

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-598.9I

ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 м²
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

(ЗРП-12х30-БМЗ-120)

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

Общая стоимость	72,65 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	72,65 тыс.руб.
I куб. м здания	42,76 руб.
I кв. м рабочей площади	216,87 руб.

Разработан
Институтом Севзапэнергопроект

Утвержден
и введен в действие Минэнерго СССР
протокол от 17.04.1991 г. № 7

Главный инженер



Е. И. Гаранов

Главный инженер проекта



Т. В. Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство ЗРП-12х30-БМЗ-120	4
3	I-I	Общестроительные работы	5
4	2-I	Монтаж отопления при наружной T минус 30 град.С	20
5	3-I	Приобретение и монтаж освещения	21
6	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	24
7		Ведомость потребности в производственных ресурсах	26

407-3-598.9I альб.2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года, для I территориального района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единичные районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;
- сборник цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.88 г.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от принятых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

- электротехнические работы - 87 %,
 - монтаж технологического оборудования - 80 %.
- Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЭС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на I т массы нетто
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

Пересчет объектной сметы в цены 1991 г. выполнен по следующим индексам:

СМР - 1,48 на основании письма Госстроя СССР № I4-Д от 06.09.90 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство здания релейных панелей из элементов БМЗ (ЗРП-12х30-БМЗ-120)

Сметная стоимость 72,65 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,94 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построечные 5,36 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 4,34 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости: общая площадь 335 м2
 объем здания 1699 м3

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	42,08	-	-	-	42,08	3,95	3,05	<u>125,61</u> 24,77
2	2-I	Отопление при T нор.минус 30 град. С	-	0,54	-	-	0,54	0,14	0,14	<u>1,61</u> 0,32
3	3-I	Приобретение и монтаж освещения	-	3,23	-	-	3,23	0,58	0,37	<u>9,64</u> 1,90
4	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	3,24	-	-	3,24	1,27	0,78	<u>9,67</u> 1,91
		Итого	42,08	7,01	-	-	49,09	5,94	4,34	<u>146,54</u> 28,89
		Итого с учетом перехода в цены 1991 г.	62,28	10,37	-	-	72,65			<u>216,87</u> 42,76

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I

С.И. Гаранов
Т.В. Калугина
Р.С. Роменский

Е.И. Гаранов
 Т.В. Калугина
 Р.С. Роменский

Составил инженер
 Проверил главный специалист

Г.Ю. Русских
М.А. Игнатова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬ 199 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРН-12Х30-БМЗ- 120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,282 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3962 ЧЕЛ.-Ч,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,253 ТЫС.РУБ,
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 3458 ЧЕЛ.-Ч

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1610 8СН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА -БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,07	21,00	21,00	1	-	1	-
2	Е1-1617 8СН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 1000М3	0,07	18,80	18,60	1	-	1	9,40
3	Е1-1691 8СН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ В АРТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,07	144,00	137,39	10	-	10	13,00
4	СЕР-ТБ1 Т	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РА ССТОЯНИЕ 1 КМ 1000М3	84,00	6,41	56,10	24	5	4	80,78
5	Е1-1603 8СН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	2,07	0,06	16,06	1	-	-	2,63
6	ЕЕР-Д1	-БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ Д-600 ММ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М В ГРУНТЕ 1 ГР.БУРОВОЙ МАШИНОЙ 1 КОТЛ.	18,00	2,29	2,05	41	4	37	0,44
7	Е1-967 8СН 1-01-1	-ЗАСФКА КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ НА ВЫСОТУ 0,87 М И 0,89 М 100М3	0,06	41,50	-	3	3	-	89,60
8	Е1-1649 8СН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР.ДЛЯ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ 1000М3	0,17	106,00	101,19	18	1	17	9,75
				4,81	41,60	7	7	59,90	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-967 ЭСН 1-81-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КАНАЛОВ И ПРЯМКОВ 100М3	0,60	41,50	-	23	23	-	89,60	49
10	E1-1549 ЭСН 1-11-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОЭМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,27	106,00	101,19	7	-	7	9,70	1
11	E1-959 ЭСН 1-80-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР. ВРУЧНУЮ 100М3	0,02	62,30	-	1	1	-	131,00	3
12	E1-1636 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,03	12,30	12,30	1	-	-	-	-
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,13	41,50	-	6	6	-	89,60	12
14	E1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 100М3	0,22	144,00	137,39	32	1	30	13,00	3
15	ССЕР ТАБЛ1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ Т	262,80	0,29	56,10	76	16	12	80,78	16
16	E1-1603 ЭСН 1-26-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,22	11,50	10,06	3	-	3	2,63	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			247	59	106		117
в том числе:			РУБ,					36		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			247	-	-		-
Эксплуатация машин -			РУБ,			-	-	70		-
Заработная плата машинистов -			РУБ,			-	-	38		-
Основная заработная плата -			РУБ,			-	59	-		-
Всего заработная плата -			РУБ,			-	95	-		-
Накладные расходы -			РУБ,			40	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р. -			РУБ,			-	7	-		-
Плановые накопления -			РУБ,			23	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ -			РУБ,			310	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
Сметная заработная плата -			РУБ,			-	102	-		-
Итого по разделу 1			РУБ,			310	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
Сметная заработная плата -			РУБ,			-	102	-		-

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	11
17	Е11-6 ЭСН 11-1-6	-УСТРОЙСТВО МЕЗЕНЧНОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОБУРЕННЫХ КОТЛОВАНАХ ПОД СТОЙКИ МЗ	1,80	16,00	1,86	29	3	2	3,52	6
				1,82	2,32			1	2,41	1
18	Е6-1 ЭСН 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	2,40	28,43	2,28	68	2	-	1,37	3
19	Е33-229 ЭСН 33-24-15	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО Ø,4Т МЗ	18,02	31,50	23,51	667	143	423	13,90	250
				7,92	7,34			132	9,47	170
20	СССЦ К9-1 ТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СОН22-29 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 МЗ	1,76	86,76	-	153	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	21,60	0,22	-	5	-	-	-	-
22	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А6 КГ	144,00	0,25	-	38	-	-	-	-
23	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	133,20	0,41	-	55	-	-	-	-
24	Е33-24 ЭСН 33-1-19	-СТАЛЬНЫЕ ОГОЛОВКИ НА СТОЙКИ Т	0,27	40,90	15,40	11	3	4	19,60	5
25	Е6-13 ЭСН 6-1-13	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ КЛАССА В7,5 МЗ	6,20	34,40	2,34	213	17	2	5,27	31
26	Е13-168 ЭСН 13-16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЬЯ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,08	14,26	0,30	1	-	1	2,13	1
27	Е7-420 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 3,5Т МТ	6,02	1,27	0,79	8	1	5	2,39	2
28	Е7-421 ЭСН 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ МТ	9,02	1,65	1,29	15	3	12	0,37	2
				0,30	0,40			4	0,52	5
29	СССЦ К3,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т МЗ	0,88	44,20	-	39	-	-	-	-
30	СССЦ К3.11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,3,6-Т МЗ	3,65	42,90	-	149	-	-	-	-
31	Е6-22 ЭСН 6-1-22	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ П ОД ТОРЦЕВЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 МЗ	21,00	33,50	0,92	704	45	19	3,78	79
				2,12	0,28			6	2,38	8
32	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Б6-84 ВОН	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
34	Б10-168 ВОН	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,02	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
35	Б6-13 ВОН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И УАССИВОВ, ЦЕМЕНТАМ С ЖИЛИМ СТЕНЛОМ	0,34	85,50	1,50	30	7	-	30,10	13
ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2174	227	455		398
				РУБ,				147		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СРЕДСТВЕ СРЕДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2165	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		971	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ,		-	-	316	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	146	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-	-	-
ВРЕМЯ ОТВУДА ПЛАТА -				РУБ,		-	370	-	-	-
СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОВ -				РУБ,		602	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	64	-	-	-
ПЛАТНЫЕ РАБОТЫ -				РУБ,		201	-	-	-	-
ВСЕГО, СРЕДСТВЕ СРЕДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2720	-	-	-	-
ВРЕМЯ ОТВУДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	434	-	-	-
СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ,		-	-	5	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-	-	-
ВРЕМЯ ОТВУДА ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ПЛАТНЫЕ РАБОТЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СРЕДСТВЕ МАТЕРИАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2736	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	438	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНА										
36	Б42-2 СЕРИЯ 7070	-МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ ВЕСОМ 4М	16,99	25,70	18,00	437	113	306	10,90	185
37	С2808 ДОИ17 И2,140	100М2 ЗД ВТ	6,00	6,67	6,40	7965	-	109	8,26	140
				1561,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	С000 ДОП17 2,150	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ 12Х4-3 ШТ	4,00	1642,20	-	6569	-	-	-	-
39	С0600 ДОП17 П2,101	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ12Х4-4 ШТ	1,00	1621,40	-	1601	-	-	-	-
40	С000 ДОП17 П2,102	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ 12Х4-11 ШТ	1,00	1264,80	-	1265	-	-	-	-
41	С0600 ДОП17 П2,103	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ БМЗ12Х4-13 ШТ	1,00	1285,20	-	1285	-	-	-	-
42	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	0,88	629,00	-	654	-	-	-	-
43	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ В ПОКРЫТИИ Т	0,76	342,00	-	260	16	-	34,00	26
44	Е10-614 ЭСН 10-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,23	62,50	0,03	14	9	-	68,00	16
45	Е7-600 ЭСН 7-47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	3,78 1,46	2,12 0,81	8	3	5 2	2,49 1,04	5 2
46	СССЦ П11-182	-СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ ТИПА ПН32,9-2 ИЗ БЕТОНА КЛ.Б15 М3	0,56	53,50	-	31	-	-	-	-
47	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	34,20	0,25	-	9	-	-	-	-
48	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	15,60	0,32	-	5	-	-	-	-
49	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	10,40	0,41	-	4	-	-	-	-
50	Е6-36 ЭСН 6-0-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	12,20	34,30 2,10	0,81 0,24	410	20	10 3	3,90 0,31	40 4
51	Е6-43 ЭСН 6-0-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,22	496,00 74,00	7,70 2,31	111	17	2 1	137,00 2,98	31 1
52	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И	6,00	1,54 0,46	1,04 0,38	9	3	6 2	0,81 2,49	5 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М								
53 СССР	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА	ШТ	0,17	54,40	-	9	-	-	-	-
И9-92	ЭПБ16-37 (2 ШТ) ЭПБ16-2 (2									
	ШТ) ЭПБ16-1 (2 ШТ) ИЗ БЕТОНА									
	КЛАССА В16									
54 СССР	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	6,40	0,26	-	2	-	-	-	-
ТВ5-1										
55 СССР	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	2,52	0,32	-	1	-	-	-	-
ТВ5-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			20497	187	329		316
			РУБ,					117		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19506	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			724	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			18686	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	678	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1817	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			24541	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	660	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			554	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			437	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	197		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	129		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	113	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			25628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		765

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				891			
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ										
56	E10-105 8СН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,61	1,45	0,35	9	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
		M2								
57	E10-105 8СН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	11,78	1,19	0,29	14	6	3	0,83	10
				0,51	0,09			1	0,12	1
		M2								
58	C122-826 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-15В	7,20	15,10	-	109	-	-	-	-
		M2								
59	C122-827 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-19В	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
		M2								
60	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-13	2,73	13,50	-	37	-	-	-	-
		M2								
61	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-9	3,78	14,20	-	54	-	-	-	-
		M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		289	10	6		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		289	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	4		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	2		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	10	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		266	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		48	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		26	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		363	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
62	E12-307 8СН 12-13-1	-УТЕПЛЕНИЕ СТЯЖЕК В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ ВКЛАДЫШАМИ ШИРИНОЙ 220 И 350	0,46	39,50	3,80	18	6	2	22,78	10
				13,40	1,14			1	1,47	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	11-8-1 E11-56 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,48	9,88 13,60	0,28 0,23	20	-	-	0,36 0,34	1 1
70	11-8-2 E11-210 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА	1,48	0,16 564,20	0,07 0,70	836	66	1	0,09 75,60	- 112
	11-28-1	100М2 ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А		43,60	0,22				0,28	-
ТИП 2										
71	E11-2 -ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,12	43,30	0,99	6	-	-	7,19	1
72	11-1-2 E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,05	3,67 29,30	0,30 -	31	2	-	0,39 2,90	- 3
73	11-1-11 E11-55 ЭСН	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,12	1,62 70,00	- 0,95	9	1	-	- 18,60	- 2
74	11-8-1 E11-66 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,12	9,88 64,40	0,28 0,92	7	-	-	0,36 1,36	- -
75	11-8-2 E11-71 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,12	0,64 628,00	0,25 2,32	77	12	-	0,36 166,00	- 20
76	11-11-6 E11-73 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,12	99,00 130,00	0,70 0,20	16	1	-	0,90 18,30	- 2
	11-11-7	100М2		11,20	0,07				0,09	-
ТИП 3										
77	E11-2 ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
78	11-1-2 E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,26	3,67 29,30	0,30 -	8	-	-	0,39 2,90	- 1
79	11-1-11 E11-69 ЭСН	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	1,62 64,70	- 1,02	2	-	-	- 28,50	- 1
80	11-11-2 E11-70 ЭСН	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	15,50 30,00	0,31 0,46	1	-	-	0,40 1,82	- -
81	11-11-3 E13-14b ЭСН	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ 100М2	0,03	0,94 17,30	0,14 0,16	1	-	-	0,18 1,20	- -
	13-17-19			0,81	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1701	130	3		234
				РУБ,						2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1701	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1564	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	3		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	130	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	130	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			280	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	49	-		-
		ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			150	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2139	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	179	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			2139	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	179	-		-
		РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
82	E10-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,84	8,17	0,18	23	16	-	9,70	28
	ЭСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,06				0,06	-
		100М2								
83	E10-298	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	5,36	5,36	2,16	29	17	1	8,20	32
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	3,34				0,05	-
		100М2								
84	E10-264	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,43	96,10	6,20	122	53	9	66,20	93
	ЭСН	ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-56-1-11	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		37,10	3,86			6	4,97	7
		СТЕН								
		100М2								
85	E10-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	5,36	6,84	0,06	31	26	-	9,70	52
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
86	E10-501	КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,63	8,44	0,06	5	2	-	6,90	4
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02				0,03	-
		100М2								
87	E10-551	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	3,64	45,30	2,60	165	39	3	20,20	74
	ЭСН	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
	15-150-8	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ		10,80	2,18			1	0,23	1
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ СТЕН								
		100М2								
88	E10-633	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮБЕК С	6,63	23,60	2,16	133	96	1	24,60	166
	ЭСН	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	15-156-2-2	СИЛИКАТНАЯ		17,10	2,06				0,06	-
	3	100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			506	248	14		449
			РУБ.					7		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			628	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			246	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	7	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	7	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	246	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	250	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			84	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			46	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			638	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	464
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	271	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			638	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	464
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	271	-	-

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

89	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,40	12,40	-	15	2	-	3,00	4
	8СН									
	11-1-3	МЗ		1,82	-					
90	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БУБЕНОЧНЫХ	2,10	16,20	1,06	34	4	3	3,52	7
	8СН									
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			1	0,41	1
91	E6-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	1,60	28,28	0,34	46	1	-	0,99	2
	8СН									
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10				0,13	-
92	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,10	355,00	1,30	36	4	-	64,00	6
	8СН	Т								
	6-9-8			38,03	0,39				0,50	-
93	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,03	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
	8СН									
	13-18-21	100М2		1,95	0,08				0,10	-

КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ

94	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,06	51,60	0,74	3	-	-	14,30	1
	8СН									
	12-10-1	100М2		7,64	0,22				0,28	-
95	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,06	12,60	0,25	1	-	-	0,35	-
	8СН									
	12-10-2	100М2		0,15	0,10				0,13	-
96	E12-289	-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА РУБЕРОИДОМ РМД-360 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
	8СН									
	12-9-6	100М2		10,70	0,39				0,50	-
97	E12-291	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ОДИН СЛОЙ ПОКРЫТИЯ	0,07	40,50	1,02	3	1	-	12,00	1
	8СН									
	12-9-7	100М2		7,56	0,31				0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	СССР ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	29,00	0,22	-	6	-	-	-	-
119	Е7-400 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Т ШТ	35,00	1,27	0,79	44	8	28	0,39	14
120	СССР ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т МЗ	5,11	44,20	-	226	-	-	0,37	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			6218	569	141		946
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					46		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6218	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3958	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	95		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	46		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	569	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	616	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1556	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1025	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	182	-		-
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			680	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7623	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	797	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			7623	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	797	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			33585	1712	1123		2973
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					372		485
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			32543	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9041	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	553		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	262		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1595	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1857	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			21210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	959	-		-
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3026	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			40936	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2816	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			605	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			592	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			437	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	197		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	109		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			42082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3053	-		-

СОСТАВИЛ *Сави* САФРОНОВА
 ПРОВЕРИЛ *Алс* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА МОНТАЖ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ Т НАР -30ГРАД С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРП-12Х30-БМЗ-120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,542 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,144 ТЫС.РУБ.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 129 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ шт	31,00	4,47	-	139	122	-	4,00	124
2	1514-04040	ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П5Т-4 шт	31,00	3,94	-	224	-	-	-	-
3	ЦБ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ т	0,00	377,00	4,70	30	3	-	61,00	5
				33,30	1,41				1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			393	120	-		129
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			393	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			43	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-

СОСТАВИЛ

Руд

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 336 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРП-12Х32-БМЗ-122

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,233 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 581 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,368 ТЫС. РУБ.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 559 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	08-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИМЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 23	2,01	508,20	6,20	5	3	-	502,00	-	5	
		100МТ		303,20	2,50				3,22			
2	1517Доп.16-02491	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЯОУ-8502 ШТ	1,00	57,25	-	57	-	-	-	-	-	
3	08-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	388,20	8,00	4	1	-	248,20	-	2	
		100МТ		148,00	2,82				3,64			
4	1517Доп.16-02493	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЯОУ-8504 ШТ	1,00	66,71	-	67	-	-	-	-	-	
5	08-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижающие в металлическом кожухе с кожухом до 5кВ	0,01	71,50	1,30	1	1	-	50,20	-	1	
		100МТ		50,20	0,82				2,67			
6	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯТН-0,25 ШТ	1,00	13,66	-	14	-	-	-	-	-	
7	08-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ люминесцентных ламп отдельные устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,68	167,00	50,50	114	46	34	122,00	-	83	
		100МТ		68,30	16,00			11	20,64		14	
8	1507-1142	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛСП06 2Х40 ШТ	68,20	21,10	-	1435	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 10шт	0,15	118,00	58,00	17	7	9	81,00	12
				48,80	18,20			3	23,48	4
10	1607-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ шт	15,00	1,30	-	20	-	-	-	-
11	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,06	23,80	0,04	1	1	-	28,00	2
12	1604-26162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ шт	6,00	15,80	0,02	6	-	-	0,03	-
13	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт	0,02	49,80	1,10	1	1	-	68,00	1
14	1604-26163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	2,00	38,40	0,06	3	-	-	0,08	-
15	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,14	25,10	0,04	4	2	-	31,00	4
16	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-С-01-10/220 шт	14,00	17,10	0,02	3	-	-	0,03	-
17	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 шт	70,00	1,03	-	72	-	-	-	-
18	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	13,60	7,20	-	98	-	-	-	-
19	С153-265	-ЛАМПА Б220-230-60 10шт	1,50	2,99	-	1	-	-	-	-
20	С153-261	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10шт	13,60	1,42	-	19	-	-	-	-
21	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОСНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А шт	6,00	2,60	0,07	16	-	-	2,00	12
				1,26	0,01			-	0,01	-
22	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПБ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПН2-10/Н2М3В шт	6,00	1,00	-	6	-	-	-	-
23	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ шт	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
или колонны на ток до 100А										
24	290319-624	-ШИТОК СВАРКИ Я08101-4070УХ12	1,00	33,36	-	33	-	-	-	-
	2	ШТ								
25	290319-423	-СУИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНИИ СХ-2	13,00	0,31	-	4	-	-	-	-
	1	ШТ								
26	08-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,53	377,00	4,70	200	18	3	81,00	32
		T		33,30	1,41				1	1,62
27	08-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	9,23	16,00	0,13	148	83	1	16,00	148
		M2		9,00	0,26					0,06
28	08-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	1,70	64,20	1,80	109	23	3	24,00	41
				13,40	0,20					0,26
29	08-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,80	64,00	23,10	189	81	81	45,00	180
		100М		23,20	9,73				34	12,56
30	0113ТБ1,1	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ	350,00	0,30	-	105	-	-	-	-
		M								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2754	277	131		495
			РУБ.					49		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2754	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			402	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	82		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	277	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	326	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1945	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Е Н, Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		681
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	368	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		681
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	368	-		-

СОСТАВИЛ

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 335 М2 ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ВМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРП-12Х30-5МЗ-120

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,242 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1270 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,788 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 1219 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И К 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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 38КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	9,60	48,00	12,70	461	175	122	31,00	298
				18,20	4,04			39	5,21	50
2	ЦВ-163-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	410,00	3,50	-	1456	443	-	2,00	820
				1,08	-			-	-	-
3	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 100М	0,86	190,00	-	162	-	-	-	-
4	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 100М	0,11	339,60	-	36	-	-	-	-
5	ЦВ-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННОМУ КОНСТРУКЦИОН ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,44	123,00	39,20	54	12	17	49,00	22
				27,20	11,40			5	14,71	6
6	2406 ДОП 6-11736	-ЛОТОК Л-200-2 Т	82,00	1,93	-	158	-	-	-	-
7	ЦВ-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,16	92,30	70,60	15	2	12	19,00	3
				11,70	22,10			4	28,51	6
8	2406ДОП6-1	-КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ	4,00	5,90	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1107	КП-0,1/0,1-2У1									
9	2405 ДОП,Б-1220	-КОРОБ УГЛОВОЙ КУГ-0,1/0,1-2У1 ШТ	2,00	2,79	-	6	-	-	-	-
10	2405 ДОП,Б-1112	-КОРОБ КТ-0,15/0,4-У1 ШТ	4,00	6,22	-	25	-	-	-	-
11	3 08-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДЮ 0,7КГ 100ШТ	0,78	1,65	0,30	1	1	-	2,00	2
12	2405 ДОП,Б-29П. 11730	-КОНСОЛЬ К-360	78,00	0,21	-	16	-	-	-	-
13	08-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,52	27,80	1,90	14	8	1	25,00	13
14	2405 ДОП,Б-29П. 11789	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ СК-60У3 ШТ	26,00	0,36	-	9	-	-	-	-
15	2405ДОПБ-2 9П11780	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ШТ	26,00	0,26	-	7	-	-	-	-
16	2405-1707	-ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ КЭ96УХЛ2 1000ШТ	0,40	2,04	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2445	641	152		1158
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					48		61
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2445	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1209	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	104		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	48		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	641	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	689	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	99	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	786	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	786	-		-

СОСТАВИЛ

Руд.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

MS

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к
 типовому проекту ЗРП-12х30-БМБ-120

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда чел.-час	<u>3458</u> 3952
Заработная плата руб.	2084
Строительные машины руб.	1123
Сантехнические работы	
Затраты труда чел.-час	*
Заработная плата руб.	
Строительные машины руб.	
Монтажные работы	
Затраты труда чел.-час	<u>1907</u> 1990
Заработная плата руб.	1140
Строительные машины руб.	283
Всего:	
Затраты труда чел.-час	5365 5942
Заработная плата руб.	3224
Строительные машины руб.	1406

Примечание: в числителе указаны трудозатраты построечные,
 в знаменателе - нормативная трудоемкость.

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл.специалист

Г.С. Ромёнский
Т.Ю. Русских
М.А. Игнатъева

Р.С. Ромёнский

Т.Ю. Русских

М.А. Игнатъева