

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

904-1-82.88

СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ 4ВУ1-3/46

(В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г. Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

23/11
Заказ № 7652 Инв. № 2612/7 Тираж 30
Сдано в печать 18.7 1980 Цена 3-95

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

904-I-82.88

СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ
 ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ 4БУ1-3/46
 (В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ)

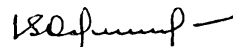
АЛЬБОМ 7
 СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:		Тип 1	Тип 2
Общая	тыс.руб.	64,3	77,12
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	22,49	23,79
I куб.м здания	руб.	41,53	43,73
I кв.м площади	руб.	215,41	227,86

Разработан
 Северо-Западным отделением
 института "Энергосетьпроект"

Рабочий проект
 Утвержден и
 введен в действие
 протокол от 14.11.88 № 42

Зам. главного инженера



В.А.Одинцов

Главный инженер проекта



Д.И.Ковалев

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство станции компрессорной 4ВУ1-3/46 тип I	4
3	Объектная смета I-2 на строительство станции компрессорной 4ВУ1-3/46 тип 2	6
4	Локальная смета I-I-I на строительные работы компрессорной станции	8
5	Локальная смета I-I-2 на изоляционные работы к компрессорной установке тип I	22
6	Локальная смета I-I-3 на изоляционные работы к компрессорной установке тип 2	24
7	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	26
8	Локальная смета 3-I-I на приобретение и монтаж технологического оборудования (компрессорная установка тип I)	28
9	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования (компрессорная установка тип 2)	32

№ п/п	Наименование	Лист
10	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства (компрессорная установка тип I)	36
11	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства (компрессорная установка тип 2)	39
12	Локальная смета 3-I-5 на электроотопление компрессорной станции	42
13	Локальная смета 3-I-6 на монтаж освещения	44
14	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж силового оборудования	47
15	Ведомость потребности в ресурсах	50

904-I-82.88 (Альбом 7)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единные 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.

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:

электротехнические работы	-	57 %
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, территориальные 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-складские расходы	- 1,2 %.

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

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

2612/7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство станции компрессорной отдельной на 4-5 компрессоров 4ВУ1-3/46 (в конструкциях быстромонтируемых зданий) тип I

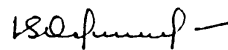
Сметная стоимость	64,30 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	4,84 тыс.руб.
Сметная заработная плата	3,34 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Общая площадь	104,4 м ²
Объем здания	544,0 м ³

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель 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-1	Строительные работы	13,35	-	-	-	13,35	-	1,69	1,23	<u>127,87</u> 24,54
2	I-I-2	Изоляционные работы компрессорной установки	0,61	-	-	-	0,61	-	0,27	0,17	<u>5,84</u> 1,12
3	2-I-1	Вентиляция	1,27	-	-	-	1,27	-	0,17	0,11	<u>12,16</u> 2,33
4	3-I-1	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	4,21	39,6	-	43,81	-	1,82	1,24	<u>40,33</u> 7,74
5	3-I-3	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	2,03	-	-	2,03	-	0,67	0,41	<u>19,44</u> 3,73
6	3-I-5	Электроотопление компрессорной станции	-	0,28	-	-	0,28	-	0,07	0,08	<u>2,68</u> 0,51
7	3-I-6	Монтаж освещения	-	0,54	-	-	0,54	-	0,09	0,05	<u>5,17</u> 0,99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	3-I-7	Приобретения и монтаж силового оборудования	-	0,2	2,21	-	2,41	-	0,06	0,05	<u>1,92</u> 0,37
		Итого:	15,23	7,26	41,81	-	64,30	-	4,84	3,34	<u>215,41</u> 41,33

Зам. главного инженера



В.А. Одинцов

Главный инженер проекта



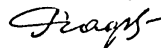
Ю.И. Ковалев

Начальник ОКП-I



Р.С. Роменский

Составила инженер



Р.Г. Сафронова

Проверил гл. специалист



М.А. Игнатьева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-2

на строительство станции компрессорной отдельностоящей на 4-5 компрессоров 4ВУ-3/46 (в конструкциях быстромонтируемых зданий) тип 2

Сметная стоимость	77,12 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,41 тыс.руб.
Сметная заработная плата	3,72 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Общая площадь	104,4 м ²
Объем здания	544,0 м ³

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.чел.	Показатель 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
I	I-I-I	Строительные работы	13,35	-	-	-	13,35	-	1,69	1,23	<u>127,87</u> 24,54
2	I-I-3	Изоляционные работы компрессорной установки	0,7	-	-	-	0,7	-	0,32	0,20	<u>6,70</u> 1,29
3	2-I-I	Вентиляция	1,27	-	-	-	1,27	-	0,17	0,11	<u>12,16</u> 2,33
4	3-I-2	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	5,14	51,12	-	56,26	-	2,26	1,54	<u>49,23</u> 9,45
5	3-I-4	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	2,31	-	-	2,31	-	0,75	0,46	<u>22,13</u> 4,25
6	3-I-5	Электроотопление компрессорной станции	-	0,28	-	-	0,28	-	0,07	0,08	<u>2,68</u> 0,51
7	3-I-6	Монтаж освещения	-	0,54	-	-	0,54	-	0,09	0,05	<u>5,17</u> 0,99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	3-I-7	Приобретение и монтаж силового оборудования	-	0,2	2,21	-	2,41	-	0,06	0,05	<u>1,92</u> 0,37
		Итого:	15,32	8,47	53,33	-	77,12	-	5,41	3,72	<u>227,86</u> 43,73

Зам. главного инженера



В.А.Одинцов

Главный инженер проекта



Ю.И.Ковалев

Начальник ОКП-I



Р.С.Роменский

Составила инженер



Р.Г.Сафронова

Проверил гл.специалист



М.А.Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3, АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,349 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1686 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,230 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 544,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,54 РУБ.

Н	ИНФОРМИЦИОННАЯ ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 0СН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М	0,03	21,00	21,00	1	-	-	-	-
		1000М3		-	6,63			-	9,40	-
2	E1-1617 0СН 1-29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,03	10,60	10,60	1	-	-	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 0СН 1-22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,03	144,00	137,30	4	-	3	13,00	-
4	СОЕР1 СТР5	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	31,20	6,41	56,10	9	2	1	80,78	2
		1000М3		0,29	-			-	0,09	3
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 0СН 1-26-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,03	14,20	12,34	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,59	3,01			-	5,49	-
6	E1-1611 0СН 1-29-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,07	26,00	26,00	2	-	2	-	-
		1000М3		-	6,06			1	11,61	1
7	E1-1618 0СН 1-29-12	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,07	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,63			-	9,40	1

2612/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1637 ВОН 1-31-5	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,02	15,10	15,10	1	-	-	-	-
9	E1-967 ВОН 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,00	41,50	4,66	4	4	-	6,74	69,60
10	E1-1184 ВОН 1-116-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,21	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
11	E1-448 ВОН 1-58-3	-БУРЕНИЕ СКВАЖИН Д=450ММ 100 МТ 100М3	0,32	149,00	136,70	48	4	44	26,00	9
12	E1-1591 ВОН 1-22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,06	144,00	137,39	6	-	7	11	43,73
13	СОЕР1 СТР5	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	66,00	0,29	58,10	19	4	-	3	80,78
14	E1-1604 ВОН 1-28-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	0,06	14,20	12,34	1	-	-	2,63	-
15	E11-6 ВОН 11-1-6	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДУШКИ М3	1,50	16,00	1,06	24	3	1	3,52	5
16	E11-3 ВОН 11-1-3	-ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ПЕСКОМ М3	9,90	10,40	0,32	103	16	-	0,41	3,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			229	34	56		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					16		24
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			229	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			107	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	42		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	13,50	9,32	0,32	126	5	4	0,80	11
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10			1	0,13	2
18	Е11-5 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ	3,50	10,40	-	36	6	-	3,00	10
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
19	Е11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	11,00	10,40	-	114	18	-	3,00	33
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
20	Е11-6 ЭСН	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА	8,00	16,00	1,00	126	15	9	3,52	28
	11-1-6	МЗ		1,02	0,32			3	0,41	3
21	Е11-67 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-150	0,02	112,13	1,74	2	-	-	40,20	1
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
22	Е33-208 ЭСН	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т	4,40	27,50	17,20	123	46	77	17,10	77
	33-23-5	МЗ		10,30	5,34			24	6,89	31
23	СССЦ ТОМ1 П9-07	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПЛИТНЫХ-ПОВЕРХНОСТНЫХ ТИПА ПА-2А ИЗ БЕТОНА М-300	4,40	54,04	-	242	-	-	-	-
	Т.Ч.ТБ3,3	МЗ		-	-			-	-	-
24	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	169,60	0,25	-	42	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ		-	-			-	-	-
25	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	144,00	0,23	-	33	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ		-	-			-	-	-
26	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	139,20	0,41	-	57	-	-	-	-
	ТБ3-1	КГ		-	-			-	-	-
27	Е7-1 ЭСН	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОАНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,52	1,15	6	1	5	0,65	3
	7-1-1	МТ		0,37	0,42			2	0,54	2
28	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6-Т	0,50	44,20	-	28	-	-	-	-
	П3-19	МЗ		-	-			-	-	-
29	Е33-229 ЭСН	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,4Т	4,16	31,50	23,51	131	33	90	13,90	50
	33-24-15	МЗ		7,92	7,34			31	9,47	39
30	СТЕЛЕГРАММА-О	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СОН30-29	4,16	127,31	-	530	-	-	-	-
	КАУНАССКОГ	МЗ		-	-			-	-	-
	КППОТ			-	-			-	-	-
	19,06,87			-	-			-	-	-
	166/542			-	-			-	-	-
31	СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-6	345,00	0,25	-	79	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТБЗ-1 ССОЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	38,40	0,23	-	9	-	-	-	-
33	ТБЗ-1 ССОЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	96,00	0,32	-	31	-	-	-	-
34	ТБЗ-1 ССОЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	236,00	0,41	-	97	-	-	-	-
35	Е7-285 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
36	7-17-1 Е7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОЗДУХОСБОРНИКОВ	2,02	92,00 342,00	2,40	964	60	-	3,10 34,00	- 96
37	7-17-7 Е15-614 ЭСН	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,06	21,30 60,50	0,03	63	34	-	- 66,00	- 60
38	15-164-8 Е6-15 ЭСН	-ЗАДЕЛКА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОМ М-150	0,60	38,40 29,19	0,34	18	-	-	- 0,99	- 1
39	6-1-15 Е8-13 ЭСН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	0,18	0,52 86,50	0,10 1,50	16	4	-	0,13 38,10	- 7
	8-4-1	100М2		19,60	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2906	233	194		482
			РУБ,					61		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2906	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1334	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	133		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	61		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	233	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	294	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			270	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		525
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	381	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		525
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	381	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ И ПОКРЫТИЯ										
40	Е42-2	-УСТАНОВКА ОБЕКИЯ БМЗ	5,44	25,70	18,00	140	36	96	10,90	69
		100М3		6,67	8,40			35	8,28	45

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 5	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС30,39-П75-1 ШТ	10,00	126,57	-	1266	-	-	-	-
42	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 5	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС 30,39-П75-0 ШТ	2,00	112,36	-	225	-	-	-	-
43	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 5	-СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПС32,45-П75 ШТ	1,00	155,07	-	155	-	-	-	-
44	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 6	-СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПС32,45-П75-Д ШТ	3,00	114,00	-	342	-	-	-	-
45	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 5	-СТОИМОСТЬ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОТВЕРСТИЕМ П30,64-ЗАСТП75-7 ШТ	4,00	224,22	-	896	-	-	-	-
46	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 6	-СТОИМОСТЬ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ П30,64-ЗАСТП75 ШТ	2,00	196,00	-	392	-	-	-	-
47	СЦЕНА ЗАВОДА ТОЛЬЯТТИ-1 5	-СТОИМОСТЬ КАНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЛК30,4-П75 ШТ	12,00	14,01	-	168	-	-	-	-
48	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ШТ	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
49	СССЦ ТОМ1 П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ7А-1 М3	0,40	90,20	0,30	43	-	2	0,49	2
50	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	17,20	0,23	-	4	-	-	-	-
51	ССОЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	6,80	0,32	-	2	-	-	-	-
52	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	23,60	0,41	-	10	-	-	-	-
53	Е12-289 ЭСН 12-9-6	-ЛЕНТОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 100М2	0,25	49,90	1,30	12	3	-	18,90	5
54	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-ЗАДЕЛКА КИРПИЧЕМ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ М3	3,70	34,20	0,81	127	0	3	0,50	15
				2,21	0,24			1	0,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3792	51	106		86
			РУБ,					38		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3792	-	-		-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,			132	-	-		
			РУБ,			-	-	68		
			РУБ,			-	-	38		
			РУБ,			-	51	-		
			РУБ,			-	89	-		
			РУБ,			3503	-	-		
			РУБ,			627	-	-		
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57
			РУБ,			-	113	-		
			РУБ,			354	-	-		
			РУБ,			4773	-	-		
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		191
			РУБ,			-	202	-		
			РУБ,			4773	-	-		
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		191
			РУБ,			-	202	-		
РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ										
55	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	1,19	267,00	11,70	319	56	14	80,00	96
	ЭСН	СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
	12-2-6-2	ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		46,60	3,50			4	4,51	5
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ								
		СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ								
		МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350								
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4			319	56	14		96
								4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				319	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -				249	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				-	-	10		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				-	-	4		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	56	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	60	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				53	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	9	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			30	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			402	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	69	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4			402	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	69	-		
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ										
56	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,69	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
	ЭСН	100М2								
	11-1-2			3,57	0,39				0,39	

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E11-11 ЭСН	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-100	8,33	30,24	-	252	13	-	2,90	24
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
58	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 3СММ ИЗ РАСТВОРА М-300	0,13	96,83	1,02	12	2	-	28,50	4
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
59	E11-70 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	18,43	0,46	2	-	-	1,82	-
	11-11-4	100М2		0,94	0,14			-	0,18	-
60	E11-77 ЭСН	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,13	9,83	0,08	1	1	-	12,60	2
	11-11-11	100М2		7,86	0,02			-	2,03	-
61	E11-135 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОЖ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,57	417,00	4,52	236	35	3	108,00	61
	11-20-3	100М2		61,40	1,36			1	1,75	1
62	E11-55 ЭСН	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-100	0,57	66,98	0,95	38	6	-	18,80	11
	11-8-1	100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ,		571	59	3		107
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		571	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		508	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ,		718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПРОЕМЫ										
63	E10-106 ЭСН	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,75	1,19	0,29	8	3	2	0,83	6
	10-20-2	М2		0,51	0,09			1	0,12	1
64	C122-219	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВ21-15	3,15	13,50	-	43	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
65	C122-235	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ	3,60	16,00	-	58	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЛОКОВ ДН24-15										
66	E10-141 ЭСН 10-26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,60	0,95	-	3	1	-	0,25	-
67	E10-84 ЭСН 10-14-1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	4,30	2,99	0,36	13	3	1	1,38	6
68	C122-39	М2 -СТОИМОСТЬ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД12-10,1	4,20	16,10	-	68	-	-	-	-
69	C111-447	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
70	C111-448	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		205	7	3		13
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		205	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		14	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
71	E6-43 ЭСН 6-5-6	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,06	498,00	7,70	28	4	-	137,00	8
72	E7-127 ЭСН	100М2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	8,00	1,50	1,04	12	4	8	0,81	6

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-9-1	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М			0,46	0,38			3	0,49	4
73	СССЦ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТОМ1 2ПБ19-3(2МТ), 2ПБ13-1(2МТ), 1ПБ1 П9-92 0-1(4МТ)	МТ	0,14	64,40	-	9	-	-	-	-
74	СССЦ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 ТОМ1 КГ ТВ3-1	М3	3,56	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		50	8	6		14
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
РАЗДЕЛ 8, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
75	Е15-242 -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК ЗСН С ДВУХ СТОРОН ПРОСТЫМ 15-55-1 ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,10	76,20	5,60	8	3	-	58,00	6
76	Е15-242 -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ЗСН ПЕРЕГОРОДОК ПРОСТЫМ 15-55-1 ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,40	76,20	5,60	37	18	3	58,00	27
77	Е15-551 -МАСЛЯНАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ВСН И ПЕРЕГОРОДОК 15-158-8	100М2	2,72	45,30	0,60	123	29	1	20,20	55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		168	48	4		68
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		168	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		115	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					2		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				48			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				50			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			27				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			18				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -		РУБ,			210				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				55			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			210				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				55			
	РАЗДЕЛ 9, КАНАЛЫ, ПРИЯМКИ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КРАНВАЛКА									
78	Е9-43	-ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ	30,40	6,83	4,55	208	40	138	2,35	71
	8СН	М								
	9-6-4			1,48	1,58			48	2,04	62
79	С121-1825	-СТОИМОСТЬ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1,71	239,00	-	400	-	-	-	-
		Т								
80	Е15-814	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,51	60,50	0,03	31	20	-	68,50	35
	8СН	100М2								
	15-164-8			30,40	-					
81	Е6-189	-УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	6,50	30,61	1,27	320	27	11	5,72	49
	8СН	М3								
	6-18-1			3,12	0,38				3	0,49
82	Е6-30	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200	6,80	38,17	1,20	260	16	8	4,35	30
	8СН	М3								
	6-3-1			2,34	0,38				2	0,46
83	Е6-189	-ПРИЯМКИ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М-150	1,92	38,61	1,27	74	6	3	5,72	11
	8СН	М3								
	6-18-1			3,12	0,38				1	0,49
84	Е7-723	-МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКОВ	0,23	6,93	2,99	2	-	-	2,98	1
	8СН	М3								
	7-64-1			1,80	1,06				-	1,37
85	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П10-6 ИЗ БЕТОНА М-200	0,23	89,16	-	14	-	-	-	-
	ТОМ1	М3								
	П8-503									
	Т,4									
	ТБ3,3									
86	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	9,60	0,23	-	2	-	-	-	-
	ТОМ1	КГ								
	ТБ3-1									
87	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	16,00	0,25	-	4	-	-	-	-
	ТОМ1	КГ								
	ТБ3-1									
88	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	3,20	0,32	-	1	-	-	-	-
	ТОМ1	КГ								
	ТБ3-1									
89	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	3,20	0,41	-	1	-	-	-	-
	ТОМ1	КГ								
	ТБ3-1									
90	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,50	1,67	0,01	9	1	-	0,32	2

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСН 22-1-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ			0,19	-					
91	Е6-84 ВСН 0-9-8	М -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,66	355,00	1,30	234	25	1	64,00	42
92	Е15-614 ВСН 15-164-8	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,20	60,50	0,03	12	8	-	0,50	14
93	Е34-324 ВСН 34-55-1	100М2 -ШИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	2,52	38,40	7,34	657	83	19	56,70	143
		10М2		33,10	2,20			6	2,84	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2146	231	100		398
				РУБ,				60		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1529	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1278	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	30		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	186	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	198	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		142	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1923	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		364
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	243	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	90		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	48		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	48	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		724	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	102	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		502
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	345	-		-

РАЗДЕЛ 10. КОЛОДЕЦ ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА

=====

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	Е7-351 ВСН 7-25-1	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	0,27	13,30	10,30	4	1	3	4,99	1
		МЗ		2,74	3,07			1	4,73	1
95	Е7-352 ВСН 7-25-2	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	2,00	7,97	6,22	16	3	12	2,92	6
		МЗ		1,58	2,16			4	2,79	6
96	СССЦ ТОМ1 П9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-20-1 ИЗ БЕТОНА М-200	0,51	51,60	-	26	-	-	-	-
97	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	2,40	0,23	-	1	-	-	-	-
98	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-2 КГ	0,20	0,23	-	2	-	-	-	-
99	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	1,50	0,32	-	1	-	-	-	-
100	СССЦ ТОМ1 П9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ДИШКА КЦД20 ИЗ БЕТОНА М-200	0,59	58,10	-	40	-	-	-	-
101	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	5,40	0,23	-	1	-	-	-	-
102	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	46,30	0,25	-	12	-	-	-	-
103	СССЦ ТОМ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	1,20	0,32	-	1	-	-	-	-
104	ССОЦ ТОМ1 П9-237	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ КЦ7-3 М	1,50	14,90	-	22	-	-	-	-
105	ССОЦ ТОМ1 П9-258	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ КЦ-20-9А М	1,00	52,10	-	94	-	-	-	-
106	СССЦ ТОМ1 П9-237	-СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1	0,20	14,90	-	3	-	-	-	-
107	Е6-54 ВСН 6-9-6	-УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ ДЛЯ СПУСКА В КОЛОДЕЦ И КРЕПЛЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,05	355,00	1,30	10	2	-	64,00	3
		Т		30,00	0,39			-	0,50	-
108	Е23-157 ВСН 23-23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ МТ	1,00	1,27	0,09	1	1	-	1,54	2
109	С113-623	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА МТ	1,00	0,00	0,03	25	-	-	0,04	-
				25,00	-			-	-	-
110	Е15-614 ВСН 15-164-6	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
				30,40	-			-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		269	8	15		14
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		269	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		10656	736	585		1282
				РУБ.				191		248
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10030	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3778	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	304		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	143		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	690	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	833	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6086	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	295	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		930	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1128	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		24	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	90		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	48		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					724	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	102	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					13349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1685
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1230	-		-

СОСТАВИЛ

Чел

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Филиппова

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ К КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИП1

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3,АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,608 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 268 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 608,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E26-16 ЗСН26-4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ	4,00	20,40	0,17	82	33	-	13,00	55
2	C114-95	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	5,15	0,37 17,20	0,05	89	-	-	0,06	-
3	E26-49 ЗСН26-10-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ ПО ИЗОЛЯЦИИ	60,00	1,34	-	80	6	-	0,18	11
4	E26-51 ЗСН26-11-1	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,60	0,10 104,00	1,46	62	32	1	07,30	52
5	E26-74 ЗСН26-13-1	-ОКЛЕИВАНИЕ ТКАНЬЮ ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКЕ	62,00	53,20 1,54	0,44	95	32	-	0,57 0,93	- 50
6	E15-614 ЗСН15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,27	0,52 30,40	0,03	77	49	-	60,00	86
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						486	152	1		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						486	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						242	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -						-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	152	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						09	-	-		-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -			РУБ,			608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-

СОСТАВИЛ *М.А.И.* — ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *И.И.* ИГНАТЬЕВА

2612/7
ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
48У1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

НА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ К КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИП2

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3, АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,699 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 318 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,197 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 699,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E26-16		-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ	5,00	20,40	0,17	102	42	1	13,80	69
	ЭСН26-4-3				8,37	0,05				0,06	
2	C114-95		-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	5,15	17,20	-	69	-	-	-	-
		М3			-	-				-	-
3	E26-49		-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ ПО ИЗОЛЯЦИИ	70,00	1,34	-	94	7	-	0,18	13
	ЭСН26-10-4				0,10	-				-	-
4	E26-51		-АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,70	104,00	1,46	73	37	1	87,30	61
	ЭСН26-11-1				83,20	0,44				0,67	-
5	E26-74		-ОКЛЕИВАНИЕ ТКАНЬЕ ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКЕ	72,00	1,54	-	111	37	-	0,93	67
	ЭСН26-13-1				0,52	-				-	-
6	E16-614		-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,49	60,50	0,03	90	67	-	68,00	101
	ЭСН16-164-8				30,40	-				-	-
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		669	180	2		311
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		669	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		287	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	180	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ.		89	-	-		-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	197	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	197	-		-

СОСТАВИЛ *Трапезин* - ЧЕРНЯКОВАПРОВЕРИЛ *Игнатьева* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЛАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46

ОБЪЕКТ НОМЕР 13076-ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 13076ТМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,270 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 167 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,111 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1270,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-700 ЭСН 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц-70 Н 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	2,00	222,27	0,72	445	10	1	10,92	22
				5,02	0,22			-	0,28	1
2	E20-31 ЭСН 20-1-4	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 90ММ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ	22,00	5,63	0,04	124	9	1	0,74	16
				0,41	0,01			-	0,01	-
3	E20-31 ЭСН 20-1-4	-КОНИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВОД ДИАМЕТР 900/500 ТОЛЩИНОЙ 1ММ	10,00	5,63	0,04	56	4	-	0,74	7
4	E20-530 ЭСН 20-12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	4,00	36,46	0,22	146	21	1	9,34	37
5	E20-687 ЭСН 20-17-6	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВН-18	2,00	5,34	0,06	48	3	-	0,08	-
				23,97	0,09			-	2,62	5
6	E20-542 ЭСН 20-13-3	-УЗЕЛ ПРОХОДА ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ЗДАНИЯ	4,00	1,46	0,03	121	11	1	0,04	-
				30,24	0,26			-	4,65	19
7	E20-407 ЭСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 230	18,00	2,66	0,08	27	16	1	0,10	-
				1,52	0,05			-	1,41	25
				0,88	0,02			-	0,03	1
8	C111-382	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ М2	40,00	1,17	-	47	-	-	-	-
9	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,30	-	-	19	12	-	-	-
				62,42	0,03			-	71,40	21

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-164-8				40,32	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1033	86	5		152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			66	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			47	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			967	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			888	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	111	-		-

СОСТАВИЛ

Чернякова

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Филиппова

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИПА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1,ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 43,866 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 39,596 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 4,210 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1616 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,238 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖ. РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц7-1-4М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 4,5 КОМПЛ	4,00	-	-	982	568	89	232,00	928	-
				238,00				40	12,75	51	-
2	2302доп76- 00147	-КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ 4ВУ1-3/46 4,765 Т	4,00	5200,00	20800	-	-	-	-	-	-
		МТ		-				-	-	-	19,06
3	ПРИЛ1 К СБ,7	-РАСХОД Э/Э ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	672,00	-	-	20	-	-	-	-	-
		КВТЧ		0,03				-	-	-	-
4	Ц18-3-6	-ВОЗДУХОСБОРНИК В33-60-4,5-1У-01	8,00	-	-	305	84	141	18,00	144	-
		МТ		30,10				46	7,37	59	-
5	2302-13038	-ВОЗДУХОСБОРНИК В33-5,0-4,5-1У-01 3,410 Т	8,00	1800,00	14400	-	-	-	-	-	-
		МТ		-				-	-	-	27,26
6	Ц12-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-8,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	42,00	-	-	94	02	2	3,00	126	-
		МТ		2,23				-	0,01	-	-
7	2307-10497	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15027НХ1 19,000 КГ	42,00	21,00	002	-	-	-	-	-	-
		МТ		-				-	-	-	0,00

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц3-1-1	-КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ШТ	1,00	-	-	23	19	2	31,70	32	-
				23,40				1	1,37	1	-
9	1906доп03- 02094	-КРАН МОСТОВОЙ Г/П 1Т,ПРОЛЕТ3М,ЖЛИНА КРАНА 4,2М,ГОСТ 7890-84Е 0,560 Т ШТ	1,00	1050,00	1050	-	-	-	-	-	0,06
10	Ц12-791-4	-ВЕНТИЛИ,КЛАПАНЫ,КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ ШТ	6,00	-	-	16	16	1	4,00	24	-
				3,03				-	0,03	-	-
11	2307-10480	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МАРКА 15С22НЖ,ДУ65 33,000 КГ ШТ	6,00	28,00	160	-	-	-	-	-	-
12	Ц12-795-2	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 20-32МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ ШТ	12,00	-	-	10	10	-	1,00	12	0,20
				0,84				-	0,01	-	-
13	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ МАРКА 16НЖ 64БК ШТ	12,00	7,50	90	-	-	-	-	-	-
14	Ц12-793-1	-ВЕНТИЛИ,ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25 ММ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,34				-	0,01	-	-
15	2307-10499	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МАРКА 15С9БК 2,000 КГ ШТ	1,00	7,30	7	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
17	1704-20081	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160/1 2,000 КГ ШТ	12,00	0,80 5,80	70	-	-	-	-	-	-
18	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ Т	0,25	-	-	27	22	4	147,40	37	0,02
				107,89				2	10,90	3	-
19	С159-68	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3,ТВЕРДЫЕ,НЕМЕРНОЯ ДЛИНЫ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 65-80ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5-7ММ Т	0,25	-	-	325	-	-	-	-	-
				1300,00				-	-	-	-
20	Ц12-3-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ Т	0,60	-	-	82	73	5	215,60	129	-

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		1386							
ИТОГО:			РУБ,		3096		999		259		1743 47,92	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		802		-		96		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-		-		-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-		-		-		73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-		144		-		-	
ИТОГО:			РУБ,		39696		3897		1143		259 1816 47,92	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		313		-		-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-		-		-		-	
ИТОГО:			РУБ,		39696		4210		1143		259 1816 47,92	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		43006		-		-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-		-		-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		1816	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		1238		-		-	

СОСТАВИЛ

Т. Вас

БАЛАКВА

ПРОВЕРИЛ

И. Г.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 ВКОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИИ

2612/7
ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИП2

ОСНОВАНИЕ: АЛЪВОМ 1,ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	56,259 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	51,120 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	5,139 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2262 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,544 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц7-1-4М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 4,5 КОМПЛ	5,00	-	-	1190	710	111	232,00	1160	-
				238,00				49	12,75	64	-
2	2302доп76-08147	-КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ 4ВУ1-3/46 4,765 Т МТ	5,00	5200,00	26000	-	-	-	-	-	-
3	ПРИЛ1 К СБ,7	-РАСХОД Э/Э ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ КВТЧ	672,00	-	-	20	-	-	-	-	23,82
				0,03				-	-	-	-
4	Ц18-3-6	-ВОЗДУХОСБОРНИК ВЭЭ-5,0-4,5-1У-01 МТ	11,00	-	-	419	116	194	18,00	198	-
				38,10				63	7,37	81	-
5	2302-13038	-ВОЗДУХОСБОРНИК ВЭЭ-5,0-4,5-1У-0,1 3,410 Т МТ	11,00	1000,00	19800	-	-	-	-	-	-
6	Ц3-1-1	-КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ МТ	1,00	-	-	23	19	2	31,70	32	-
				23,40				1	1,37	1	-
7	1906доп83-02094	-КРАН МОСТОВОЙ Г/П 1Т, ПРОЛЕТ 3М, ДЛИНА КРАНА 4,2М ГОСТ 7890-84Е 0,560 Т МТ	1,00	1050,00	1050	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,56
8	Ц12-791-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	55,00	-	-	118	103	3	3,00	159	-
				2,23				1	0,01	1	-

26/12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРУЖИНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ									
9	2307-10497	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15С27НХ1 19,000 КГ	53,00	21,00	1113	-	-	-	-	-	-
10	Ц12-791-4	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	6,00	3,03	-	18	16	1	4,00	24	1,01
11	2307-10460	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МАРКА 15С22НХ, ДУ65	6,00	28,00	168	-	-	-	-	-	-
12	Ц12-795-2	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 20-32МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	16,00	0,84	-	13	13	-	1,00	16	0,20
13	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ МАРКА 15НХ54БК	16,00	7,50	120	-	-	-	-	-	-
14	Ц12-793-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25 ММ	1,00	2,34	-	2	2	-	3,00	3	-
15	2307-10499	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МАРКА 15С9БК	1,00	7,30	7	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	16,00	0,80	-	13	12	-	1,00	16	-
17	1704-20081	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160/1	16,00	5,80	93	-	-	-	-	-	-
18	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,25	107,89	-	27	22	4	147,40	37	0,03
19	С159-68	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 66-80ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5-7ММ	0,25	1300,00	-	325	-	-	-	-	-
20	Ц12-3-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ	0,75	-	-	102	92	7	215,60	162	-

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 46-57 ММ	136,47					2	2,61		2	-
21	С159-64	Т -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38-45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,01	-	-	1000	-	-	-	-	-	-
			1343,00									
22	Ц12-3-2	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,06	-	-	11	10	-	290,00		17	-
			170,00						2,84			
23	Ц6-406-2	Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,45	-	-	29	13	11	52,00		23	-
			64,10					4	12,02		6	-
24	Ц6-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	10	4	4	43,00		8	-
			54,00					2	12,56		2	-
25	Ц6-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,22	-	-	83	7	1	61,00		13	-
			377,00						1,82			
26	Ц11-95-1	Т -МАНОМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ, С ТРУБАТОМ ПРУЖИНОЙ И ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОЧНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ 4АСОВЫМ ПРИВОДОМ; ШИТОВОЙ МОНТАЖ	14,00	-	-	70	76	-	8,00		112	-
			5,56									
27	Ц6-615-2	ШТ -ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ	10,00	-	-	34	26	-	3,00		30	-
			3,43									
28	НОМ-РА 3-ДА СОКОЛ	ШТ -ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭНГЛ-100-0,41/220 М	54,00	-	-	183	-	-	-		-	-
			3,02									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		48351	2170	1241	338		2010	63,13	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				1579	124		160		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		2769	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,		51120	-	-	-	-	-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			1593					
ИТОГО:			РУБ,	3763	1241	338			2170	63,13	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			124					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	998	-	-			-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-			-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р -			РУБ,	-	179	-			92	-	
ИТОГО:			РУБ,	51120	4750	1420	338			2262	63,13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			124					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	381	-	-			-	-	
ИТОГО:			РУБ,	51120	5130	1420	338			2262	63,13
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			124					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	56259	-	-			-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	1544	-			2262	-	

СОСТАВИЛ

Транз

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

Мц

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИП1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2,ЭП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,029 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 666 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,406 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2029,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИНЫ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦВ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:1КГ 100М	5,35	11,40	0,27	81	30	2	10,00	54
2	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	6,70	40,00	0,10	322	122	1	0,13	200
				18,20	4,04			27	5,21	35
3	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	1,00	12,90	0,43	13	7	-	13,00	13
				7,33	0,17			-	0,22	-
4	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 МТ	120,00	3,55	-	426	130	-	2,00	240
				1,06	-			-	-	-
5	ЦВ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 МТ	10,00	4,57	-	82	23	-	2,00	36
				1,26	-			-	-	-
6	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 МТ	32,00	0,49	-	16	7	-	1,00	32
				0,22	-			-	-	-
7	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 МТ	20,00	0,81	-	16	8	-	1,00	20
				0,40	-			-	-	-

26/12/7

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
8	0151-1260	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3X70				0,15		1836,00		-		275		-		-		-		-
9	0151-1096	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2, 3X25				0,03		823,20		-		25		-		-		-		-
10	0151-1096	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2, 3X16				0,11		601,20		-		63		-		-		-		-
11	0151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2, 3X6				0,01		339,60		-		3		-		-		-		-
12	0151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2, 3X4				0,29		272,40		-		78		-		-		-		-
13	0151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2, 3X4				0,03		227,00		-		7		-		-		-		-
14	0151-1078	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2X4				0,21		190,00		-		41		-		-		-		-
15	0151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ				0,05		225,00		-		10		-		-		-		-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х6								
		1000М								
16	С151-1826	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х1,5	0,11	581,00	-	64	-	-	-	-
		1000М								
17	С151-1827	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х1,5	0,08	466,00	-	37	-	-	-	-
		1000М								
18	С151-1826	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:17Х1,5	0,02	324,00	-	6	-	-	-	-
		1000М								
19	С151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х1,5	0,23	218,00	-	49	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1594	327	87		603
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					28		38
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1594	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			523	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	59		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	28		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	327	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	356	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			658	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			151	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	406	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	406	-		-

СОСТАВИЛ

ПЗань -

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

ИМ -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ТИП2

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2,ЭП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,310 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 745 ЧЕЛ.-Ч
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,457 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2310,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО 1КГ 100М	6,35	11,40	0,27	72	35	2	10,00	64	
2	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	7,60	48,00	12,70	365	136	97	31,00	236	
3	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 12КГ 100М	1,25	12,90	0,43	16	9	-	13,00	15	
4	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 МТ	130,00	3,55	-	462	140	-	2,00	260	
5	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 МТ	22,00	4,57	-	101	28	-	2,00	44	
6	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 МТ	30,00	0,49	-	15	7	-	1,00	30	
7	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 МТ	24,00	0,51	-	19	10	-	1,00	24	

26.12/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С151-1262	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :3X70 1200М	0,18	1836,00	-	332	-	-	-	-
9	С151-1296	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X25 1200М	0,03	823,20	-	25	-	-	-	-
10	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X16 1200М	0,11	621,20	-	63	-	-	-	-
11	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X6 1000М	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-
12	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X4 1000М	0,34	272,40	-	91	-	-	-	-
13	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X4 1000М	0,06	227,00	-	14	-	-	-	-
14	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2X4 1000М	0,24	190,00	-	46	-	-	-	-
15	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000М	0,05	225,00	-	10	-	-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X6										
16	С151-1828	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X1,5	0,13	581,00	-	76	-	-	-	-	-	-
17	С151-1827	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 11X1,5	0,10	466,00	-	47	-	-	-	-	-	-
18	С151-1826	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 17X1,5	0,02	324,00	-	6	-	-	-	-	-	-
19	С151-1824	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X1,5	0,27	218,00	-	58	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1819	367	99			674	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					32			41	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1819	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			584	-	-			-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	67			-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	32			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	367	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	399	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			769	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			319	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-			30	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	58	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			172	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2310	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-			745	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	457	-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2310	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-			745	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	457	-			-	

СОСТАВИЛ

Губин

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

АГЛАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5
КОМПРЕССОРОВ, 4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

Б4 НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3.0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,800 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 211 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 800,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТНАР=30 ГР,0

1	ЦБ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬ ДО 1КВТ МТ	17,00	4,47	-	76	67	-	4,00	68
2	1514-04046	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 МТ	17,00	3,94	-	123	-	-	-	-
				7,22	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 199 67 - 68
РУБ. -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	199	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	9	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	67	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	67	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	123	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	58	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	278	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	78	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	278	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	78	-	-

2612/7

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

РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТНАР=-20ГР С,-40 ГР С

3 ЦВ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ МТ	32,00	4,47	-	143	126	-	4,00	126	
4 1514-04048	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 МТ	32,00	3,94	-	231	-	-	-	-	
			7,22	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			374	126	-		126	
		РУБ,					-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				374	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				17	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	126	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	126	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				231	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				110	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	20	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				38	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				522	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	146	-		-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			522	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	146	-		-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			573	193	-		196	
		РУБ,					-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				573	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				26	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	193	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	193	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				354	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				168	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	31	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				59	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				500	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		-	211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	224	-		-	

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			500	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	224	-		-	

ОСТАВИЛ

Иван

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

Иван

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
4ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЯ

2612/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,539 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 539,00 РУБ.

№ ПП	И Ф И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАХИММАМ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				169,00	3,19			-	4,12	-
2	1517ДОП16- 02490	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-6501 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИИ ОСОВ-0,25 ШТ	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
4	Ц8-699-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,13	167,00	50,50	22	9	6	122,00	16
				66,30	16,00			2	20,64	3
5	1507-1141	-АРМАТУРА ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ЛСП06 ШТ	13,00	20,35	-	206	-	-	-	-
6	Ц8-693-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,01	116,00	50,00	1	-	-	61,00	1
				40,60	10,20			-	23,40	-
7	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХХ60 ШТ	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	2,60	7,20	-	19	-	-	-	-
9	С153-265	-ЛАМПЫ В220-230-60 10шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
10	С153-266	-ЛАМПЫ В220-230-40 10шт	0,10	0,97	-	1	-	-	-	-
11	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 800-220 10шт	2,60	1,42	-	4	-	-	-	-
12	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,02	23,60	0,04	1	-	-	26,00	1
13	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ шт	2,00	16,60 0,97	0,02	2	-	-	0,03	-
14	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100МТ	0,01	49,60	1,10	1	-	-	68,00	1
15	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	1,00	36,40 1,30	0,06	1	-	-	0,06	-
16	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,06	26,10	0,04	2	1	-	31,00	2
17	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-0-01-10/220 шт	6,00	17,10 0,24	0,02	1	-	-	0,03	-
18	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100МТ	0,01	36,00	1,13	1	-	-	34,00	-
19	1504-17090	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ шт	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
20	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-546,132-77/ТН ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 6М/ шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
21	29031-4135	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 100МТ	0,21	101,40	-	21	-	-	-	-
22	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,15	60,60 23,40	22,80 0,40	70	27	27	41,00 10	47 12
23	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,10	100,00	-	10	-	-	-	-

2612/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 1000М										
24	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000М	0,01	227,00	-	2	-	-	-	-
25	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000М	0,01	272,40	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			499	39	33		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		16
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			499	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			28	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	21		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			394	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-

СОСТАВИЛ

Губан

БАЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

ИИ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВУ1-3/46 В КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

2612/7
ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1,ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,410 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,209 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,201 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНЫ И Т	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНЫ И Т	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЦСКЦЭ-87, ВВ-9	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7217-21У3	2,00	-	-	53	21	2	14,00	26	-	-	-
				26,58				1	0,57	1	-	-	-
2	СКЦЭ-87, ВВ-9	СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7217-21У3 100,000 КГ	2,00	717,00	1434	-	-	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,20	-	-
3	ЦСКЦЭ-87, ВВ-3	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7214-21У3	1,00	-	-	23	9	1	12,00	12	-	-	-
				23,06				-	0,57	1	-	-	-
4	СКЦЭ-87, ВВ-3	СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7214-21У3 100,000 КГ	1,00	598,00	598	-	-	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,10	-	-
5	ЦБ-521-10	ЯМИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-	-	-
				4,18				-	0,03	-	-	-	-
6	290319-624 2	ШИТОК СВАРОЧНЫЙ ЯЭ6101	1,00	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
				33,36				-	-	-	-	-	-
7	ЦБ-572-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ	2,00	-	-	9	3	2	3,00	6	-	-	-
				4,72				1	0,36	1	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Вариант I	Вариант II
Общестроительные работы		
Затраты труда чел. час <u>постр.</u>	<u>1814</u>	<u>1863</u>
норм.	1975	2025
Основная заработная плата руб.	899	927
Строительные машины руб.	586	587
Сантехнические работы		
Затраты труда чел. час <u>постр.</u>	<u>133</u>	<u>133</u>
норм	145	145
Основная заработная плата руб.	74	74
Строительные машины руб.	5	5
Монтажные работы		
Затраты труда чел. час <u>постр.</u>	<u>2528</u>	<u>3031</u>
норм	2701	3226
Основная заработная плата руб.	1471	1753
Строительные машины руб.	120	132
Всего		
Затраты труда чел. час <u>постр.</u>	<u>4475</u>	<u>5027</u>
норм.	4821	5396
Основная заработная плата руб.	2444	2754
Строительные машины	711	724

Начальник ОКП-I

Составитель инженер

Проверил главный специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

М.А.Игнатъева