	-	6	-	-	-	-
37	E10-28	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК НА СВЕСАХ КРОВЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОСТЫЛЕЙ	0,08	110,00	1,30	9	1	-	24,00	2
38	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,50	172,00	0,41	96	23	-	83,00	42
				45,80	0,12			-	0,15	-
		ИТОГО ГРЯННЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		796	77	23		137
				РУБ.				7		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		473		-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		390		-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	69	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		78		-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		45		-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		596		-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	82	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		323		-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		4		-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		296		-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		27		-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		28		-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		378		-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			974	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	102	-		-
	РАЗДЕЛ 4.									
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА									
	=====									
39	E9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНЫ ВЕСОМ ДО 3Т	1,55	19,20	9,10	30	9	14	9,15	14
		Т		6,00	3,42			5	4,41	7
40	C121-1934	-КОЛОНЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М,Т Ø,151-Ø,23 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,45	279,01	-	405	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
41	C121-1934	-КОЛОНЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М,Т Ø,151-Ø,23 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	269,92	-	27	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
42	E9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	0,15	43,00	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		12,60	6,59			1	8,50	1
43	C121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАЗРОВЫХ ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,15	242,92	-	36	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
44	E9-116	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	5,08	31,20	14,80	158	51	75	15,60	79
		Т		10,00	4,74			24	6,11	31
45	C121-1949	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	2,70	200,15	-	756	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
46	C121-1949	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС 6-1	1,66	266,01	-	442	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
47	C121-1949	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,72	256,92	-	185	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
48	E9-116	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНЫХ БАЛОК	0,93	31,20	14,80	29	9	13	15,60	15
		Т		10,00	4,74			4	6,11	6
49	C121-1904	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,83	243,01	-	202	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
50	C121-1904	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	0,10	233,92	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
51	Е9-88	Т -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,32	41,30	11,40	55	20	15	24,60	32
				15,40	4,33			6	5,59	7
52	С121-1912	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,30	216,92	-	65	-	-	-	-
53	С121-1913	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ОБЪЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,30	238,92	-	72	-	-	-	-
54	С121-1917	Т -СТОИМОСТЬ РАСПОРК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,72	241,92	-	174	-	-	-	-
55	Е9-47	Т -МОНТАЖ НАСТИЛА ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	2,83	46,80	17,60	132	64	49	30,10	85
56	С121-1979	Т -СТОИМОСТЬ НАСТИЛА ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,70	19,00 317,92	5,43	858	-	15	7,00	20
57	С121-2114	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50X10Е=8000 ВСТЗ П2	0,13	432,92	-	56	-	-	-	-
58	Е13-153	Т -ЭМАЛЕВАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМ Е) 100М2	7,70	10,30 1,51	0,12 0,04	79	12	1	2,30 0,05	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3790	157	170		246
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				55		72
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3711	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		95	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	200	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					3301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					325	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	256	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					4455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	270	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.					6495	371	419		624
	РУБ.							140		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1048	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					561	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	111	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					360	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	141	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5418	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	393	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	81	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					472	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	474	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.					7709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	622	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-01

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	СТЕНЫ			1234	1452	-	-	18,84		
2	ПРОФМН			675	828	-	-	10,74		
3	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ			796	974	-	-	12,63		
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА			3798	4455	-	-	57,79		
ИТОГО:				МЗ	178,30	6495	7709	36	43	100,00

Главный инженер проекта

В.А.Алексеев В.А.Алексеев

Начальник отдела организации
строительства и сводных смет

Г.В.Свирко Г.В.Свирко

Составила инженер

Л.А.Лепешкина Л.А.Лепешкина

Проверил рук.группы

З.А.Жукова З.А.Жукова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТАН]-02

НА ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ
ДВУХСЕКЦИОННЫЙ . Оборудование и монтаж

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭП,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 102,539 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 805 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,517 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП : 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 ОБСЛУЖИВАЮЧ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.

МОНТАЖ
КРУВ-10

1	У8-880	-ШКАФ ВВОДНЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ШТ	2,00	27,19	2,88	54	25	6	20,32	41
2	У8-882	-ТОЖЕ, ШКАФ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЯ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ШТ	14,00	25,20	0,47	353	185	7	21,17	296
3	У8-882	-ТОЖЕ, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ ШТ	2,00	25,20	0,47	50	26	1	21,17	42
4	У8-102-1	-БЛОК ПИТАНИЯ БПЗ-401УХЛЧ ШТ	1,00	18,30	4,02	18	13	4	22,00	22
5	У11-630-4	-РЕЛЕ РП-23 ШТ	2,00	1,98	-	4	4	-	3,00	6
6	У8-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ 100ШТ	0,04	66,20	1,10	3	2	-	70,00	3
7	У8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	2,88	0,06	6	2	-	2,00	4
8	У11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ	32,00	0,14	-	4	4	-	0,22	7
9	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЧЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А		1,26	0,01				0,01	
10	48-591-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	23,80	0,04	1			28,00	1
11	48-593-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,13	15,80 116,00 48,80	0,02 58,00 18,20	15	6	7 2	0,03 81,00 23,48	- 11 3
12	48-148-9	100ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	2,10	20,60 8,62	0,48 0,19	43	18	1	15,00 0,25	31 1
13	48-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	30,00	1,33 0,46	-	40	14		1,00	30
14	48-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	0,49 0,22	-	5	2		1,00	10
15	48-399-1	ШТ -ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	7,90	7,97	5,59	63	16	44	4,00	32
16	48-591-6	100М -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	2,07 25,10	1,75 0,04	1		14	2,26 31,00	18 1
17	48-71-1	100ШТ -ШИНА СБОРНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 250	0,74	17,10 58,80 25,20	0,02 3,60 0,35	44	19	2	0,03 41,00 0,45	- 30 -
18	48-167-1	100М -ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	-	448,00 13,60	3,40 1,38	1			24,00 1,78	- -
19	48-52-4	100М2 -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 20	6,00	0,77 0,45	0,06 0,02	5	3		1,00 0,03	6 -
20	48-52-5	ШТ -ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ЭЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	12,00	0,65 0,53	0,02 0,01	9	6		1,00 0,01	12 -
21	48-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,35	377,00	4,70	132	12	1	61,00	21
22	48-472-7	Т -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО	0,80	33,30 64,20	1,41 1,00	51	11	1	1,02 24,00	1 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2		13,40	0,20				0,26	
23	Ц8-471-3	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	1,20	10,00	0,40	12	4		6,00	7
				3,10	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			918	375	74		636
			РУБ,					32		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			918				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			204				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				407			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			327				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				59			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			101				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1346				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				466			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1346				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч							707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				466			
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
24	E1-961	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,30	110,00	-	33	33		206,00	62
				110,00	-					
25	E1-969	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,30	56,20	-	17	17		121,00	36
				56,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			50	50			98
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			50				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				50			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			63				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			63	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			-	-	"		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	51	"		
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
26	1503-доп.8 1 П.08871	-ШКАФ ВВОДНОЙ КРУВ-10 ШТ	2,00	4980,00	-	9960	"	-	-	-
27	1503-доп.8 1 П.08873	-ТО ЖЕ, ШКАФ КРУВ-10 С ТРАНСФОРМАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЯ ШТ	8,00	5200,00	-	41600	"	-	-	-
28	15003-доп. 81 П.08872	-ТОЖЕ, ОБКЦИОННЫЙ ШТ	2,00	4820,00	-	9640	"	-	-	-
29	1503-08870	-ТО ЖЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ШТ	6,00	5260,00	-	31560	"	-	-	-
30	1503-11031	-ШТАНГИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕНОСНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДЛЯ РАСПРЕДУСТРОЙСТВ ЩЗП-10У1 ТУ16-538.232-74= ШТ	1,00	12,00	-	12	"	-	-	-
31	1503-доп.	-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПНК-6УХЛ ШТ	30,00	45,00	-	1350	"	-	-	-
32	1510-03021	-ИЗОЛЯТОР ИП10/630-750УХЛ ШТ	12,00	4,70	-	56	"	-	-	-
33	1510-04013	-ТОЖЕ, ИО10-750УЗ ШТ	6,00	1,15	-	7	"	-	-	-
34	1504-13251	-БЛОК ПИТАНИЯ И ЗАРЯДА 110/220В=БПЗ-401У4 ТУ16-529,894-74 ШТ	1,00	40,00	-	40	"	-	-	-
35	1504-13266	-ЗАЩИТА ПРИ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЯХ НА ЗЕМЛЮ 24В 100В 50ГЦ=ЗЗП-1 ТУ16-529,014-75 ШТ	8,00	26,50	-	212	"	-	-	-
36	1504-13212	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 24,48,110,220В,5 КОНТАКТОВ=РП-23У4 ТУ16-523.483-78 ШТ	2,00	3,70	-	7	"	-	-	-
37	1504-01010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ислО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-2НТУЗ ШТ	2,00	3,00	-	6	"	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78								
		ШТ								
38	1701-08020	-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЧНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=043У-И670М	2,00	9,20	-	19	"	"	"	"
		ШТ								
39	1701-08051	-СЧЕТЧИК РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СР4У-И673М	2,00	10,80	-	22	"	"	"	"
		ШТ								
40	3609-10470	-РЕЗИСТОР ПЭВ-100	32,00	0,54	-	17	"	"	"	"
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			94507	"	"	"	"
			РУБ,				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			94507	"	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1888	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2892	"	"	"	"
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1192	"	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			472	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			100951	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			100951	"	"	"	"

РАЗДЕЛ 4.

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

41	С153-36	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП03-60-01УЗ	13,00	1,40	-	18	"	"	"	"
		ШТ								
42	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	1,60	0,99	-	2	"	"	"	"
		10ШТ								
43	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х10	0,02	374,00	-	6	"	"	"	"
		1000М								
44	С151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х10+1Х6	0,02	448,80	-	9	"	"	"	"
		1000М								
45	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000М	0,02	227,00	-	5	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 1000М	0,09	191,00	-	16	"	"	"	"
47	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X4 1000М	0,03	190,00	-	6	"	"	"	"
48	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5 1000М	0,04	277,00	-	11	"	"	"	"
49	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5 1000М	0,47	38,10	-	18	"	"	"	"
50	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ЛПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4 1000М	0,32	34,90	-	11	"	"	"	"
51	С152-560	-ЩИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ Т 1000М	0,05	1200,00	-	60	"	"	"	"
52	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ,ТИПА ПП2-10/Н2М3Б	2,00	1,05	-	2	"	"	"	"
53	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РЩ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	2,00	0,32	-	1	"	"	"	"
54	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РЩ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	2,00	0,70	-	1	"	"	"	"
55	1504-06141	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	3,00	0,56	-	2	"	"	"	"

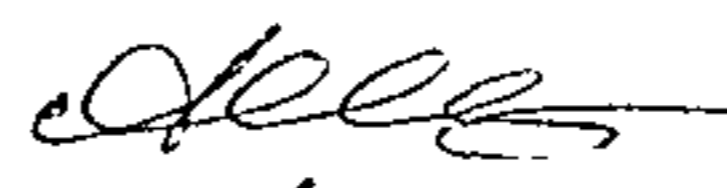

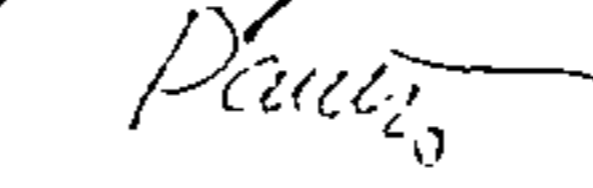

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	И-4-1Р44-01-6/220-В-45М									
	ВН-45М									
	ТУ 16-526.016-73									
		шт								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			168				
			РУБ.							
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			168				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			168				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			179				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			179				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			95643	425	74		734
			РУБ.					32		43
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			94507				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			1888				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2892				
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1192				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			472				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			100951				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1086				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			284				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	407			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			168				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			327				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-				28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	59			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			112				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1525				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-				707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	466			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			50				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			63				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-				98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			102539				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-				805
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	517			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СМЕТАН 1-02

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖ КРУВ-10			918	1346	-	-	1,31
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			50	63	-	-	0,06
3	ОБОРУДОВАНИЕ			100951	100951	-	-	98,45
4	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			168	179	-	-	0,17
ИТОГО:			-	102087	102539	-	-	100,00

Главный инженер проекта
 Начальник отдела организации
 строительства и сводных смет
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

 В.А.Алексеев
 Г.В.Свирко
 Л.С.Рамьянова
 Т.И.Иванова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ч1-03

НА ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ГТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,320 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.

Н10=16,5 Н29=0 Н31=0

1	E27-22	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ШЕБНЯ	20,00	12,71	0,176	254	2	15	0,22	4
	ССЦ	ТОЛЩ.20СМ								
	П.4-60	МЗ		0,11	0,26			5	0,34	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			254	2	15		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			254	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			237	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			320	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			320	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	15	"		"

Главный инженер проекта

В.А.Алексеев В.А.Алексеев

Начальник отдела организации строительства и сводных смет ст.

Г.В.Свирко Г.В.Свирко

Составил инженер

В.К.Пурыга В.К.Пурыга

Проверил ст.инженер

А.И.Тычинская А.И.Тычинская

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

Общестроительные работы

Затраты труда	-	628,02 чел.-ч
Заработная плата	-	518 руб.
Краны автомобильные 10 т	-	7,90 маш-ч
Краны башенные 16-50 т	-	3,43 маш-ч
Краны гусеничные 25 т	-	11,98 маш-ч
Краны гусеничные 40 т	-	8,69 маш-ч
Краны гусеничные 63 т	-	3,48 маш-ч
Краны гусеничные 100 т	-	0,56 маш-ч
Краны козловые 30 т	-	10,50 маш-ч
Краны козловые 50 т	-	1,30 маш-ч
Автогрейдеры средние	-	0,25 маш-ч
Бульдозеры 108 лс	-	0,52 маш-ч
Катки самоходные 6,5 т	-	1,52 маш-ч
Катки самоходные 10 т	-	3,02 маш-ч
Катки самоходные на пневмоходу 18 т	-	0,08 маш-ч
Машины поливомоечные	-	0,19 маш-ч

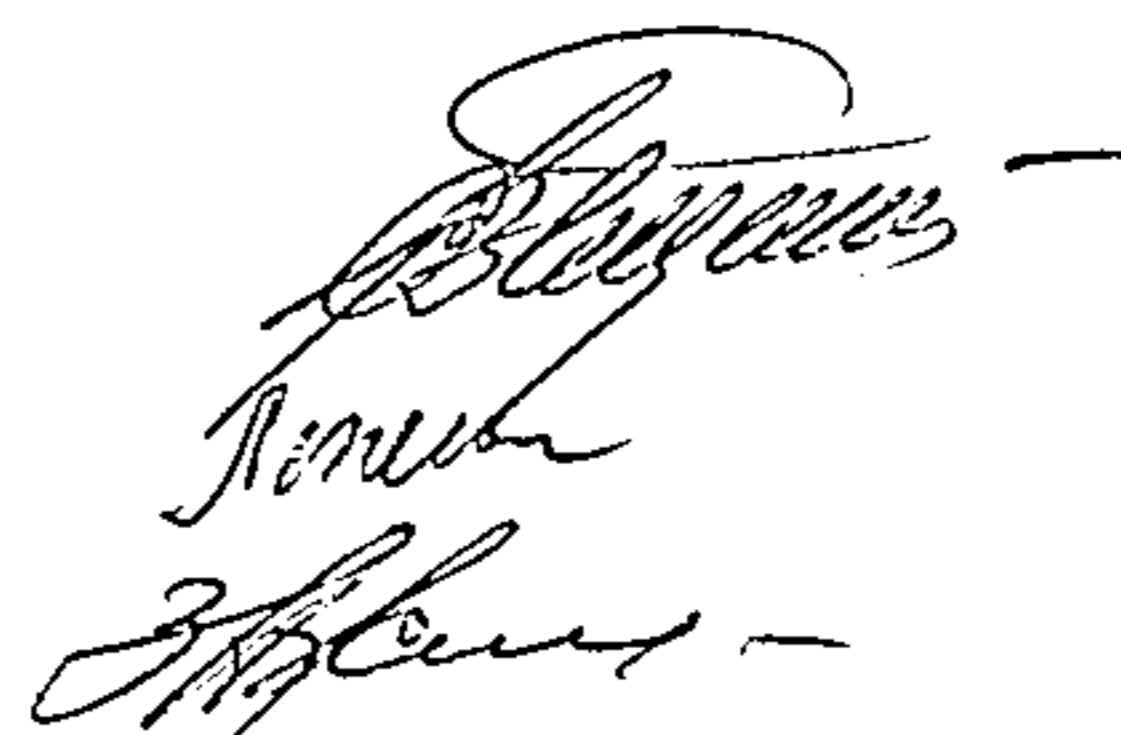
Монтажные работы

Затраты труда	-	355,12 чел.-ч
Заработная плата	-	457 руб.

Начальник отдела организации
строительства и сводных смет

Составил инженер

Проверил рук. группы



Г.В.Свирко

Л.А.Лепешкина

З.А.Жукова

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная оцинкованная	097400	I68	0,42	
2	Продукция лесозаготовит. и				
3	лесопильно-деревообработыв.				
4	промышленности				
5	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,86	
6	Древесноволокнистые плиты				
7	твердые	553623	055	3,02	
8	Продукция лесозаготовит. и				
9	лесопильно-деревообработыв.				
10	промышленности приведенная				
11	к усл. кр. лесу		II3	1,36	
12	Прочие материалы				
13	Битум нефтяной кровельный	025623	I68	0,84	
14	Листы асбестоцементные	578II5	732	0,04	
15	Гравий	57II20	II3	0,75	
16	Асбест	572I00	I68	0,10	
17	Рубероид	577402	055	329,6	
18	Эмаль	23I200	I66	64,76	
19	Олифа	23I800	I66	0,42	
20	Краски водоэмульсионные	23I600	I66	0,01	
21	Грунтовка пентофталева	23I220	I66	0,89	
22	Белила	23II20	I66	0,46	
23	Плиты асбовермикулитовые	000000	I66	0,29	

Нач. отд. Свирко		407-3-448с.87АР.ВМ		
Н.контр.		Передвижной распределительный пункт		
Гл. спец. Добин		6-10 кв для карьеров двухсекционный		
Рук. гр. Жукова		Стация Лист Листов		
Инжен. Савельева		Р	Г	Г
		Ведомость потребности в материалах		
		ГИПРОРУДА		

Наименование конструкций по номенклатуре преискуранта	Позиции по преискуранту	Мат. строк	Код конструкции	Масса конструкции, т					Всего	
				Всего стали	Балки и швеллеры	широкополосные	крупные	толстые		
				пленочной и прочной	ки и швеллеры	и двутавры	но-сортная сталь	листы	СТАЛЬ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Балки покрытия		I	526I53		0,1	0,8				0,9
Стойки		2	526III			1,6		0,1		1,70
Связи по колоннам		3	526I6I				0,6			0,6
Балки и настил перекрытия		4	526I82		1,15	3,6	0,2	3,55		8,5
Итого массы		5			1,25	6,0	0,8	3,65		11,70
с учётом коэф. 1,037 на отходы		6			1,3	6,1	0,8	3,8		12,0
Дополнительная масса от приведения эффективных профилей к обычным		8				0,2				0,2
Всего		9			1,3	6,3	0,8	3,8		12,2

Нач. отд. Блюмин		407-3-448с.87- КМ.ВМ		
Н.контр. Желенский		Передвижной распределительный пункт:		
Гл. спец. Смирнов		6-10 кв для карьеров двухсекционный		
Рук. гр. Галактионов		Стация Лист Листов		
Ст. инж. Карохина		Р	Г	Г
		Ведомость потребности в материалах		
		ГИПРОРУДА		

	Наименование материала и единица измерения	К о д		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
I	I. Прокат черных металлов				
2	I.1. Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 ст.3 ГОСТ 535-79, т	092500	I68	0,02	
3	I.2. Уголок 32x32x4 ГОСТ 8509-72				
4	ст.3 ГОСТ 535-79, т	093300	I68	0,007	
5	I.3. Уголок				
6	50x50x5 ГОСТ 8509-72 ст.3 ГОСТ 535-79, т	093100	I68	0,058	
7	I.4. Полоса				
8	4x40 ГОСТ 103-76 ст.3 ГОСТ 535-79, т	093300	I68	0,101	
9					
10	I.5. Круг ГОСТ 2590-71 ст.3 ГОСТ 535-79, т	093300	I68	0,055	
11	I.5.1. 5, т	093300	I68	0,001	
12	I.5.2. 12, т	093300	I68	0,054	
13	I.6. Лента ГОСТ 6009-74 ст.3 ГОСТ 535-79, т	093300	I68	0,006	
14	I.6.1. 2 x 20, т	093300	I68	0,003	
15	I.6.2. 3 x 30, т	093300	I68	0,003	
16	I.7. Лист I ГОСТ 19904-74 ст.3 ГОСТ 535-79, 1000 x 1500, т	097200	I68	0,012	

Нач.отд. Кашников		407-3-448с.87 ЭП.ВМ		
Н.контр. Решина	Гл. спец. Вердин	Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров двухсекционный		
Рук.гр. Иванюк	Ст.инж. Тишкина	ст.	лист	листов
		р	1	1
		Ведомость потребности в материалах		
		ГИПРОРУДА		

	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
I	Щебень, м ³	571110	113	-	29,0	29,0

Нач.отд. Адлес		407-3-448с.87 ГТ.ВМ		
Гл. спец. Козырева	Рук.гр. Ершикова	Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров двухсекционный		
Инж. Тимофеева		ст.	лист	листов
		р	1	1
		Ведомость потребности в материалах		
		ГИПРОРУДА		