

13112 тм альб. 8

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
13112тм

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ  
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ ВИВ-2,3/230  
В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград  
1989 г.

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
13112ты

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ  
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ ВШВ-2, 3/230  
В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

АЛЬБОМ 8  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:		
общая	тыс.руб.	166,45
строительно-монтажных работ	тыс.руб.	47,03
I куб.м здания	руб.	68,74
I кв.м площади	руб.	380,81

РАЗРАБОТАН


Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Главный инженер отделения

Главный инженер проекта



Е. И. Баранов



Д. М. Ковалев

Утвержден протоколом ИТС  
института "Энергосетьпроект"

№ 29-001/42 от 25.10.1989 г.

Введен в действие протоколом  
Минэнерго СССР

№ 29 от 04.04.90г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
1	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство компрессорной станции, отдельностоящей на 4-5 компрессоров ВШВ-2, 3/230 в конструкциях БМЗ	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы	6
4	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию компрессорной станции	32
5	Локальная смета 3-I-I на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 4 компрессора и 1 давление	34
6	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 4 компрессора и 2 давления	38
7	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и 1 давление	42
8	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и 2 давления	46
9	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства	50
10	Локальная смета 3-I-6 на электроотопление компрессорной станции	54
11	Локальная смета 3-I-7 на монтаж освещения	56
12	Локальная смета 3-I-8 на приобретение и монтаж силового оборудования	59
13	Локальная смета 3-I-9 на приобретение и монтаж вторичных соединений	62
14	Выборка ресурсов	65

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП IV-4-82) части I, 2;
- 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 прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электромонтажные 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	- 2 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на 1 т массы нетто,
заготовительно-окладские расходы	- 1,2 %

Расстояние перевозки оборудования принято по безрезовым дорогам - 15 км, по железной дороге - 500 км.

Стоимости конструкций быстромонтируемых зданий приняты проектными. При конкретном проектировании - подлежат корректировке.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство компрессорной станции отдельной на 4-5 компрессоров  
ИШ-2, 3/230 в конструкциях БМЗ

Сметная стоимость 166,45  
 Нормативная трудоемкость 8,66 тыс. чел. час  
 Сметная заработная плата 6,05 тыс. руб.  
 Расчетный измодель  
 единичной стоимости  
 Общая площадь 123,5 м<sup>2</sup>  
 Объем здания 684 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, 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	12
1	I-I-I	Строительные работы	33,66	-	-	-	33,66	-	3,83	2,73	<u>272,55</u> 49,21
2	2-I-I	Вентиляция	1,41	-	-	-	1,41	-	0,18	0,13	<u>11,42</u> 2,06
3	3-I-4	Приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и 2 давления	0,04	7,19	117,02	-	124,25	-	3,61	2,39	<u>58,54</u> 10,57
4	3-I-5	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	2,65	-	-	2,65	-	0,76	0,48	<u>21,46</u> 3,87
5	3-I-6	Электроотопление	-	0,20	-	-	0,20	-	0,05	0,05	<u>1,62</u> 0,29
6	3-I-7	Освещение	-	0,79	-	-	0,79	-	0,06	0,04	<u>6,40</u> 1,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-I-8	Приобретение и монтаж силового оборудования	-	0,24	2,36	-	2,60	-	0,08	0,06	<del>1,24</del> 0,35
8	3-I-9	Приобретение и монтаж вторичных соединений	-	0,85	0,04	-	0,89	-	0,09	0,06	<del>6,88</del> 1,24
Итого			35,11	11,92	119,42	-	166,45	-	8,66	6,05	<del>380,81</del> 68,74

Зам. главного инженера

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила главный специалист

*Федосина*  
*М*

В.А.Одинцов

Д.И.Ковалев

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

И.А.Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-КОМПРЕССОРОВ  
ВВВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,658 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3832 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,729 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 684,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 49,21 РУБ.

К	И	И	И	И	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					КОЛ-ВО	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧНИ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
П	П	П	П	П	И	И	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ.	МАШИНЫ	
ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
НОРМАТИВА				И	И	И	И	И	И	И	И	И
				И	И	И	И	И	И	И	И	И
				И	И	И	И	И	И	И	И	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

К	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	БЕР-Д1	-БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М В ГРУНТЕ 1 ГР	84,00	2,33	2,01	149	20	129	0,48	29		
		ИТ		0,32	0,50			32	0,72	6		
2	Е1-1549 ЭСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВЗОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,80	106,00	101,19	9	-	0	0,78	1		
		1000М3		4,61	41,60			3	59,90	8		
3	Е1-1549 11-13 Т.Ч. П.3,6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВЗОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ ДО 100М2	0,84	127,20	121,43	8	-	8	11,70	1		
		1000М3		5,77	49,92			2	71,00	3		
4	Е1-959 ЭСН 00-1 Т.Ч. П.3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР ВРУЧНУЮ	0,05	74,76	-	4	4	-	107,20	0		
		100М3		74,76	-			-	-	-		
5	Е1-1611 ЭСН 29-4	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГР ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,16	57,20	57,20	9	-	9	-	-		
				-	17,73			3	20,53	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.3.19	1000МЗ								
6	E1-1618 8СН 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЧЕЛЫ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1611 И 1612	0,16	42,00	42,00	7	-	6	-	-
								2	18,81	3
7	E1-1637 8СН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 8М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	15,10	15,10	1	-	1	-	-
					4,68				6,74	
8	E1-1184 8СН 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,52	9,69	3,49	5	3	2	11,20	6
					6,20			1	3,30	2
9	E1-967 8СН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,22	41,50	-	9	0	-	69,60	20
					41,50					
10	E1-1591 8СН 22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,60	144,00	137,39	12	1	12	13,00	1
11	ССЕР-1 СТРБ МОСК, ОБЛ. Т	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ В ОТВАЛ	97,20	6,41	56,10	26	6	5	88,78	7
					8,29				8,89	9
12	E1-1603 8СН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	0,06	10,06	1	-	1	2,63	-
					1,30				4,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			239	43	173		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		76
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			239	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	126		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	46		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-

РАЗДЕЛ 2; ФУНДАМЕНТЫ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Е6-11 ВСН 3-2	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОЛУМКА ТОЛЩИНОЙ 300мм в пробуренных котлованах	3,60	11,99	8,37	43	2	1	8,69	3
		МЗ		8,45	8,11			-	8,14	1
14	Е6-10 ВСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕЧОЧНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	8,00	9,32	8,32	78	3	3	8,80	8
		МЗ		8,48	8,18			1	8,13	1
15	Е33-229 ВСН 24-16	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЯ ДО 0,4Т	7,76	31,58	23,51	244	61	182	13,98	188
		МЗ		7,92	7,34			67	9,47	73
16	СТЕЛЕГР КАУНАССК КПП ОТ 19 ИЮНЯ 1987Г. 166/842	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ООИ22-29	3,60	136,45	-	468	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
17	СТОЕК	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ООИ 30-29	4,16	129,88	-	548	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
18	Е7-291 ВСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОГОЛОВКОВ НА СТОЯКИ	8,49	342,88	-	168	18	-	34,88	17
		Т		21,38	-			-	-	-
19	Е6-13 СОИ 1-13	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК В КОТЛОВАНХ ВЕТОНОМ М-100	10,00	34,48	8,34	344	28	3	5,87	51
		МЗ		2,78	8,18			1	8,13	1
20	Е9-94 СОИ 12-1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ИВЕЛЛЕРОВ НА СТОЯКИ, ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,48	29,28	14,38	78	21	34	13,88	32
		Т		8,78	8,88			12	6,48	18
21	0121-2898	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,85 6	2,48	393,88	-	943	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
22	Е7-401 ВСН 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕП ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ХИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	34,88	1,68	1,89	56	18	37	8,83	18
		МТ		8,38	8,48			14	8,52	18
23	Е7-408 ВСН 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕП ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	18,88	1,27	8,79	13	2	6	8,39	4
		МТ		8,22	8,29			3	8,37	4
24	ССОЦ ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 9,3,6Т	1,46	44,28	-	68	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
25	ССОЦ ПЗ-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 24,3,6Т	13,88	42,68	-	568	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
26	Е6-38 СОИ	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА	19,88	37,18	1,28	788	44	23	4,38	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-1	М-100 ПОД КОМПРЕССОРЫ		2,34	0,36				7	0,46	9
27	Е6-30 80Н 3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М300 НА ФУНДАМЕНТАХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	2,40	42,15	1,20	101	6	3	4,30	10
			2,34	0,36				1	0,46	1
28	Е6-20 80Н 1-20	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100 В ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ	3,00	33,11	0,76	126	6	3	2,00	11
			1,65	0,23				1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		4570	193	297		343
				РУБ,				97		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3667	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1440	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	176		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	88		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	172	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	257	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		1661	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		331	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	361	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1013	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	22		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		943	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		5662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	410	-		-
РАЗДЕЛ 3; КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
29	Е6-10 80Н 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛОТКИ	6,20	9,32	0,32	58	2	2	0,00	5
30	Е6-22Б	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КАНАЛОВ	12,90	54,51	0,92	703	113	12	14,80	166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 26-3	ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН И ДНИЩА 150ММ		0,78	0,28				4	0,36	8
31 Е7-127 ЭСН 9-1-1,В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК В КАНАЛЕ ИЗ ИТ		4,00	1,54	1,04	6	2	6	0,81	3
32 СССИ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА ПБ10-1		0,03	0,46	0,38	2	-	2	0,49	2
33 СССИ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ИЗ КГ		1,24	0,25	-	1	-	-	-	-
34 Е6-225 ЭСН 26-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150		0,60	54,64	0,92	44	7	1	14,60	12
35 Е ДОП А,2 7-760 ЭСН 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРЯМКА ПЛОЩАДЬ 0,6М2		2,00	0,78	0,28	1	1	-	0,36	-
36 СССИ П6-616 ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ П10,5 ИЗ БЕТОНА М-200		0,06	0,67	0,03	4	-	-	0,64	2
37 СССИ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ИЗ КГ		2,40	0,51	0,01	1	-	-	0,01	-
38 СССИ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ИЗ КГ		0,06	66,56	-	4	-	-	-	-
39 СССИ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 ИЗ КГ		2,40	0,23	-	1	-	-	-	-
40 СССИ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ИЗ КГ		0,60	0,25	-	1	-	-	-	-
41 Е22-1 ЭСН 1-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ КГ		0,60	0,41	-	1	-	-	-	-
42 Е6-64 ЭСН 9-6	-УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУВ Д=100ММ		4,00	1,07	0,01	6	1	-	0,32	2
43 Е34-304 ЭСН 55-1	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРЯМКА И КАНАЛОВ ВЕСОМ ДО 10КГ		0,97	0,19	-	344	37	1	64,00	62
44 Е15-614 ЭСН 164-6	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		3,73	36,00	0,39	824	123	27	0,50	-
45 Е14-12 ЭСН 6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И ПОКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		1,63	221,00	7,34	96	62	8	56,70	111
46 СПР-Т Е6-Р4 П636 ИЧ1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ		0,32	33,18	2,20	67	6	7	2,04	9
				15,30	7,06			2	9,11	3
			1,43	126,72	-	164	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТВЗ-1	АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ								
55	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	317,70	8,25	-	79	"	"	"	"
56	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	265,30	8,23	-	61	"	"	"	"
57	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	186,90	8,32	-	60	"	"	"	"
58	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	191,20	8,41	-	70	"	"	"	"
59	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ18	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ПК 30,4-П75	14,80	13,74	-	198	"	"	"	"
60	Е7-209 ЭСИ 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,48	1,03	10	4	0	1,64	7
61	ОССЦ П6-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ4А-1 М3	0,40	75,90	-	30	"	"	"	"
62	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	9,20	8,23	-	8	"	"	"	"
63	ОССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	6,00	8,32	-	8	"	"	"	"
64	Е46-39 ЭСИ 16-2	-ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	0,30	26,90	14,70	10	0	0	21,50	0
65	Е7-205 ЭСИ 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	4,00	20	0	0	0,00	0
66	Е15-014 ЭСИ 164-0	-ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	92,00	2,40	1	1	0	0,10	1
67	Е9-40 ЭСИ 0-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЕФЕРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДУТАВРА КОМ24	42,00	30,40	-	155	31	111	1,20	04
68	С121-1025	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОВ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 Т	1,61	239,00	-	305	0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ МАССОВ ДО 20КГ	0,77	441,00	-	340	-	-	-	-
		Т		-	-					
70	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,71	60,60	0,03	43	27	-	60,60	40
	ЗСН 164-8	100М2		30,40	-					
71	Е6-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЭДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	5,50	34,00	0,62	107	11	3	3,70	21
	ЗСН 8-4	М3		2,04	0,10			1	0,23	1
72	ЕА-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,22	71,10	0,69	16	9	-	73,00	16
	ЗСН 22-6	100М2ГП		41,00	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		5470	135	213		230
				РУБ,				78		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4590	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		210	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	66		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	36		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	104	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	136	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		426	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	276	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		860	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		13	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	72		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	39		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	359	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	Е7-723 ВОН Б4-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАНАЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	1,64	6,93	2,99	11	3	5	2,06	8
				1,80	1,06			2	1,37	2
74	ОССЦ Б-Б21 ТВ3-3	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л20,10 ИЗ БЕТОНА М200	0,33	73,66	-	24	-	-	-	-
75	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
76	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	9,30	0,25	-	2	-	-	-	-
77	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	10,20	0,32	-	3	-	-	-	-
78	ОССЦ П8-Б03 ТВ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10-5 ИЗ БЕТОНА М200	1,02	59,16	-	60	-	-	-	-
79	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	40,00	0,23	-	9	-	-	-	-
80	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	66,00	0,25	-	17	-	-	-	-
81	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	13,60	0,32	-	4	-	-	-	-
82	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	13,60	0,41	-	6	-	-	-	-
83	ОССЦ П8-Б26	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ Б10(17 ШТ) ББ(4 ШТ) ИЗ БЕТОНА М-200	0,29	54,70	-	16	-	-	-	-
84	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,40	0,23	-	2	-	-	-	-
85	ОССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	19,00	0,32	-	6	-	-	-	-
86	Е7-291 ВОН 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1
87	Е16-614 ВОН 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	-
88	Е8-43 ВОН Б-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ВТАХА ДО 4М 100М2	0,02	496,00	7,70	8	1	-	137,00	2
				74,00	2,31			-	2,98	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		177	4	5		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		8
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			177	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			17	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	3		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	2		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	4	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	8	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			149	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			224	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	9	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			224	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	9	-		-

## РАЗДЕЛ 6. КОЛОДЕЦ ДЛЯ ОЛИВА КОНДЕНСАТА

89	Е7-352	ВСН	25-2	МЗ	М	КТ	КГ	МЗ	М	КТ	КГ
		-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В ОБОРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	2,30	8,38	6,22	19	4	14	2,92	7	
				1,50	2,18			8	2,79	6	
		-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М60 ТОЛШ 200ММ	0,98	26,31	-	28	2	-	2,90	3	
				1,62	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ ТИПА КЦ7-3(5МТ) КЦ0-1(1МТ)	1,60	14,90	-	24	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ ТИПА КЦ20-9А(2МТ)	1,80	53,18	-	98	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ ТИПА КЦП1-20-1(1МТ)	0,51	66,18	-	36	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	31,30	0,26	-	8	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	1,50	0,32	-	1	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5	0,20	0,26	-	2	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,40	0,41	-	1	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ДНИЩА ТИПА КЦД20(1МТ)	0,59	66,18	-	40	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ССС ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ А1 КР	51,30	0,23	-	12	-	-	-	-
100	ССОС ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КР	20,00	0,25	-	6	-	-	-	-
101	ССС ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КР	1,20	0,32	-	1	-	-	-	-
102	ССОС ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	2,40	0,41	-	1	-	-	-	-
103	Е23-157 ВОН 23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ МТ	1,00	1,27	0,09	1	1	-	1,64	2
104	С113-823	-СТОИМОСТЬ ЧУГУННОГО ЛЮКА МТ	1,00	0,60	0,03	26	-	-	0,64	-
105	Е7-291 ВОН 17-7	-УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КОЛОДЦЕ Т	0,00	342,00	-	27	2	-	34,00	3
106	Е15-614 ВОН 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СТРЕМЯНОК И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	0,02	21,30	0,03	1	1	-	60,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			327	10	14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			327	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			54	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
107	Е12-307 ДОП,В1 ВОН 13-1	-УСТРОЙСТВО ВКЛАДЫШЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА МЯРНОГО 200ММ 100М2	0,05	39,50	3,50	2	1	-	25,00	1
				13,40	1,14				1,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E12-176 ВСН 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ МИРНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАМИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ, ИЗ РУБЕРОИДА РИ-350	1,84	338,80	18,63	821	86	24	95,28	147
				84,90	4,89			7	6,85	9
		100M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		823	86	24		148
				РУБ,				7		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		823	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		413	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	17		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	7		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	86	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	93	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	18	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		49	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		858	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		165
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	188	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		888	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		165
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	188	-		-
		РАЗДЕЛ 8, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
109	E15-294 ВСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,40	8,17	0,18	20	13	-	9,70	23
				5,38	0,85			-	0,85	-
		100M2								
110	E15-296 ВСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,95	6,35	0,15	10	6	-	6,80	12
				3,10	0,84			-	0,85	-
		100M2								
111	E15-254 ВСН 65-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ОТЕН	0,44	85,10	6,20	37	16	3	65,88	29
				37,10	3,85			2	4,97	2
		100M2								
112	E15-609 ВСН 183-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,39	3,13	0,85	7	6	-	4,68	11
				2,40	0,82			-	0,83	-
		100M2								
113	E16-070 ВСН 109-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	2,40	59,70	0,69	143	44	2	32,60	76
				15,58	0,21			1	0,27	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОКРАСКУ ОТЕН										
114	E16-533 ЭСН 156-2-23	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК О ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	3,64	23,60	0,18	91	66	-	29,60	114
		100M2		17,10	0,05			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		368	161	5		267
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		3
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		368	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		161	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	2		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	3		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	151	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	154	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		51	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		28	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		367	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		274
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	163	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		367	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		274
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	163	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПОЛЫ										
=====										
ТИП1										
115	E11-2 ЭСН 1-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,34	43,30	0,99	15	1	-	7,19	2
				3,67	0,30			-	0,39	-
116	E11-11 ЭСН 1-11	М3 -МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН М150 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	4,06	30,24	-	123	7	-	2,90	12
117	E11-69 ЭСН 11-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М300	0,34	1,62	-	33	5	-	26,50	10
118	E11-70 ЭСН 11-4	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,34	15,50	0,31	12	-	-	0,40	-
119	E11-77 ЭСН 11-11	100M2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,34	35,46	0,46	12	-	-	1,52	1
				0,94	0,14			-	0,10	-
				9,63	0,08		3	-	12,00	4
				7,66	0,02			-	0,03	-
ТИП2										
120	E11-2 ЭСН 1-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,60	43,30	0,99	22	2	-	7,19	4
				3,67	0,30			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	E11-11 80Н	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН М150 ТОЛЩИНОЙ 120ММ	6,18	38,24	-	104	18	-	2,98	18
	1-11	М3		1,62	-					
122	E11-65 80Н	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,50	78,00	0,98	38	8	-	18,68	9
	8-1	100М2		9,88	8,28				0,38	
123	E11-135 80Н	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	0,50	417,00	4,02	210	31	3	188,08	84
	2Р-3	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАКТЕЛЕМ		61,48	1,38			1	1,78	1
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		637	64	3		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		571	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	68	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		58	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	83	-		-
РАЗДЕЛ 10: ПРОЕМЫ										
124	E10-106 80Н	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,71	1,19	0,29	9	4	3	0,63	8
	20-2	М2		0,51	0,89			1	0,12	1
125	E10-106 80Н	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,73	1,45	0,35	4	2	1	0,91	2
	20-1	М2		0,55	0,11				0,14	
126	C122-243	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-19В	4,56	16,58	-	75	-	-	-	-
127	C122-234	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВГ21-18 М2	3,15	16,98	-	53	-	-	-	-
128	C122-239	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВГ21-13 М2	2,38	18,38	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	С111-447	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
130	С111-449	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ	1,00	3,51	-	4	-	-	-	-
131	С111-448	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ	1,00	3,11	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			199	6	4		8
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			199	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
132	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	4,00	1,50	1,04	6	2	8	0,01	3
	9СН	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
	9-1-1,В	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И		0,46	0,30			2	0,49	2
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
133	СОСЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,09	64,40	-	6	-	-	-	-
	9-92	2ПБ-19-3(2МТ) 2ПБ-13-1(2 МТ)								
134	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	1,50	0,28	-	1	-	-	-	-
	ТБ3-1	МЗ								
135	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ								
136	Е33-248	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,53	73,40	49,32	39	8	26	24,90	13
	9СН	СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ								
	25-11	ДО 0,01Т		15,00	15,30			8	19,74	10
137	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ	0,53	393,00	-	206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 0		-	-			-	-	-
138	E15-614 9СН 164-6	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,16	60,50	0,03	10	6	-	60,00	11
				30,40	-			-	-	-
				КРЫЛЬЦО						
139	E11-3 9СН 1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕО4АННЫХ	2,00	10,40	-	21	3	-	3,00	6
140	E11-6 9СН 1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕВЕНО4НЫХ	1,90	10,00	1,06	30	3	2	3,52	7
141	E6-15 9СН 1-15	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М200	5,00	30,21	0,32	151	3	1	0,41	1
142	E6-05 9СН 9-10	Т -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КРЫЛЬЦЕ	0,09	0,52	0,10	30	1	-	0,13	1
				320,00	1,30			-	21,10	2
				12,40	0,39			-	0,00	-
				ОТМОСТКА						
143	E11-3 9СН 1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕО4АННЫХ	14,00	10,40	-	146	23	-	3,00	42
144	E1.-6 9СН 1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕВЕНО4НЫХ	19,00	10,00	1,06	304	35	20	3,52	67
145	E11-67 9СН 1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,90	1,62	0,32	117	19	6	0,41	6
146	E27-74 9СН 19-1	100М2 -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М	0,67	20,50	0,52	332	27	-	0,67	1
				495,00	0,71			-	74,00	50
				40,10	0,21			-	0,27	-
				ПЛОЩАДКА ПОД ВЕНТИЛЯТОР						
147	E11-3 9СН 1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕО4АННЫХ	0,50	10,40	-	5	1	-	3,00	1
148	E11-6 9СН 1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕВЕНО4НЫХ	0,50	10,00	1,06	6	1	-	3,52	2
149	E6-15 9СН 1-15	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД ВЕНТИЛЯТОР ИЗ БЕТОНА М-200	1,10	1,62	0,32	33	1	-	0,41	-
150	9ССН 14-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	300,00	30,21	0,34	2337	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
				7,79	-			-	-	-
151	E1-967	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ БАНКЕТКИ	3,00	-	-	125	125	-	-	-
				41,50	-			-	69,60	269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН 81-1	ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ	100МЗ		41,50	-					
ГАЛЕРЕЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			3910	268	56		617
			РУБ,					17		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1326	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1037	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	20		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	250	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	259	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	297	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2584	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	0		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	0	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2540	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			224	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			4699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	353	-		-
РАЗДЕЛ 12; КАРКАС (ГАЛЕРЕЯ)										
152	89-1	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ	2,42	40,10	20,30	97	20	50	10,60	45
	8СН	ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ СО СВЕТОАЭРАЦИОННЫМИ ФОНАРИЯМИ И БЕЗ НИХ, ПРОЛЕТОМ ДО 24 М, ВЫСОТОЙ ДО 15 М, БЕЗ КРАНОВ		11,70	7,27			10	9,30	23
	1-1									
153	С121-1736 ТЧТБ:2	-СТОИМОСТЬ МК КОЛОНН СЕЧ 100X100X4	0,46	205,70	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	0121-1904	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ РИГЕЛЯ ТОХЕ	1,82	244,70	-	372	-	-	-	-
155	0121-1912	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛКОВ ТОХЕ	0,20	227,70	-	46	-	-	-	-
156	0121-1921	-СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКОВ ТОХЕ	0,45	400,70	-	100	-	-	-	-
157	E13-153 БСН 10-6	-ОКРАСКА КАРКАСА ЭМАЛЬЮ ФЭ-110 ПО ОГРУНТОВКЕ ФЛ-03-К 100М2	0,73	10,30	0,12	7	1	-	2,30	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		031	29	50		47
				РУБ,				10		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		024	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	32		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	18		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		727	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		74
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		76
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
РАЗДЕЛ 13: СТЕНЫ										
158	E9-31 БСН 4-5	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М 100М2	0,96	246,00	96,00	243	76	97	136,00	133
				79,10	37,10			36	47,66	47
159	СПР-НТ 29-43-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСМ1,5Х2,4(1НТ)	47,70	24,00	-	1163	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП5 П6-551 Ц142 П2126	ПСМ1,5-4,2П(7МТ) М2		-	-			-	-	-
160	СПР-Т 29-03-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСМ3-2,4(7МТ)	80,40	20,10	-	1013	-	-	-	-
	ДОП5 П6-553 Ц142 П2126	М2		-	-			-	-	-
161	С121-2141	-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ/ В	0,33	529,00	-	175	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
162	С121-2145	-СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	2050,00	-	228	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
163	С121-2144	-СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	0,30	366,00	-	110	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
164	Е19-73 ЗСН 13-2	-ПРОРЕЗКА ПРОЕМОВ В ПАНЕЛЯХ	9,00	0,29	-	3	2	-	0,36	3
		М		-	-			-	-	-
165	Е9-116 ЗСН 15-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ КГОЛАМИ	0,30	31,20	14,00	9	3	4	18,00	8
		Т		-	-			-	-	-
				10,00	4,74			1	6,11	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			2962	83	101		141
			РУБ,					37		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			71	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	64		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	37		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	81	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	118	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			250	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3471	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			3474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПОКРЫТИЕ										
168	Е9-27	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	0,88	64,40	44,50	56	13	30	24,30	21
	ВСК	ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ								
	4-4	ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ		16,00	15,30			13	19,74	17
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 40М								
167	СДП В1	-СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ	134,07	21,60	-	2923	-	-	-	-
	121-2398	ПОКРЫТИЯ ТИПА								
		1ПД362,60,846-0,8П(28МТ)								
168	Е19-74	-ВЫРЕЗКА ОТВЕРСТИЯ В КРОВ	50,00	6,33	4,76	317	50	230	1,69	84
	ВСК	ПАКЕЛИ ДЛЯ ПРОХОДА БАЛЛОНОВ								
	13-1	МТ		1,16	1,16			50	1,50	75
169	С114-688	-СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ	0,50	16,40	-	0	-	-	-	-
		9573-02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			3304	71	276		185
			РУБ,					71		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			0	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			0	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2979	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	25		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2923	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			259	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	72	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			317	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			21	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	100		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	50		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	116	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,														
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					29		8							
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					388									
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч														163
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							124							
						ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,					3892									
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч														224
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							196							
						РАЗДЕЛ 15, КРОВЛЯ															
170	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ			1,12	338,00		15,60				380		62		17		95,20		107	
	ЭСН	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ																			
	2-6-1	ЗДАНИЯ МИРНОЙ ДО 12М НА				54,90		4,69								5		6,85		7	
		БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ																			
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ																			
		ГРАФИТА НА БИТУМНОЙ																			
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ																			
		РУБЕРОИДА РМ-350																			
		100М2																			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15					РУБ,					380		62		17				107	
							РУБ,									5				7	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,					380									
		МАТЕРИАЛЫ -					РУБ,					381									
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -					РУБ,									12					
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ,									5					
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							62							
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							67							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,					63									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч														6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,							11							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,					36									
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,					478									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч														120
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							78							
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15					РУБ,					478									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч														120
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							78							
		РАЗДЕЛ 16, ПОЛЫ																			
171	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕРБЕМ			0,90	43,30		0,99				39		3		1		7,19		6	
	ЭСН	100М2																			
	1-2					3,67		0,30										0,39			
172	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ ОЛОЕВ			10,76	29,30						315		17				2,90		31	
	ЭСН	БЕТОННЫХ																			
	1-11	МЗ				1,82															
173	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ			0,90	96,36		1,02				86		14		1		20,60		26	
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М300																			
	11-3	100М2				15,60		0,31										0,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	Э11-77 ЗОН 11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,90	9,63	0,88	0	7	-	12,60	11
				7,66	0,82			-	0,88	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		16	РУБ.		449	41	2		74
				РУБ.						
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		449	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		407	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	2		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	41	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	41	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		564	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	54	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		16	РУБ.		564	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	54	-		-
	РАЗДЕЛ 17; ПРОЕМЫ									
175	Э10-105 ЗОН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,45	0,35	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11			-	0,14	1
176	ОЦ142 П670 ДОП4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДНГ21-10	4,20	16,30	-	60	-	-	-	-
177	С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
178	Э10-140 ЗОН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,20	1,34	-	6	1	-	0,36	2
179	Э10-04 ЗОН 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И ОПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛетами ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	10,10	2,99	0,36	30	7	4	1,30	14
				0,74	0,11			1	0,14	1
180	К10-00 ЗОН 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	14,00	0,24	-	3	3	-	0,46	6
181	О111-410	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	14,00	0,24	-	54	-	-	-	-
				3,65	-			-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	С122-107	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СР06-12	10,10	0,49	-	66	-	-	-	-
103	Е10-705 - 9СН 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ 100М2	0,10	121,00	0,60	12	1	-	22,00	2
				12,00	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			258	14	5		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			258	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			37	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	4		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	14	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			201	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			43	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			24	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			325	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
104	Е27-74 9СН 10-1	-УКЛАДКА ВОРТОВОГО КАМНЯ В ОТМОСТКУ 100М	0,35	405,00	0,71	173	14	-	74,00	20
105	Е11-3 9СН 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ М3	3,00	40,10	0,21	36	6	-	0,27	-
106	Е11-6 9СН 1-6	-МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ М3	0,30	10,40	-	36	6	-	3,00	10
107	Е11-6 9СН 1-6	-МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ М3	0,30	1,02	-	66	10	6	3,52	19
108	Е11-67 9СН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,35	1,02	0,32	43	7	2	0,41	2
109	Е11-3 9СН 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0,30	123,00	1,74	3	-	-	40,20	14
110	Е11-3 9СН 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0,30	20,00	0,52	3	-	-	0,57	-
111	Е11-3 9СН 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0,30	10,40	-	3	-	-	3,00	1
112	Е11-6 9СН 1-6	-МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0,60	1,02	-	10	1	-	-	-
113	Е11-6 9СН 1-6	-МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0,60	16,00	1,06	10	1	-	3,52	2
114	Е11-13 9СН	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М-150	0,90	1,02	0,32	32	3	-	0,41	-
				35,17	0,34			-	6,07	6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ ВМВ  
2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112-ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13112ТМ-08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,400 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 178 ЧЕЛ.-Ч  
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,126 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЯ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1400,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ИТОГИ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБОЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ВКЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-700 ВОН 20-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО РАДИАЛЬНОГО АГРЕГАТА ТИПА ВЦ4-75 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132Б4	2,00	222,00	0,09	444	10	1	0,10	10
				4,70	0,21				0,27	1
2	Ц6-4А2-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛ.ОСТИ	2,00	2,02	0,04	0	4	-	3,00	4
				1,00	-				-	-
3	Е20-1000 ВОН 47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА Д041 10МТ	1,00	19,30	0,04	19	3	-	0,02	3
				3,10	0,01				0,01	-
4	Е20-31 ВОН 1-4	-ВОЗДУХОВОД КОНИЧЕСКИЙ Д=900/500 ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ	05,00	0,01	0,04	477	33	4	0,70	60
				0,30	0,01			1	0,01	1
5	Е20-31 ВОН 1-4	-ПЕРЕХД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,00	0,01	0,04	0	1	-	0,70	1
				0,30	0,01				0,01	-
6	Е20-607 ВОН 17-0	-ГИБКАЯ ВОСТАВКА Н.00.00-15	2,00	23,00	0,00	40	3	-	2,00	3
				1,30	0,03				0,04	-
7	Е20-400 ВОН 7-1	-РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р300	10,00	1,03	0,00	20	10	1	1,34	24
				0,04	0,02				0,03	1
8	Е20-526 ВОН 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ1 200	4,00	9,20	0,03	37	10	-	4,10	10
				2,30	0,01				0,01	-
9	Е20-530 ВОН 13-1	-УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ УП1-02	4,00	11,00	0,10	40	7	-	2,07	11
				1,03	0,03				0,04	-
10	Б22-22	-ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА 300Х300	2,40	0,43	0,04	13	2	-	1,19	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН	ВЫСОТА 500ММ									
1-2		М2		0,67	0,01					
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА ПРАВА	0,15	00,00	0,03	9	6	-	0,01	10
ЗСН	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ									
164-8		100М2		30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1137	94	6		107
			РУБ,					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			472	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			462	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			660	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			606	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	72	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	67	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	125	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 4 КОМПРЕССОРА И 1 ДАВЛЕНИЕ ТИПА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ-ТХ, ВР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 97,666 ТЫС.РУБ.;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2034 ЧЕЛ.-Ч;  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,978 ТЫС.РУБ.;  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ;  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 97666,00 РУБ.

№	№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
				ВСЕГО	ВКЛЮЧ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц7-1-6М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА ВМВ-2,3/230 МАССОМ 9,6	4,00	476,00	66,90	1904	1264	276	521,00	2064	
				316,00	36,00			123	39,73	169	
2	ОЦМО-7 ПРИЛОЖ 1 СТР 21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КОМПЛ КВТЧ	26666,00	0,03	-	666	-	-	-	-	
3	2302-06071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	4,00	20750,00	-	63660	-	-	-	-	
4	Ц3-6-1	-МОНТАЖ КРАНА МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГП=1Т ПРОЛОТОМ 3М С РУЧНОЙ ТАЛЬЕ	1,00	51,30	8,13	51	43	8	73,00	74	
				43,40	2,62			2	2,61	3	
5	1006-02001	-СТОИМОСТЬ КРАНА МОСТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОДНОБАЛОЧНОГО ГП=1Т	1,00	946,00	-	548	-	-	-	-	
6	1006-16002	-СТОИМОСТЬ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГП=1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-	
7	Ц6-91-4	-ПОДМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ МАССОМ 100КГ	0,11	377,00	4,70	41	4	-	61,00	7	
				33,30	1,41			-	1,62	-	
8	Ц16-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСВОРНИКА МАССОМ ДС 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	53	16,00	54	
9	2302-13034	-ВОЗДУХОСВОРНИК ЕМК 3,2 МЗ ДАВЛ 4,5 МПА ТИПА	3,00	18,60	5,71	4320	-	17	7,37	22	
				1440,00	-			-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЭЗ-3,2-4,5В1У-01		-	-			-	-	-
		МТ								
10	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ Д=12ММ,Д	112,00	0,48	0,04	64	48	4	1,00	112
11	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ Д=89ММ	6,00	0,43	0,01	3	3	1	0,01	1
12	0113-7Б 10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ Д=12Х2,5 ГОСТ 8734-76	40,00	0,61	0,06	18	-	-	0,01	1
13	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ Д=14Х2,0	65,00	0,53	0,02	26	-	-	1,00	26
14	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ Д=20Х2,0	15,00	0,48	-	10	-	-	-	-
15	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ Д=67Х3,5 ГОСТ 8732-76	2,00	0,67	-	2	-	-	-	-
16	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ Д=69Х4,0	6,00	1,17	-	10	-	-	-	-
17	Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10 ММ	10,00	0,78	0,10	8	7	1	1,00	10
18	0159-30	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3,ТВЕРДНЕ,НЕЧЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66	0,06	-	-	1	0,00	1
19	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,20	168,00	4,90	34	31	1	276,00	55
20	0159-3316	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПАУЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУВ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ,ММ:4	0,20	155,00	1,36	137	-	-	1,76	-
21	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	1,02	668,00	-	59	36	11	63,00	64
				37,20	6,55			8	7,55	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,5МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНИЙ 219-325 ММ								
22	0159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,ОО ОВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И ОВАРКОЙ ИЗ БЕСОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	1,02	388,00	-	393	-	-	-	-
23	012-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	0,08	2,23	0,05	18	18	-	3,00	24
24	2307-10497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15027НК1, ДУ40, РУ64	0,00	21,00	-	160	-	-	-	-
25	06-616-2	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ГИБКИЙ ДЛИНОЙ 6,72М	2,00	3,43	-	7	8	-	3,00	8
26	1514-1804 ДОП 16	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-100-6,41/220 И 6,72	13,44	2,56 3,02	-	41	-	-	-	-
27	06-01-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,17	377,00	4,70	64	6	1	61,00	10
28	015-614 ВОН 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ТРУБ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА	0,40	33,30 60,00	1,41 0,03	24	18	-	1,82 60,00	- 27
		180М2		30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			92291	1512	351		2632
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					150		194
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			66366	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			442	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			783	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1074	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1766	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			92291	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3961	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			602	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							201		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							150		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						1497			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						1647			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					1612				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1195				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						210			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					411				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					8557				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									2507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						1062			-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					24				-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					9				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						15			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						15			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					30				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						16			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					97686				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									2534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						1070			-

СОСТАВИЛ

*Ткачев*

САФРОНОВА

ПРОВЕРЯ

*Филиппов*

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-8 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 4 КОМПРЕССОРА И 2 ДАВЛЕНКА ТИП 8

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1-ТХ, ВР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 101,515 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2968 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,978 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 101515,00 РУБ.

№ ПЛ	ИНФОРМИЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ И ОБОСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИНА ЕДИН.	ВСЕГО	
											ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц7-1-6М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА ВМВ-2,3/230 МАССОМ 9,8	4,00	475,00	68,90	1904	1264	276	521,00	2964	
		КОМПЛ		316,00	30,00			123	39,73	159	
2	СЦМО-7 ПРИЛОЖ 1 СТР 21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	26600,00	0,03	-	000	-	-	-	-	
3	2302-00071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	4,00	20700,00	-	63000	-	-	-	-	
4	Ц3-6-1	-МОНТАЖ КРАНА МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГП=1Т ПРОЛОТОМ 3М С РУЧНОЙ ТАЛЬД	1,00	51,30	5,13	51	43	5	73,00	74	
		МТ		43,40	2,02			2	2,01	3	
5	1966-02001	-СТОИМОСТЬ КРАНА МОСТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ГП=1Т	1,00	945,00	-	945	-	-	-	-	
		МТ		-	-			-	-	-	
6	1986-10002	-СТОИМОСТЬ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГП=1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-	
		МТ		-	-			-	-	-	
7	Ц6-91-4	-ПОДМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ МАССОМ 105КГ	0,11	377,00	4,70	41	4	-	61,00	7	
		Т		33,30	1,41			-	1,02	-	
8	Ц10-3-0	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСВОРНИКА МАССОМ ДО 4,2Т	5,00	36,10	17,60	191	53	66	10,00	98	
		МТ		10,50	5,71			29	7,37	37	
9	2302-13034	-ВОЗДУХОСВОРНИК ЕМК 3,2 МЗ ДАВЛ 4,8 МПА ТИПА	5,00	1440,00	-	7200	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗЗ-3,2-4,501У-01								
		МТ								
10	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=12MM, L	112,00	0,40	0,04	54	40	4	1,00	112
11	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=09MM	6,00	0,43 0,01	0,01 0,00	8	4	1	0,01 1,00	1 8
12	0113-ТВ 10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССМОВНЫХ ТРУБ D=12X2,0 ГОСТ 8734-76	40,00	0,53 0,40	0,02	10	-	-	0,03	-
13	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССМОВНЫХ ТРУБ D=14X2,0	58,00	0,40	-	20	-	-	-	-
14	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССМОВНЫХ ТРУБ D=20X2,0	15,00	0,67	-	10	-	-	-	-
15	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССМОВНЫХ ТРУБ D=07X3,0 ГОСТ 8732-76	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
16	0113-ТВ10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССМОВНЫХ ТРУБ D=09X4,0	6,00	2,04	-	10	-	-	-	-
17	Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10 MM	15,00	0,70 5,66	0,10 0,06	12	10	2	1,00 0,00	15 1
18	0159-30	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТНЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9MM ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1MM	-	1690,00	-	-	-	-	-	-
19	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 MM	0,40	100,00 100,00	4,90 1,36	07	02	2	275,00 1,75	110 1
20	0159-3316	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПА УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОСТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССМОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, MM14	0,40	605,00	-	274	-	-	-	-
21	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	1,02	51,10 37,20	10,00 5,05	52	30	11	63,00 7,55	14 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-326 ММ								
22	0150-3366	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	1,02	388,00	-	303	-	-	-	-
23	Ц12-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	16,00	2,23	9,05	36	31	1	3,00	4*
24	2367-10497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16С27Нх1, ДУ40, РУ64	16,00	21,00	-	336	-	-	-	-
25	Ц6-615-2	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ГИБКИЙ ДЛИНОЙ 6,72М	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
26	1514-1004 ДОП 16	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-100-0,41/220 И 6,72	13,44	2,86	-	41	-	-	-	-
27	Ц6-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	377,00	4,70	75	7	1	61,00	12
28	Е15-614 ВСИ 164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ТРУБ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА	0,40	33,30	1,41	29	10	-	1,02	-
		100г/м2		60,60	0,03				66,00	33
				30,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			95632	1560	309		266,5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					163		210
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			91100	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			400	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			777	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1110	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1024	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			95353	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4417	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			636	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							226		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							163		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							1669		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							1732		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					1923				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1254				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,							226		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					454				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6128				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							1950		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					29				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					11				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							19		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							19		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,							1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							20		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					101510				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,							1978		

СОСТАВИЛ *Григорьев* САФРОКОВАПРОВЕРИЛ *Филиппов* ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 ВКОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 5 КОМПРЕССОРОВ И 1 ДАВЛЕНИЕ ТИПА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1-ТХ;ВР

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 126,620 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3462 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,288 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 126620,00 РУБ.

К	И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц7-1-6М		-МОНТАЖ КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА ВМВ-2,3/230 МАСЛОМ 9,6	6,00	476,00	66,90	2300	1600	346	821,00	2686
			КОМПЛ		316,00	38,00			164	39,73	199
2	СИМО-7 ПРИЛОЖ 1 СТР 21		-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧ	33600,00	0,03	-	1000	-	-	-	-
3	2302-00071		-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	6,00	20750,00	-	103700	-	-	-	-
4	Ц3-6-1		-МОНТАЖ КРАНА МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГП=1Т ПРОЛЕТОМ ЭМ О РУЧНОЙ ТАЛЫ	1,00	61,30	6,13	61	43	6	73,00	74
			МТ		43,40	2,02			2	2,61	3
5	1006-02001		-СТОИМОСТЬ КРАНА МОСТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ГП=1Т	1,00	946,00	-	946	-	-	-	-
			МТ		-	-			-	-	-
6	1006-16002		-СТОИМОСТЬ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГП=1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
			МТ		-	-			-	-	-
7	Ц6-91-4		-ПОДМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ МАСЛОМ 100КГ	6,11	377,00	4,70	41	4	-	61,00	7
			Т		33,30	1,41			-	1,02	-
8	Ц16-3-6		-МОНТАЖ ВОЗДУХОСВОРНИКА МАСЛОМ ДО 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	63	18,00	64
			МТ		10,60	6,71			17	7,37	22
9	2302-13034		-ВОЗДУХОСВОРНИК ЕМК 3,2 МЗ ДАВЛ 4,5 МПА ТИПА	3,00	1440,00	-	4320	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В99-3,2-4,5017-01								
		МТ								
10	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ D=12MM, Д	142,00	0,40	0,04	60	01	5	1,00	142
11	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ D=09MM	5,00	0,43	0,01	3	3	1	0,01	1
12	0113-ТБ 10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСОВНЫХ ТРУВ D=12X2,5 ГОСТ 8734-76	50,00	0,61	0,06	23	-	-	0,03	-
13	0113-ТБ10; 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСОВНЫХ ТРУВ D=14X2,0	65,00	0,63	0,02	31	-	-	-	-
14	0113-ТБ10; 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСОВНЫХ ТРУВ D=20X2,0	20,00	0,40	-	17	-	-	-	-
15	0113-ТБ10; 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСОВНЫХ ТРУВ D=67X3,0 ГОСТ 8732-76	2,00	0,67	-	2	-	-	-	-
16	0113-ТБ10; 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСОВНЫХ ТРУВ D=69X4,0	5,00	1,17	-	10	-	-	-	-
17	Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,0МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10 MM	10,00	0,70	0,10	0	7	1	1,00	10
18	0109-30	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-9MM ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1MM	-	0,66	0,06	-	-	1	0,06	1
19	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,0МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 MM	0,20	160,00	4,90	34	31	1	270,00	50
20	0109-3316	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,0МПА УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСОВНЫХ ТРУВ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, MM, 4	0,20	160,00	1,30	137	-	-	-	-
21	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	1,02	60,00	10,00	52	53	11	63,00	64
				37,20	0,05			6	7,55	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,6МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 219-326 ММ								
22	0189-3386	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 208ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	1,82	388,00	-	393	-	-	-	-
23	Ц12-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 43 ММ	8,88	2,23	9,88	18	18	-	3,88	24
24	2387-18497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 18027НУ1, ДУ40, РУ64	8,88	21,88	-	168	-	-	-	-
25	Ц6-615-2	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ГИБКИЙ ДЛИНОЙ 6,72М	2,88	3,43	-	7	8	-	3,88	6
26	1814-1884 ДОП 16	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-188-8,41/228 И 6,72	13,44	2,88	-	41	-	-	-	-
27	Ц6-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	8,28	377,88	4,78	78	7	1	61,88	12
28	Е16-614 90Н 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ, ТРУВ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА	8,42	33,38	1,41	28	18	-	1,82	-
				68,88	9,83				88,88	29
				38,48	-				-	-
		188М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТУ	РУБ,			113783	1843	422		3887
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					181		234
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			109858	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			848	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			849	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1328	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			2181	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			113988	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			4681	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			683	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	241		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	181		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1827	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2008	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1830	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В К,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	263	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			491	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2271	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			12060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2266	-		-

СОСТАВИЛ

*Трагн*

ОЛФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Филь*

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ ОМСТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 6 КОМПРЕССОРОВ И 2 ДАВЛЕНИЯ ТИП 4

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1-ТХ,ВР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 124,246 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3686 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,387 ТЫС.РУБ;  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЭДАННЕ;  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 124246,00 РУБ;

№	ИМФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВНО- ЧНЫХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц7-1-6М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА ВМВ-2,3/230 МАССОЯ 9,8	5,00	476,00	66,92	2380	1800	348	821,00	2686
		КОМПЛ		318,00	38,00			164	39,73	199
2	ОИМО-7 ПРИЛОЖ 1 СТР 21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧ	33600,00	0,03	-	1000	-	-	-	-
3	2302-00071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	5,00	20750,00	-	103750	-	-	-	-
4	Ц3-6-1	-МОНТАЖ КРАНА МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГП=1Т ПРОЛОТОМ 3М С РУЧНОЙ ТАЛБД	1,00	51,30	5,13	51	43	5	73,00	74
		МТ		43,40	2,02			2	2,61	3
5	1906-02001	-СТОИМОСТЬ КРАНА МОСТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОДНОБАЛОЧНОГО ГП=1Т	1,00	945,00	-	945	-	-	-	-
6	1906-16002	-СТОИМОСТЬ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГП=1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
7	Ц6-91-4	-ПОДМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ МАССОЯ 100КГ	0,11	377,00	4,70	41	4	-	51,00	7
		Т		33,30	1,41			-	1,62	-
8	Ц16-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОЯ ДО 4,2Т	5,00	38,10	17,60	191	53	68	16,00	98
9	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК 3,2 М3 ДАВЛ 4,5 МПА ТИПА	5,00	18,50	6,71	7200	-	29	7,37	37
		МТ		1440,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЭЭ-3,2-4,601У-01		-	-			-	-	-
10	П12-1-1	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=12ММ,Д	142,00	0,46	0,04	60	61	5	1,00	142
11	П12-1-2	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=09ММ	0,00	0,43 0,61	0,01 0,06	6	4	1	0,01 1,00	1 0
12	0113-ТВ 10,1	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12Х2,6 ГОСТ 8734-78	50,00	0,53 0,46	0,02	23	-	-	0,03	-
13	0113-ТВ10, 1	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14Х2,0	65,00	0,46	-	31	-	-	-	-
14	0113-ТВ10, 1	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=26Х2,0	26,00	0,67	-	17	-	-	-	-
15	0113-ТВ10, 1	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=67Х3,6 ГОСТ 8732-78	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
16	0113-ТВ10, 1	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=69Х4,6	0,00	2,04	-	16	-	-	-	-
17	П12-78-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10 ММ	16,00	0,76	0,10	12	10	2	1,00	16
18	С169-36	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И МЗ, ТВЕРДЫЕ, НЕЧЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1690,00	-	-	-	-	-	-
19	П12-2-5	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 46 ММ	0,40	168,00 155,00	4,90 1,36	67	62	2 1	275,00 1,75	110 1
20	С169-3316	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГКРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПА УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ РЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 46 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ЧМ, 4	0,40	685,00	-	274	-	-	-	-
21	П12-2-0	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	1,02	51,16 37,20	10,60 5,65	52	38	11 6	63,00 1,55	64 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ								
22	0189-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТЕНКИ 6ММ	1,82	385,88	-	393	-	-	-	-
23	Ц12-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	16,80	2,23	0,85	36	31	1	3,00	48
24	2387-10497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1, ДУ40, РУ64	16,80	21,80	-	336	-	-	-	-
25	Ц6-615-2	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ГИБКИХ ДЛИНОЙ 6,72М	2,88	3,43	-	7	8	-	3,00	6
26	1614-1004 ДОП 16	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-100-0,41/228 И 6,72	13,44	2,66	-	41	-	-	-	-
27	Ц6-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,22	377,80	4,70	83	7	1	61,00	13
28	К15-614 ВСН 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ, ТРУБ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА	0,81	33,38	1,41	31	28	-	1,82	-
		100М2		60,50	0,03				60,00	35
				36,46	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТУ			РУБ,			117191	1918	468		3217
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					194		268
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			111936	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			669	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			923	-	-		-
ЗАГОНОВ, -СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1362	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			117820	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			633	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							266		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							194		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						1898			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2092			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					2141				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1810				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						274			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					834				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					7106				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									3871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2366			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					31				-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					11				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						20			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						20			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					8				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					39				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						21			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					124246				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									3686
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2367			-

СОСТАВИЛ

*Трагт*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Дулы*

ФЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112 ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ, АЛЬБОМ 2, ЭП-ЛБ, 6, 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,646 ТМС, РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 766 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,477 ТМС, РУБ;  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,08 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2646,00 РУБ;

№ ПП	ИШНОР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ИТОГОМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, I		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ВКСПЛ, МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВКСПЛ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО 11КГ 100М	0,65	11,40	0,27	99	48	2	10,00	67
2	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАЧКИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	11,70	5,53 46,00	0,10 12,70	562	213	1 146	0,13 31,00	1 363
3	ЦБ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 12КГ 100М	2,00	12,00	0,43	26	15	1	13,00	20
4	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> МТ	40,00	3,55	-	170	32	-	2,00	96
5	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ <sup>2</sup> МТ	20,00	4,57	-	91	25	-	2,00	40
6	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ХИЛ 7 МТ	30,00	0,49	-	19	0	-	1,00	30
7	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ХИЛ 14 МТ	14,00	0,61	-	11	6	-	1,00	14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 12,5 0 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 МТ	18,88	1,82	-	18	8	-	1,00	18
				0,58	-			-	-	-
9	0151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X4 1000М	0,44	190,00	-	64	-	-	-	-
10	0151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X6 1000М	0,06	225,00	-	15	-	-	-	-
11	0151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X4 1000М	0,10	267,00	-	27	-	-	-	-
12	0151-1254	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X6 1000М	0,04	315,00	-	13	-	-	-	-
13	0151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X4 1000М	0,29	320,40	-	91	-	-	-	-
14	0151-1254	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X6 1000М	0,14	370,00	-	55	-	-	-	-
15	0151-1255	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X10 1000М	0,05	594,00	-	25	-	-	-	-
16	0151-1251	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 0 1000М	0,22	2256,00	-	495	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ААВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3X95								
17	0151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3X2, 0	0,66	326,40	-	26				
18	0151-1029	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 19X1, 6	0,10	737,60	-	74				
19	0151-1028	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 14X1, 6	0,66	601,90	-	29				
20	0151-1027	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10X1, 6	0,16	466,90	-	75				
21	0151-1026	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 7X1, 6	0,20	324,60	-	65				
22	0151-1024	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4X1, 6	0,30	210,60	-	66				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			2126	372	151		674
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					46		62
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2126	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			464	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ,			-	-	103		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	46		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	372	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	420	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			1146	-	-		-

13112 ТМ. 0165.8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6:8 )

4 -53-

21311287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -		РУБ,				324	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	477	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	477	-		-

ОСТАВИЛ

*Григорьев*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьев*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112 ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6  
НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2,ЭП-Л4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,566 ТНО,РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ,-Ч;  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,164 ТНО,РУБ;  
ОТРОЙТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,08 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 508,08 РУБ;

К	И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ,РУБ.		ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч	НИ ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУЖ, МАШИИ
П	И	И				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИИ	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТНАР=-30ГР 0

1	06-018-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	12,00	4,47	-	54	47	-	4,00	40
		ИТ								
В	1014-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4	12,00	3,94	-	07	-	-	-	-
		ИТ		7,22	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 141 47 - 40  
РУБ, - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	141	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	0	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	47	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	47	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	07	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ,	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	15	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	197	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	54	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	197	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	54	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>РАЗДЕЛ 2: ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТНАР=-20ГР 0,-40ГР 0</b>										
3	06-018-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ МТ	24,00	4,47	-	107	95	-	4,90	90
4	1014-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 МТ	24,00	3,94	-	173	-	-	-	-
				7,22	-					
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>			<b>2</b>	<b>РУБ,</b>		<b>280</b>	<b>95</b>			<b>90</b>
				<b>РУБ,</b>						
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		280	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		13	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	95	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	95	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		173	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		02	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	110	-		-
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>			<b>2</b>	<b>РУБ,</b>		<b>391</b>				
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -</b>				<b>ЧЕЛ,-Ч</b>						<b>104</b>
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>				<b>РУБ,</b>			<b>110</b>			
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>				<b>РУБ,</b>		<b>421</b>	<b>142</b>			<b>144</b>
				<b>РУБ,</b>						
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		421	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	142	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	142	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		260	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		500	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>РУБ,</b>		<b>500</b>				
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -</b>				<b>ЧЕЛ,-Ч</b>						<b>100</b>
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>				<b>РУБ,</b>			<b>164</b>			

ОСТАВЛЯ  
ПроверилТруф  
Ил -БАЛАЕВА  
Измонтаева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-8 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112 ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2,0П-Л3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,760 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч;  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ;  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ;  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 760,00 РУБ.

М ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ; ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗНАТН ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОВОЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-812-2	-ЩИТОК 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	0,00	4	1	-	240,00	2	
				146,00	2,82			-	3,64	-	
2	1517ДОП16- 02490	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501У3 100МТ МТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-	
3	ЦБ-893-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,03	116,00	58,00	3	1	2	81,00	2	
				48,00	18,20			1	23,48	1	
4	1509-8132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-600 100МТ МТ	3,00	1,38	-	4	-	-	-	-	
5	ЦБ-899-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,28	167,00	50,00	42	17	13	122,00	31	
				68,30	16,00			4	20,64	8	
6	1507-1141	-СВЕТИЛЬНИК ЛОП-06 100МТ МТ	25,00	20,86	-	514	-	-	-	-	
7	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 100МТ	0,30	0,99	-	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	0153-255	-ЛАМПЫ В220-230-40 10MT	5,00	0,97	-	5	-	-	-	-
9	Ц6-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100MT	0,02	25,00	0,04	1	-	-	20,00	1
10	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 250В,6А MT	2,00	15,00	0,02	2	-	-	0,03	-
11	Ц6-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100MT	0,03	49,00	1,10	1	1	-	60,00	2
12	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ MT	3,00	30,40	0,06	4	-	-	0,06	-
13	Ц6-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А MT	4,00	2,60	0,07	10	0	-	2,00	0
14	0154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗВ MT	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
15	Ц6-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100MT	0,11	25,10	0,04	3	2	-	31,00	3
16	0154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-0-01-10/220 MT	11,00	17,10	0,02	3	-	-	0,03	-
17	Ц6-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100MT	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
18	1504-17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ MT	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
19	290319-413 8	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 100MT	0,45	101,40	-	46	-	-	-	-
20	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=000В-0,25/220/12-У5 -73 MT	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
21	0153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-646,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ MT	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
22	0153-231	-ЛАМПЫ ЛВ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10MT	0,10	7,20	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			709	27	15		49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							5	6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	700	-	-						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	20	-	-						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,	-	-	10						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,	-	-	8						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	27	-						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	32	-						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	642	-	-						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	24	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	4	-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	56	-	-						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	700	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					56	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	36	-						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	756	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					56	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	36	-						

СОСТАВИЛ

*Ильин*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Ильин*

ИГНАТЬЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ВМЗ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112 ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 3-1-0

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Компрессорная станция

ОСНОВАНИЕ: АЛЬДОМ 2,ЭП-Л2

ОМЕТНАЯ ОЦЕНКА  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 2,367 ТЫС.РУБ;  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,238 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч;  
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,857 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТКОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОРУДОВАНИЯ	ВРУТТО	ЧЕТТО
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	В СЕГО	В Т.Ч. ЗАРАБАТЫВА НА ЕДИН.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЦСКЭ-67, ВМ	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	2,00	-	-	54	22	2	16,00	32	-	-	-
	ПУСК1-2109	ПР22Д-7216-21У3		27,16				1	0,87	1	-	-	-
	Б		МТ										
2	СКЭ-67, ВМ	ОЦЕНКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	2,00	746,00	1400	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПУСК1-2109	ПР22Д-7216-21У3		-				-	-	-	0,20	-	-
	Б	100,000 КГ	МТ										
3	ЦСКЭ-67, ВМ	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	-	-	24	9	1	14,00	14	-	-	-
	ПУСК1-2106	ПР22Д-7212-21У3		23,70				-	0,87	1	-	-	-
	9		МТ										
4	СКЭ-67, ВМ	ОЦЕНКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	616,00	616	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПУСК1-2106	ПР22Д-7212-21У3		-				-	-	-	0,10	-	-
	9	100,000 КГ	МТ										
5	ЦБ-621-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-	-	-
				4,10				-	0,03	-	-	-	-
			МТ										
6	296319-624	ШИТОК СВАРОЧНЫЙ ЯЗ-6101	1,00	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	2		МТ										
				33,16									
7	ЦБ-672-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТА ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТИНК	3,00	-	-	14	5	3	3,00	9	-	-	-
				4,72				1	0,36	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X600MM										
8	1584	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401 3874УХЛ4	МТ	2,00	59,00	110	-	-	-	-	-	
9	1584	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ14013474УХЛ4	МТ	1,00	42,00	42	-	-	-	-	0,08	
10	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	МТ	3,00	-	-	3	2	-	0,90	3	
11	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	МТ	0,12	-	-	3	2	-	31,00	4	
12	С104-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-0-01-10/220	100МТ	12,00	26,10	-	3	-	-	0,03	-	
13	298319-413 Б	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	МТ	0,11	-	-	11	-	-	-	-	
14	ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО ОТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ОСТАЛИ ОБЕЧЕНИЕ 160MM2	100МТ	0,50	101,40	-	32	7	1	24,00	12	
					64,20					0,26		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		2268	134	49	7		70	0,38
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ, РУБ, РУБ,				56	2		3	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,		2367	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,			47					
		ИТОГО:		РУБ,			181	49	7		70	0,38
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			36	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,			-	-	-		4	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	6	-		-	-
		ИТОГО:		РУБ, РУБ,		2367	219	55	7		83	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				16	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ,				-	-	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ,		2367	236	86		7		83	0,38
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,						2			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		2692	-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		83	-
	ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	67	-	-		-	-

ОСТАВИЛ

*Шмел*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Шмел*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР 13112ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-0

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (АППАРАТЫ, ПОСТУПАЮЩИЕ РОССЫПЬЮ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2,ЭП-10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,090 ТЫС.РУБ;  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 8,036 ТЫС.РУБ;  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 8,054 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 92 ЧЕЛ.-Ч;  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,060 ТЫС.РУБ;

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.:

№	П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ			
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВНЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ МАШИНАМИ				
					ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННА	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВАННА Т	ВРУТТО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ц11-14-1		-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА КОМП.	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-	-
					0,50								
2	1704ДОП11 1197		-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ МТ	3,00	3,00	11	-	-	-	-	-	-	-
3	Ц6-534-1		-КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАХИМОВ ДО 3	3,00	-	-	0	3	-	2,00	6	-	-
					2,72					0,01			
4	2405-1350		-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32 МТ	3,00	-	-	23	-	-	-	-	-	-
					7,00								
5	Ц6-523-1		-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А МТ	2,00	-	-	10	3	-	2,00	4	-	-
					0,00					0,03			
6	1517П6		-ЯЩИК ЗАХИМОВ МЗВ-120 МТ	2,00	-	-	200	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	цб-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ ОКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	2,00	144,18	-	25	10	7	13,00	26	-
8	с182-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ 0323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 1,5	0,20	12,70	-	6	-	2	1,52	3	-
9	цб-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10	1,00	3,57	-	4	2	-	3,00	3	-
10	1804-06426	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП 5400 6,000 КГ	1,00	14,00	14	-	-	-	-	-	-
11	ц11-14-1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	3,00	0,50	-	2	2	-	1,00	3	9,01
12	1704доп1п1 1197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ КОМПЛ.	3,00	3,50	11	-	-	-	-	-	-
13	цб-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10	1,00	3,57	-	4	2	-	3,00	3	-
14	1804-06426	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП 5400	1,00	-	-	15	-	-	-	-	-
15	цб-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 110ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	3,00	15,12	-	6	3	-	2,00	6	-
16	2405-1356	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32	3,00	-	-	25	-	-	-	-	-
17	цб-523-1	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А	2,00	6,37	-	10	3	-	2,00	4	-
18	1617п8	-ЯЩИК ЗАЖИМОВ МЗВ-120	2,00	5,00	-	200	-	-	0,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТ											
19 ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,00	144,18	-	25	15	7	13,00	26	-	-
28 С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,20	12,70	-	6	-	2	1,52	3	-	-
	1000М		31,60								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ;	36	96	50	14		92	0,01	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ;			64	4		6		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ;	36	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ;		651						
ИТОГО:			РУБ;		749	50	14		98	0,01	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ;				4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ;		42	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -			РУБ;		-	-	-		2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -			РУБ;		-	6	-		-		
ИТОГО:			РУБ;	36	791	56	14		92	0,01	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ;				4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ;		63	-	-				
ИТОГО:			РУБ;	36	654	56	14		92	0,01	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ;				4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ;	898	-	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		92		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ;	-	-	60	-		-		

ОСТАВИЛ

*Иванов*

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Иванов*

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда чел.час	<u>3746</u>
Основная заработная плата руб.	3420 1660
Строительные машины руб.	1074
Сантехнические работы	
Затраты труда чел.час	<u>296</u>
Основная заработная плата руб.	284 131
Строительные машины руб.	243
Монтажные работы	
Затраты труда чел.час	<u>4617</u>
Основная заработная плата руб.	4438 2443
Строительные машины руб.	653
Всего:	
Затраты труда чел.час	<u>8659</u>
Основная заработная плата руб.	8142 4234
Строительные машины руб.	1970

Примечание. В числителе указана трудоемкость нормативная,  
в знаменателе - построечная.

Начальник ОКП-I

Составитель инженер

Проверил главный специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

И.А.Игнатьева