

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-Г-84.90

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВПВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1003-08

Ленинград
1990

Уралтипроект, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 3982 Инв. СЧ.02305 Тираж 60
Сдано в печать 19.09. 19 91 г. Цена 4.94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-I-84.90

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
НШВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	168,44
Строительно- монтажных работ	тыс.руб.	46,16
I куб.м здания	руб.	62,89
I кв.м площади	руб.	391,19


РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Утвержден и введен
в действие Минэнерго СССР
протокол № 47 от 16.08.90

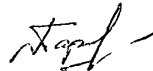
1003-08

Главный инженер отделения



Е.И. Баранов

Главный инженер проекта



Н.В. Паршуков

904-I-84.90 альбом 8

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Лист
1	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство компрессорной станции, отцельностоящей на 4-5 компрессоров ВШВ-2,3/230 в конструкциях из железобетонных изделий	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы	6
4	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию при расчетной T минус 30 градусов	33
5	Локальная смета 2-I-2 на отопление при расчетной T минус 30 градусов	35
6	Локальная смета 3-I-I на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 4 компрессора и I давление	37
7	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 4 компрессора и 2 давления	41
8	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и I давление	45
9	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и 2 давления	49
10	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтаж кабеля	53
II	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж силового оборудования, электроотопления, освещения, заземления насосной станции	58

№ пп	Наименование	Лист
I2	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж вторичных соединений	61
I3	Ведомость потребности производственных ресурсов	64

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единичные районные единичные расценки на строительные работы;

- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;

- сборник цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;

- прейскурант 06-08;

- сборник расценок на монтаж оборудования;

- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.88 г.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от 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 ЭМ 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:

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство компрессорной станции, отдельностоящей на 4-5 компрессоров
ВВ-2, 3/230 в конструкциях из железобетонных изделий

Сметная стоимость 168,44 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 9,06 тыс.ч.час
 Сметная заработная плата 6.25 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости:
 общая площадь 118 м²
 объем здания 734 м³

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.час	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	Лок.см. I-I-I	Строительные работы	32,23	-	-	-	32,23	-	3,51	2,57	<u>273,08</u> 43,90
2	"- 2-I-I	Вентиляция компрессорной станции	1,18	-	-	-	1,18	-	0,16	0,11	<u>10,0</u> 1,61
3	"- 2-I-2	Отопление компрессорной станции	-	0,28	-	-	0,28	-	0,07	0,07	<u>2,37</u> 0,38
4	"- 3-I-4	Приобретение и монтаж технологического оборудования. Вариант 5 компрессоров и 2 давления	0,04	7,2	116,39	-	123,63	-	3,6	2,39	<u>61,36</u> 9,86
5	"- 3-I-5	Приобретение и монтаж кабеля	-	3,27	-	-	3,27	-	1,09	0,67	<u>27,71</u> 4,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Док.см.3-I-6	Приобретение и монтаж силового оборудования, электроотопления, освещения, заземления насосной станции	-	0,95	2,31	-	3,26	-	0,12	0,08	$\frac{8,05}{1,29}$
7	"- 3-I-7	Приобретение и монтаж вторичных соединений	-	1,01	3,58	-	4,59	-	0,51	0,36	$\frac{8,56}{1,38}$
		Итого:	33,45	12,71	122,28	-	168,44	-	9,06	6,25	$\frac{391,13}{62,88}$

Главный инженер

Е.И. Баранов

Е.И. Баранов

Главный инженер проекта

Н.В. Паршуков

Н.В. Паршуков

Начальник ОКП-I

Р.С. Роменский

Р.С. Роменский

Составила инженер

Т.Ю. Русских

Т.Ю. Русских

Проверила главный специалист

М.А. Игнатъева

М.А. Игнатъева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВШВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИИ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗДАНИИ ПРИ РАСЧЕТНОМ Т МИНУС 30
ГРАДУСОВ С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,228 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3513 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,574 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 734,00 КУБ.М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 43,91 РУБ.

№	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИИ	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, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1610 ЭСН 29-4	-ВРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,50			-	9,40	-
2	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,05	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,77			-	8,31	-
3	Е1-1591 ЭСН 22-10	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,05	144,80	137,39	7	-	7	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			3	80,78	4
4	ССЕР1 СТР5 МОСК.ОБЛ,	-ОТВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	51,70	0,29	-	15	0	-	0,07	4
		Т		0,06	-			-	-	-
5	Е1-1600 ЭСН 25-1	-РАБСТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	Е1-1649 Т,Ч, П,З,Б ЭСН 11-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ КОЛУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,27	127,20	121,40	34	2	32	11,70	3
		1000М3		5,77	49,92			13	71,88	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е1-969 Т,У, П,З,67 ЭСН 60-1	-РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ДНА КОТЛОВАНА В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ 100МЭ	0,08	74,76	-	6	6	-	157,20	13
				74,76	-					
8	Е1-1610 Т,У, П,З,48 ЭСН 29-4	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЯ ОТВАЛ И ОБРАТНО ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000МЭ	0,19	36,70	35,70	7	-	7	-	-
				-	11,10			2	15,98	3
9	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЭ	0,19	37,20	37,20	7	-	7	-	-
				-	11,54			2	16,62	3
10	Е1-1636 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАЧЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /150 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЭ	0,14	12,30	12,30	2	-	2	-	-
				-	3,82			1	5,50	1
11	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАЧЕОККАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 100МЭ	1,36	9,69	3,49	13	8	5	11,20	16
				6,20	2,29			3	3,30	4
12	Е1-967 ЭСН 61-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЧЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЭ	0,68	41,50	-	24	24	-	89,60	52
				41,50	-			-	-	-
13	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРЯЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЭ	2,09	144,00	137,39	12	1	12	13,00	1
				6,41	56,10			5	80,78	7
14	СССР1 СТРБ МОСК,ОБЛ,	-ОТБОРКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	156,00	0,29	-	39	8	-	0,09	12
				0,06	-			-	-	-
15	Е1-1603 ЭСН 26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЭ	0,09	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
16	Е1-440 ЭСН 50-3	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАЧОВАМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ 100 ВТ	0,45	149,00	136,70	67	6	61	28,00	13
				12,30	33,90			15	48,82	22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАДЕЛУ			РУБ,			237	58	136		114
			РУБ,					44		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			237	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	92		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	44		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	102	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в и.р. -	РУБ.				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			22				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			298				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							180
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				107			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			298				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							180
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				107			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	1,50	16,08	1,06			3,52	6
18	E6-13 ЭСН 1-13	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ в7,5	МЗ	6,39	34,40	0,34			5,07	32
19	E8-10 ЭСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	5,80	9,32	0,32			0,15	1
20	E7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	8,00	7,59	5,05			0,13	1
			ШТ		1,74	2,13			17	22
21	СССЦТ1 И9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТЯЖНОГО ТИПА 1Ф18,8-2 БЕТОН В15	МЗ	11,20	52,50	-	588			
22	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,05	229,00	-	11			
23	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,28	250,00	-	70			
24	E7-16 ЭСН Н5	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51
25	СССЦТ1 И9-346 ТБ3,3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ 2ФБ6-3А4 ИЗ БЕТОНА В25	МЗ	3,20	69,54	-	223		8	1,24
26	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	Т	0,03	321,00	-	10			
27	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,11	250,00	-	28			
28	E7-2 ЭСН 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	4,00	2,09	1,59	8	2	6	0,86
					0,50	0,57			2	0,74
29	E7-1 ЭСН 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И	ШТ	2,00	1,52	1,15	3	1	2	0,66
					0,37	0,42			1	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО 0,5Т										
30	СССЦТ1 П3-11	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБС24,3,6-Т	1,62	42,50	-	69	-	-	-	-
31	СССЦТ1 П3-19	МЗ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБС9,3,6-Т	0,29	44,20	-	13	-	-	-	-
32	Е6-92 8СН 11-3	МЗ - ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОМ В10	1,70	45,34	1,10	77	8	2	8,44	14
33	СССЦТ1 П1-4 П1-3	МЗ -КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	1,70	4,73	0,33	1	-	1	0,43	1
34	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
35	Е36-229 8СН 24-15	Т -УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК МАССОМ ДО 0,4Т В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ	6,30	31,50	23,51	198	50	148	13,90	88
36	СССЦТ1 ТБ3,3 П9-1	МЗ -СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-БА ИЗ БЕТОНА В15	6,30	82,65	-	521	-	-	-	-
37	СССЦТ1 ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,27	229,00	-	16	-	-	-	-
38	СССЦТ1 ТБ3-1	Т -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,80	250,00	-	200	-	-	-	-
39	СССЦТ1 ТБ3-1	Т -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
40	СССЦТ1 ТБ3-1	Т -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,28	413,00	-	116	-	-	-	-
41	Е6-30 8СН 3-1	Т - УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В10	19,00	35,70	1,20	678	44	23	4,35	83
42	СССЦТ1 П1-3 П1-4	МЗ -КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН З1	19,00	2,82	-	16	-	-	-	-
43	Е6-84 8СН 9-6	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	365,00	1,30	21	2	-	64,00	4
44	Е6-168 8СН 15-9	Т - УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В25	3,70	38,00	0,39	157	18	4	0,50	32
45	СССЦТ1 П1-17 П1-19	МЗ -КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В25	3,70	42,30	1,06	15	-	1	0,41	2
46	Е8-27 8СН 4-7	МЗ - ЗАЛУВКА ШВОВ БИТУМОМ	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
		100М2		19,50	0,46				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ЕВ-10 ЭСН 4-1	- УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СОСТАВА 1:2 100М2	0,19	86,50	1,50	17	4	-	38,10	7
				19,60	0,40			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3517	190	260		330
				РУБ,				85		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2996	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1131	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	175		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	85		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	190	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	275	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1414	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		279	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3773	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	362	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		521	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		521	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		4294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	362	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
48	Е11-69 ЭСН 11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА В25 ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,77	96,38	1,02	74	12	1	28,50	22
				15,50	0,31			-	0,40	-
49	Е11-70 ЭСН 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,77	18,43	0,46	14	1	-	0,91	1
50	Е11-77 ЭСН 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,77	9,83	0,08	8	6	-	12,60	10
				7,86	0,02			-	0,03	-
51	Е11-11 ЭСН 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В10 М3	9,20	29,63	-	273	15	-	2,90	27
52	Е11-134 ЭСН 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ 100М2	0,50	488,00	4,52	245	31	3	108,00	54
				61,40	1,36			1	1,75	1
53	Е11-55 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,50	70,00	0,96	35	5	-	18,00	9
				9,88	0,28			-	0,36	-
54	Е11-11	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	6,10	29,63	-	181	10	-	2,90	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСН 1-11	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В10 М3			1,62	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		830	80	4		141	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		630	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		746	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	3		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	1		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	80	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		136	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-	
ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		77	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1043	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		155	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	104	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1043	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		155	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	104	-		-	
РАЗДЕЛ 4, КАНАЛЫ											
55	Б6-109 ЭСН 10-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В10 М3		13,70	38,10	1,27	622	43	17	6,72	78
					3,12	0,30			5	0,49	7
56	Б6-84 ЭСН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		1,10	355,00	1,30	390	42	1	64,00	70
					38,00	0,39			-	0,50	1
57	Б34-304 ЭСН 55-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЦИТОВ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ 10М2		2,82	221,00	7,34	623	93	20	66,72	160
					33,10	2,20			6	2,64	8
58	Б14-12 ЭСН 6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2		0,29	210,00	22,70	61	4	7	28,00	8
					15,30	7,06			2	9,11	3
59	С111-29 ЭСН 164-8	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК РАЗМЕРОМ 1200Х800Х25ММ М2		29,00	6,00	-	176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	Б10-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,33	60,50	0,83	20	13	-	68,00	22
					38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1792	196	46		338	
				РУБ.				13		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1792	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1375	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	32		-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,20	250,00	-	50	-	-	-	-
70	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,08	321,00	-	26	-	-	-	-
71	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,07	413,00	-	29	-	-	-	-
72	Е7-668 ЭСН	- МОНТАЖ ПАРАШЕТНЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2	10,00	1,44	0,15	14	6	2	1,01	10
73	СССЦТ1 Н11-230	-СТОИМОСТЬ ПАРАШЕТНЫХ ПЛИТ НП15,4-Т-6ШТ, ПШУ10,4-Т-4ШТ М3	0,42	69,90	-	29	-	1	0,06	1
74	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
75	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Т	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
76	Е7-205 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,46	362,00	0,00	167	42	4	141,00	65
77	Е7-32 ЭСН	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	0,00	92,00 10,60 3,31	2,40 4,19 1,52	85	24	1 33 12	3,10 5,02 1,96	1 40 16
78	СССЦТ1 Н9-2	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН 1КБ4-5 М3	4,48	77,80	-	349	-	-	-	-
79	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
80	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,94	250,00	-	235	-	-	-	-
81	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	413,00	-	46	-	-	-	-
82	Е7-94 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	4,50 1,39	2,40 0,09	18	6	10 4	2,29 1,15	9 5
83	СССЦТ1 Н8-38 ТБЗ,3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПОКРЫТИЯ МАРКИ 1БСТ6-5А5Т-1 М3	1,80	75,25	-	135	-	-	-	-
84	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,09	250,00	-	22	-	-	-	-
85	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 Т	0,12	250,00	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,03	321,00	-	10	-	-	-	-
87	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,08	413,00	-	33	-	-	-	-
88	Е7-177 ЭСН 11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	6,00	5,70	1,07	34	7	11	2,04	12
				1,20	0,60			4	0,86	5
89	СССЦТ1 П8-116	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПА8:1,5Х6-1 М2	18,00	6,40	-	115	-	-	-	-
90	СССЦТ1 П8-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПА Б-7:1,5Х6-1 С ОТВЕРСТИЕМ Д700ММ М2	36,00	0,76	-	315	-	-	-	-
91	Е7-163 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	3,00	0,02	2,00	24	6	9	2,05	9
				1,67	1,04			3	1,34	4
92	СССЦТ1 П8-121	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ П8-ЗАТБТ М2	54,00	6,10	-	334	-	-	-	-
93	Е7-445 ЭСН 38-10-1,6	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	0,25	0,16	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
94	СССЦТ1 П2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА В1,5 М3	0,01	24,40	-	1	-	-	-	-
95	СССЦТ1 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР3-19,12,14 ИЗ БЕТОНА АВ15 М3	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
96	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
97	Е7-209 ЭСН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	4,00	2,45	1,05	10	4	5	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
98	СССЦГ1 П8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-1 ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ М3	0,48	75,90	-	36	-	-	-	-
99	СССЦТ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,02	229,00	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТБЗ-1	Т								
100	СССЦ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
101	СССЦ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
102	СССЦ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
103	Е9-40 ЭСИ 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДРУТАВРА НОМ24	36,00	3,60	2,64	132	26	95	1,28	46
				0,73	0,92			33	1,19	43
104	С121-1025	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРСЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДРУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	1,40	239,00	-	336	-	-	-	-
105	Е9-80 ЭСИ 10-12	Т -МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М	0,30	20,40	10,50	6	1	3	5,78	2
106	С121-2114	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТКРОВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,30	441,00	-	132	-	1	5,19	2
107	Е30-82 ЭСИ 10-3	Т - МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,70	13,66	-	23	3	-	2,66	5
108	Е8-37 ЭСИ 6-4	Т -СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	7,30	34,00	0,62	248	15	4	3,78	28
				2,04	0,18			1	0,23	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		8524	300	397		495
				РУБ.				141		183
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7919	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		671	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	192		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	107		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	270	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	380	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		6675	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1007	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	234	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			733	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			9969	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		703
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	613	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			685	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			13	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	64		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	34		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	27	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	61	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			467	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			53	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			53	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			711	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		98
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	70	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			10670	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		601
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	663	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
109	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,60	338,00	15,60	541	88	25	95,20	152
	8СН									
	2-6-3			54,90	4,69			6	6,85	10
		100М2								
110	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 10-1	1,60	51,60	0,74	83	12	1	14,30	23
	8СН									
	10-1	15ММ		7,64	0,22				0,28	-
		100М2								
111	E12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,60	12,60	0,20	20	-	-	0,07	-
	8СН									
	10-2			0,15	0,10				0,13	-
112	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	16,00	35,20	0,56	663	20	9	2,54	41
	8СН									
	9-4			1,26	0,17				0,22	4
113	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,60	49,90	1,30	80	17	2	18,90	30
	8СН									
	9-6			10,70	0,39				0,50	1
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			1287	137	37		246
			РУБ,					12		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1287	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1112	-	-		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	25		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ -		РУБ,			-	-	12		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	137	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	149	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			212	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	38	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			119	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1618	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			1618	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7, ПРОЕМЫ										
114	Е10-84 ЭСН 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	10,80	2,99	0,38	32	8	4	1,58	15
				0,74	0,11			1	0,14	2
115	С122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНД12-18,2 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ М2	10,80	16,10	-	174	-	-	-	-
116	Е10-88 ЭСН 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ МТ	5,00	0,24	-	1	1	-	0,46	2
117	С111-435	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,24 КОМПЛ	5,00	1,72	-	9	-	-	-	-
118	Е10-106 ЭСН 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,40	1,19	0,29	9	4	2	0,63	6
				0,51	0,09			1	0,12	1
119	С122-283	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА Д-52 М2	3,72	16,40	-	61	-	-	-	-
120	С122-276	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА Д-32 М2	3,65	14,40	-	53	-	-	-	-
121	Е10-72 ЭСН 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ М2	1,15	3,01	0,30	3	1	-	1,60	2
				0,95	0,09			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	С122-193	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГО8-9 М2	1,15	7,42	-	9	-	-	-	-
123	С111-447	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЪННУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КОМПЛ	1,00	9,3	-	9	-	-	-	-
124	С111-449	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КОМПЛ	1,00	3,51	-	4	-	-	-	-
125	Е10-141 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОГОВОК НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	3,72	0,95	-	4	1	-	0,25	1
ИТОГО ПРЯМУЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		368	15	6		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		28	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		319	-	-		-
НАРЯДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
126	Е10-254 ЭСН 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВРУГГИ ЗЛАННН ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ У БЕТОНУ УТЕН 100М2	0,58	85,10	6,20	49	22	3	65,00	38
127	Е10-210 ЭСН 52-3	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ НАРУЖНЫХ УТКОСОВ ШИРИНОЙ 230М 100М	0,18	34,60	1,10	6	3	-	30,00	5
128	Е7-715 ЭСН 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАЧЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИИ РАСТВОРОМ 100М	0,64	17,60	0,35	15	15	-	0,45	24
129	Е7-714 ЭСН 51-14	-УСТРОЙСТВО ОБКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕИ И ПАНЕЛЕИ С ВНУТРЕННЕИ СТОРОНЫ 100М	1,90	4,85	0,31	9	9	-	7,35	14
				4,54	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСТВОРОМ										
130	E16-629 8СН 153-2	100М -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,73	3,15	0,05	5	4	-	4,60	8
				2,40	0,02			-	0,03	-
131	E16-661 8СН 158-8	100М2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ПЛАКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЫН	2,21	45,30	0,60	91	22	1	20,20	41
				10,80	0,18			-	0,23	-
132	E16-661 8СН 158-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОЛОНН	0,32	45,30	0,60	14	5	-	20,20	8
				10,80	0,18			-	0,23	-
133	E16-701 8СН 201-1	100М2 -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В КИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,11	229,00	1,50	26	3	-	43,10	6
				23,50	0,46			-	0,58	-
134	E16-633 8СН 156-1-23	100М2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮБЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	2,90	23,60	0,16	68	50	-	29,60	86
				17,10	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		282	131	4		227
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		146	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	131	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	133	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНИ ПРИЯМОК										
135	E6-225 8СН 26-3	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА В-10	0,50	60,70	0,92	30	4	-	14,60	7
				6,70	0,28			-	0,36	-
136	E6-226	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	0,80	47,00	1,23	38	4	1	8,01	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 26-4	БЕТОННЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В10			4,49	0,37				0,48	-
137 СССЦТ1 П1-19	-ВЫЧИТАЕТСЯ КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	М3	1,30	4,97	-	-	6	-	-	-
138 Э22-1	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д-120ММ	М	1,80	1,67	0,01		3	-	0,32	1
139 Э6-10	-УСТРОЙСТВО ПРЯМЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М	0,40	9,32	0,32		4	-	0,80	-
140 Э7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССЫ ДО 0,7МТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	М3	2,00	1,72	1,04		3	1	0,15	-
ЭСН 9-1-1,0	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 3М			0,46	0,30				0,81	2
141 СССЦТ1 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-10,12,6	ШТ	0,02	04,40	-		1	-	-	-
142 СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	М3	1,00	0,32	-		1	-	-	-
143 Э7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ	КГ	2,00	8,06	1,30		16	2	3	1,63
ЭСН 2-4	ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т			0,97	0,47				1	0,61
144 СССЦТ1 П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10,5 ИЗ БЕТОНА В15	ШТ	0,06	59,16	-		4	-	-	-
ТБ3,3		М3		-	-				-	-
145 СССЦТ1 ТБ3-11	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ	2,00	0,20	-		1	-	-	-
146 СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ	4,00	0,20	-		1	-	-	-
147 СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	КГ	1,00	0,32	-		1	-	-	-
148 СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	3,00	0,41	-		1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,			98	11	6	19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			98	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			77	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ,			-	-	4	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,			-	-	2	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	11	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	2	-		-
		ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			123	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	16	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,			123	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 10, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
149	Е35-250	-МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ	2,40	31,30	23,07	75	19	55	13,60	33
	ЗСН	Т								
	25-15			7,82	7,19			17	9,28	22
150	С121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНОЙ РАМЫ	2,40	307,00	-	737	-	-	-	-
		Т								
151	Е35-248	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,31Т	0,02	73,40	49,32	1	-	1	24,90	-
	ЗСН	Г		15,80	15,30			-	19,74	-
	25-11									
152	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,02	393,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
153	Е35-82	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,42	13,56	-	33	4	-	2,66	6
	ЗСН	Т		1,56	-					
	10-3									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			854	23	56		39
			РУБ,					17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			33	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			29	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	4	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	4	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -	РУБ,			-	1	-		-
		ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			41	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	5	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			821	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			1	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	39		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	17		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	19	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	36	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			745	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			70	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				12			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			72				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			963				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							82
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				48			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			1004				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				53			
РАЗДЕЛ 11, НАРУЖНЫЕ ЛОТКИ										
154	Е7-723 89Н Б4-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАНАЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	1,78	6,93	2,99	12	3	5	2,96	5
				1,80	1,06			2	1,37	2
155	СССЦТ1 ТБ3.3 П8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛК-20,10	0,44	73,66	-	32	-	-	-	-
156	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,02	229,00	-	6	-	-	-	-
157	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
158	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
159	СССЦТ1 ТБ3.3 П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10,5	1,02	59,16	-	60	-	-	-	-
160	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,07	250,00	-	18	-	-	-	-
161	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,04	229,00	-	9	-	-	-	-
162	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
163	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
164	СССЦТ1 П8-526	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ 510-11ШТУК, 55-10ШТУК	0,32	54,70	-	18	-	-	-	-
165	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
166	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
167	Е7-286 89Н	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1		1		92,30	2,40			-	3,10	-
166 Е10-014	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,02	60,50	0,05	1	1	-	68,00	2
0Сн	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
164-8		100М2		36,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		205	11	5		18
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		205	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	26	-	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.	-	-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	11	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	162	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	35	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	19	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	259	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	259	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	19	-		-
РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
169 Е6-171	- ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ БАЛОК		28,50	28,30	0,50	807	22	18	1,64	47
0Сн	ВЕСКОМ И УСТРОЙСТВО									
15-12	ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ			0,78	0,16			5	0,21	6
	М3									
170 Е11-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		7,80	16,00	1,06	125	14	8	3,62	27
0Сн	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
	М3			1,82	0,32			2	0,41	3
171 Е6-16	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ		2,43	28,58	0,34	69	1	1	0,99	2
0Сн	ИЗ БЕТОНА В10									
	М3			0,52	0,10			-	0,13	-
172 Е6-84	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,10	355,00	1,30	53	8	-	64,00	10
	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
	Т			38,00	0,39			-	0,50	-
173 Е11-67	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО		0,56	123,00	1,74	69	11	1	48,20	23
	ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ									
	30ММ ИЗ БЕТОНА В-16			20,50	0,52			-	0,67	-
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1123	54	26		109
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	1041	-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	19		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	7		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	54	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	51	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	34	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			104	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1412	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	96	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ,			1412	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	96	-		-

РАЗДЕЛ 13. КОЛОДЕЦ ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА ЕМКОСТЬЮ 5,6М3

=====

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

174	Е1-1610 ЭСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,01	21,00	21,00	1	-	-	-	-
		1000М3		-	6,50				9,40	-
175	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,01	18,60	18,60	1	-	-	-	-
		1000М3		-	5,77				6,31	-
176	Е1-1691 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,01	144,00	137,39	1	-	2	13,00	-
		1000М3		6,41	56,10			1	80,78	1
177	СССЕР1 СТРБ МОСК,0БЛ	-ОТВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	10,80	0,29	-	3	1	-	0,07	1
		Т		0,06	-				-	-
178	Е1-1603 ЭСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12				4,49	-
179	Е1-1649 Т,Ч, И,З,Б ЭСН 11-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,09	127,20	121,43	11	-	10	11,70	1
		1000М3		5,77	49,92			4	71,88	6
180	Е1-959 Т,Ч, И,З,Б7 ЭСН 00-1	-РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ДНА КОТЛАВАНА В ГРУНТЕ 1ГРУППЫ	0,03	74,76	-	2	2	-	157,20	5
		130М3		74,76	-				-	-
181	Е1-1610 Т,Ч, И,З,48 ЭСН	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ И ОБРАТНО ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 10М	0,07	35,70	35,70	3	-	3	-	-
				-	11,10			1	15,96	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
182	29-4 Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1200М3	0,07	37,20	37,20	3	-	3	-	
									1	16,62	1
183	Е1-1636 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВГ /132 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	12,30	12,30	1	-	-	-	
									-	5,50	-
184	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	1200М3	0,52	9,69	3,49	5	3	2	11,20	6
									1	3,30	2
185	Е1-967 ЭСН 61-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,20	41,50	-	10	10	-	69,60	21
									-	-	-
186	Е1-1591 ЭСН 27-15	-ПОГРУЗКА ЛИНЕЙНО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100М3	2,01	144,00	137,39	2	-	2	13,00	-
									1	80,78	1
187	СССР1- СТРБ МОСК,ОБЛ	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000М3	20,80	0,29	-	6	1	-	0,09	2
									-	-	-
188	Е1-1603 ЭСН 26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	Т 1000М3	0,01	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
									-	4,49	-
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ РАБОТЫ											
189	Е23-113 ЭСН 12-6	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 2М В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	2,27	67,00	2,46	152	9	6	6,96	16
									2	0,95	2
190	С113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
									-	-	-
191	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	шт	0,03	358,00	-	11	-	-	-	-
									-	-	-
192	Е7-285 ЭСН 17-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ	Т	0,05	362,00	6,00	18	5	-	141,00	7
									-	3,10	-
193	Е16-614 ЭСН 164-8	- ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	Т	0,05	60,50	0,05	3	2	-	68,00	3
									-	-	-
194	Е11-55 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	38,40	-	4	-	-	18,80	1
									-	0,36	-
195	Е8-27 ЭСН	- УСТРОЙСТВО БИТУМНОЙ ОБМАЗКИ СТЕН И ДНИЩА В 2СЛОЯ	100М2	0,29	90,00	1,50	26	6	-	33,60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	Н13-155 2СН 18-8 ТЧЦ42 Т512	- ОБРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ17А С 1ЭПР, АЛЮМИННВОМ ПУЦРЬ ЗА 2РАЗА ПО ОГРУНТОВКЕ ФЛ-03К 100М2	0,69	26,00	0,24	18	2	-	2,30	2
202	Е9-27 0СН 4-4	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПЛН ЭЛАНКИ ВЫСОТОЙ ДО 40М 100М2	1,15	64,40	44,50	74	17	52	24,30	28
203	СПР СВ СРСИ ВЫПУСК1 Н2498	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МАРОК 1ПД.463.60.845-0,8П-7ШТУК, 1ПД403,60.845-и,8П-7ШТУК, 1ПД362.60.845-0,8П-21ШТУКА М2	115,00	16,90	-	1943	-	-	-	-
СТЕНЫ										
204	Е9-31	-МОНТАЖ СТЕИ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 20М 100М2	0,91	246,20	98,80	225	72	90	136,00	124
205	СПР-Т29-03 19 ДОНБ Н6-551 Н142 Н2126	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НСМ1,5-2,4-1ШТУКА НСМ1,5-4,2П-7ШТУК М2	47,70	24,80	-	1103	-	-	-	-
206	СПР-Т29-03 19 ДОНБ Н6-553 дЧ2 Н2126	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НСМ-3-2,4-6ШТУК М2	43,20	20,10	-	860	-	-	-	-
207	С121-2141	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5 1	0,09	529,00	-	46	-	-	-	-
208	С121-2142	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5 Т	0,07	408,00	-	29	-	-	-	-
209	С121-2145	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ СКОБЫ, ПЛАСТИНЫ, ПРИЛИПНЫЕ ШАЙБЫ ИЗ СОРТОВОЙ И ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 5	0,04	2050,00	-	82	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
210	Е26-31 ЭСН 8-4	- ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	3,20	35,90	1,23	115	41	4	21,30	60
211	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	3,10	12,70	0,62	35	-	2	0,80	3
ОКНА										
212	Е10-84 ЭСН 14-1	--УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	8,60	2,99	0,36	26	6	3	1,36	12
213	Е10-88 ЭСН 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	12,00	0,24	-	3	3	-	0,46	6
214	С122-202	- СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СГ6-12	6,60	0,24	-	54	-	-	-	-
215	С111-452	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	12,00	6,31	-	10	-	-	-	-
КОМПЛ										
216	Е16-747 ЭСН 202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ 100М2	0,09	222,00	0,80	19	1	-	25,30	2
ДВЕРИ										
217	Е10-107 ЭСН 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ЦЕРЕГООРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	2,00	0,13	8	3	-	1,16	6
218	С122-280	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	4,20	0,67	0,04	71	-	-	0,05	-
219	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	2,00	16,80	-	13	-	-	-	-
КОМПЛ										
220	Е10-140 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	6,73	-	6	-	-	0,36	2
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		5526	164	179		278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	22-13 СССР1 ОТРС МОСК, ОБЛ	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	22,40	6,41 0,29 0,06	56,10 -	6	1	1	80,78 0,09	1 2
226	E1-1503 ЭСН 26-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	11,60 1,30	10,06 3,12	1	-	-	2,65 4,49	- -
227	E11-6 ЭСН 1-6	1000М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,16	16,06 1,82	1,06 0,32	19	2	1	3,52 0,41	4 -
228	E6-30 ЭСН 3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗ БЕТОНА В10	14,20	35,70 2,34	1,20 0,36	507	33	17	4,35 0,46	62 7
229	СССЦТ1 П1-4 П1-3	МЗ -КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	14,20	0,82	-	12	-	-	-	-
230	E6-79 ЭСН 9-3	МЗ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,06	563,00	2,00	34	4	-	123,00	7
231	E9-46 ЭСН 7-1	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	1,14	73,00 58,00	0,66 32,10	66	16	36	0,85 22,60	- 26
232	E9-47 ЭСН 7-2	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК	0,22	13,80 46,80	11,80 17,60	10	4	13 4	15,22 30,10	17 7
233	E9-80 ЭСН 10-12	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,92	19,00 20,40	5,43 10,50	19	3	1	7,00 5,78	2 6
234	C121-1975 ТЧТБ12 ПБ	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	0,74	3,45 360,70	4,02	267	-	4	5,19	5
235	C121-1981 ТЧТБ12 ПБ	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	0,04	- 329,70	-	13	-	-	-	-
236	C121-1979 ТЧТБ12 ПБ	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК	0,22	- 328,70	-	72	-	-	-	-
237	C121-1969 ТЧТБ12 ПБ	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,92	- 215,70	-	198	-	-	-	-
238	E15-153 ЭСН 18-6	1000М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,68	- 20,60 5,02	0,24 0,00	14	2	-	4,60 0,10	3 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ, РУБ,		1288	91	73		166 33
В ТОМ ЧИСЛЕ:								26		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		643	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		533	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	16		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	7		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	68	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	75	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			12	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			106	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			60	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			809	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		148	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	93	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			645	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			22	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	32		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	10		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	41	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			550	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			56	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	9	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			56	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			757	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	50	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ,			1568	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		214	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	143	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			26221	1499	1262		2627	
			РУБ,					430		564	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18470	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			7220	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	588		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	298		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1323	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1621	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			8967	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3048	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		264	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	538	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1710	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23228	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2984	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2159	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7230	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			119	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	244		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	132		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	176	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	308	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			6580	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			821	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	137	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			828	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8479	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		529
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	415	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			821	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			821	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			32228	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3513
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2874	-		-

СОСТАВИЛ

Л. Раиф

РАТНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

И. С.

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,180 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 188 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1180,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-700 8СН 20-3	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A13254	2,00	222,00	0,69	444	10	1	10,40	21
				4,75	0,21					
2	E20-1005 8СН 47-4 Доп В1	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д041	1,00	19,30	0,04	19	3	-	5,02	5
				3,15	0,01					
3	E20-30 8СН 1-3	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ КОНИЧЕСКИЙ Д900X500	60,00	5,81	0,04	349	35	3	1,02	61
				0,58	0,01					
4	E20-31 8СН 1-4	-ПЕРЕУОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ(444X444)X1000	1,50	5,61	0,04	0	1	-	2,70	1
				0,39	0,01					
5	E20-600 8СН 17-2	-ГРУБКЯЯ ВСТАВКА Н.00,00-15	2,00	4,80	0,01	10	1	-	1,05	2
				0,59	-					
6	E20-408 8СН 7-1	-РЕМФТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ P300CX4	10,00	1,63	0,05	29	15	1	1,34	24
				0,84	0,02					
7	E20-527 8СН 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРА ДИАМЕТР 316ММ	4,00	13,50	0,03	54	10	-	4,10	16
				2,30	0,01					
8	E20-4 8СН 1-1	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ 300X300	0,15	5,21	0,04	1	-	-	1,54	-
				0,58	0,01					
9	E20-535 8СН	-УЗЕЛ ПРОХОДА ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ УП1-02	4,00	11,90	0,10	40	7	-	2,67	11
				0,10	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-1		шт		1,63	0,03				2,04	
10 0111-363	-СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	шт	1,50	1,18	-	2	-	-	-	-
		мг								
11 Е18-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100Мг	0,01	62,50	0,03	1	-	-	66,00	1
ВСН										
164-8				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			965	52	5		142
			РУБ,					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			962	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			876	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	83	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-

ОСТАВИЛ

ЧП

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ИГ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМР-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОМ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,279 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ПЕЧА ЕДИНИЦЫ 279,00 РУБ.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	НА ВЛИИ. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ИВ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1кВт	16,00	4,47	-	72	63	-	4,00	64	
		шт									
2	ИВ14-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4	16,00	3,94	-	116	-	-	-	-	
		шт		7,22	-						
3	ИВ-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,04	-	-	15	1	-	0,30	2	
		т		377,00	4,70						
				33,30	1,41				1,82	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			203	64	-		66	
			РУБ.					-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	203							
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	22							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	64						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	64						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	116							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	56							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	10						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	20							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	279							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-						71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	74						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			279					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							71
			РУБ.				74			

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯМАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 4 КОМПРЕССОРА И 1 ДАВЛЕНИЕ ТИП1

ОСНОВАНИЕ: 131127Н АМБ,8 СМ3-1-1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 97,660 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2830 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,877 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 97660,00 РУБ.

К ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц7-1-6М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т. 15,6 КОМПЛ	4,00	476,00	88,90	1904	1264	275	521,00	2084
				316,00	30,80			123	39,73	159
2	СЦМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ*ЧАС	26880,00	2,03	-	806	-	-	-	-
3	2302-28071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	4,00	20750,00	-	83000	-	-	-	-
4	Ц3-6-5	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 7,5 М	1,00	54,20	5,70	54	46	5	77,00	77
				46,70	2,30			2	2,97	3
5	1006-02019	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т, ПРОЛЕТ 3М	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
7	Ц10-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	53	18,00	54
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА ВЭ0-3,2-4.501У-01	3,00	10,50	5,71	4320	-	17	7,37	22
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С	112,00	0,46	0,04	54	46	4	1,00	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 ММ ДО 50 ММ			0,43	2,01			1	0,21	1
10	Ц12-1-2 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	М	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,23	-
11	0113ТВ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12X2,5 ГОСТ 8734-75	М	40,00	0,46	-	10	-	-	-	-
12	0113ТАБЛ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14X2,0	М	55,00	0,46	-	26	-	-	-	-
13	0113ТАБЛ,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=20X2,0	М	15,00	0,67	-	10	-	-	-	-
14	0113ТВ,10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=57X3,5 ГОСТ 8732-75	М	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТВ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=89X4,5	М	6,00	2,05	-	10	-	-	-	-
16	Ц12-70-1 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 16 ММ	М	12,00	0,78	0,10	8	7	1	1,00	10
				0,56	0,06			1	0,06	1
17	С159-30 -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	М	0,01	1690,00	-	17	-	-	-	-
18	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 ММ	Т	0,20	168,00	4,90	34	31	1	275,00	55
				156,00	1,36			-	1,75	-
19	С159-3316 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПА УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАКОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, УРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ, 4	Т	0,20	665,00	-	137	-	-	-	-
20	Ц12-2-9 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,02	51,10	10,80	52	38	11	63,00	64

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм		37,20	5,85			6	7,55	8
21	С159-3358	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 220мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм	1,02	355,00	-	393	-	-	-	-
22	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	8,00	2,23	0,05	18	16	-	3,00	24
23	2307-10497	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НУ1ДУ40, РУ64	8,20	23,86	-	184	-	-	-	-
24	Ц8-615-2	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
25	1514-1004Д ОП, 16	ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220	13,44	2,56 3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,17	377,00	4,70	64	6	1	61,00	10
27	Е15-614 8СН 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 60мм И Т.Д. ЗА 2 РАЗА	0,40	33,30 60,50 36,40	1,41 0,03	24	15	-	1,82 68,00	- 27
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			93081	1511	351		2520
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					150		194
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			89101	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			446	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			717	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1003	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					623	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					91970	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3958	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					465	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	201		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	150		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1498	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1646	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					1648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	215	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					410	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1861	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					97560	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1877	-		-

СОСТАВИЛ

Афан

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

М

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМВ-2,3/230 В КИСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИИ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 4 КОМПРЕССОРА И 2 ДАВЛЕНИЯ ТИП2

ОСНОВАНИЕ; 13112ТМ АЛБ58 СМ3-1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 101,164 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2981 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,974 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 101164,00 РУБ.

№ П/П	И Ф И О ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц7-1-8М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЕ, МАССА, Т, 15,6	4,00	476,00	68,90	1904	1264	275	521,00	2084
		КОМПЛ		316,00	30,80			123	39,73	159
2	СШМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	26880,00	0,03	-	806	-	-	-	-
		КВТЧАС		-	-			-	-	-
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	4,00	20750,00	-	83000	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
4	Ц3-6-Б	-КРАН Мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, пролет до 7,5 м	1,00	54,20	5,70	54	46	5	77,20	77
				45,70	2,30			2	2,97	3
5	1906-02019	-КРАН мостовой электрический однобалочный Г/П 2Т, пролет 3М	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
6	1908-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ Г/П 1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
7	Ц16-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОМ ДО 4,2Т	5,00	38,10	17,60	191	53	88	18,00	90
		МТ		10,50	5,71			29	7,37	37
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА В20-3,2-4,521У-21	5,00	1442,00	-	7200	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С	112,00	0,48	0,04	54	48	4	1,00	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М		0,43	0,01			1	0,01	1
10	Ц12-1-2 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 60 ММ	М	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,03	-
11	0113ТВ15,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12X2,5 ГОСТ 8734-75	М	40,00	2,46	-	16	-	-	-	-
12	0113ТАБЛ16,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14X2,0	М	65,00	0,48	-	26	-	-	-	-
13	0113ТАБЛ,1 8,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=28X2,0	М	15,00	0,67	-	10	-	-	-	-
14	0113ТВ,10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=57X3,5 ГОСТ 8732-78	М	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТВ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=89X4,5	М	8,00	2,05	-	16	-	-	-	-
16	Ц12-70-1 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 16 ММ	М	15,00	0,75	0,10	12	10	2	1,00	15
				0,66	0,06			1	0,06	1
17	С159-35 -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	М	0,01	1690,00	-	17	-	-	-	-
18	Ц12-2-5 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ ОТКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	Т	0,40	166,00	4,30	67	62	2	275,00	110
				165,00	1,36			1	1,75	1
19	С159-3316 -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 БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4	Т	0,40	686,00	-	274	-	-	-	-
20	Ц12-2-9 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,02	51,10	10,00	62	36	11	63,00	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ			37,20	6,85			6	7,55	8
21	С159-3358 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	Т	1,02	385,00	-	393	-	-	-	-
22	Ц12-791-2 -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТЧЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	Т	16,00	2,23	0,08	36	31	1	3,08	40
				1,95	0,01			-	0,01	-
23	2327-10497 -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15027МХ1ДУ40, РУ64	МТ	16,00	23,08	-	360	-	-	-	-
24	Ц6-615-2 -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	МТ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,08	6
		МТ		2,58	-			-	-	-
25	1514-1004Ц -ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220		13,44	3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц6-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М	0,20	377,00	4,70	75	7	1	61,00	12
27	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЯТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	Т	0,48	33,30	1,41	29	18	-	1,82	-
	164-0			38,40	-			-	88,00	33
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			96437	1585	389		2556
			РУБ,					163		210
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			91081	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			460	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			792	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1419	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			643	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			94995	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4427	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			498	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	228		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	163		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1567	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1730	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1974	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	225	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			453	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1955	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			101164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1974	-		-

СОСТАВИЛ

Гуреев

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМР-2,3/230 В КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 5 КОМПРЕССОРОВ И 1 ДАВЛЕНИЕ ТИП3

ОСНОВАНИЕ: 13112ТМ АЛЬБ6 СЧ3-1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 120,021 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3448 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,287 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 120021,20 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	П7-1-6М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 15,6	5,00	476,00	68,90	2380	1580	345	621,00	2605
		КОМПЛ		316,00	30,00			164	39,73	199
2	СЧКО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧАС	33600,00	0,03	-	1008	-	-	-	-
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	5,00	20750,00	-	103750	-	-	-	-
4	П3-6-5	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 7,5 М	1,00	54,20	5,70	54	46	5	77,00	77
		ШТ		45,70	2,30			2	2,97	3
5	1906-02019	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т, ПРОЛЕТ3М	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРЬЯЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
7	П18-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСВОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	53	18,00	64
		ШТ		10,50	5,71			17	7,37	22
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСВОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА В00-3,2-4,501У-01	3,00	1440,00	-	4320	-	-	-	-
9	П12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ БОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С	142,00	0,48	0,04	68	61	5	1,00	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ		0,43	0,01			1	0,01	
10	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,03	-
11	0113ТВ16,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=12X2,5 ГОСТ 8734-75	50,00	0,46	-	23	-	-	-	-
12	0113ТАБЛ16,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=14X2,0	65,00	0,48	-	31	-	-	-	-
13	0113ТАБЛ,1 8,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=28X2,0	25,00	0,67	-	17	-	-	-	-
14	0113ТВ,10, 1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=57X3,5 ГОСТ 8732-76	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТВ10, 1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=89X4,5	5,00	2,05	-	10	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	10,00	0,78	0,10	8	7	1	1,00	10
				0,66	0,06			1	0,08	1
17	С159-38	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЧЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1690,00	-	17	-	-	-	-
18	Ц12-2-5	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 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	275,00	55
				155,00	1,36			-	1,75	-
19	С159-3316	Т -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 ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ; 4	0,20	685,00	-	137	-	-	-	-
20	Ц12-2-9	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1,02	51,10	10,00	52	38	11	63,00	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ ОТКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ		37,20	5,85			6	7,55	8
21	С159-3358	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 23, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 280ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	1,02	385,00	-	393	-	-	-	-
22	Ц12-791-2	Т -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	8,00	2,23	0,05	18	16	-	3,00	24
				1,95	0,01			-	0,01	-
23	2307-10497	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЭ1ДУ40, РУ64	8,00	23,05	-	184	-	-	-	-
24	Ц8-615-2	ШТ -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ШТ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
25	1514-1004Д ОП,16	ШТ -ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕЙТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220	13,44	2,56 3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	377,30	4,70	75	7	1	61,00	12
27	Е15-514 9СН 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,42	33,30 63,50	1,41 0,03	25	16	-	1,02 66,00	- 29
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЕМНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ,			114552	1842	422		3083
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					151		234
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			109651	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			550	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			863	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1335	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					768	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					113367	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4676	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					566	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	241		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	181		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1826	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2007	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					1863	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	263	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					490	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6623	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		3419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2270	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					25	-	-		-
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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					120021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		3448
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2287	-		-

СОСТАВИЛ

Рябов

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатъева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ 5 КОМПРЕССОРОВ И 2 ДАВЛЕНИЯ ТИПА

ОСНОВАНИЕ: 13112ТН АЛБ58 СМЗ-1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 123,628 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3602 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,386 ТИС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 123628,00 РУБ.

№	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц7-1-6М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 15,5 КСМПЛ		5,00	476,00	68,92	2360	1560	348	521,00	2625
					316,00	32,80			154	39,73	199
2	СМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТЧАС	33600,00	0,93	-	1008	-	-	-	-
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	ШТ	5,00	20750,00	-	103750	-	-	-	-
4	Ц3-6-5	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЕй, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 7,5 М	ШТ	1,00	54,20	5,70	54	46	5	77,00	77
					45,70	2,30			2	2,97	3
5	1906-02019	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т, ПРОЛЕТ 3М	ШТ	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1Т	ШТ	1,00	41,30	-	41	-	-	-	-
7	Ц18-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОБОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	ШТ	5,00	38,10	17,60	191	53	85	18,00	90
					10,50	5,71			29	7,37	37
8	2302-13034	-ВОЗДУХОБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА В90-3,2-4,501У-01	ШТ	5,00	1440,00	-	7200	-	-	-	-
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ТРУБ С	ШТ	142,00	0,48	0,04	68	61	5	1,00	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ		0,43	0,01			1	0,01	1
10	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	8,00	0,61	0,06	5	4	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,03	-
11	0113ТВ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССОВНЫХ ТРУБ Д=12Х2,5 ГОСТ 8734-75	50,00	0,46	-	23	-	-	-	-
12	0113ТАВЛ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССОВНЫХ ТРУБ Д=14Х2,0	65,00	0,40	-	31	-	-	-	-
13	0113ТАВЛ,1 0,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССОВНЫХ ТРУБ Д=20Х2,0	26,00	0,07	-	17	-	-	-	-
14	0113ТВ,10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССОВНЫХ ТРУБ Д=57Х3,5 ГОСТ 8732-78	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТВ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕССОВНЫХ ТРУБ Д=89Х4,5	8,00	2,05	-	16	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	15,00	0,70	0,10	12	10	2	1,00	15
				0,66	0,06			1	0,08	1
17	0159-38	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕЧЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1690,00	-	17	-	-	-	-
18	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 ММ	0,40	160,00	4,90	67	62	2	275,00	110
				155,00	1,36			1	1,75	1
19	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 БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ; 4	0,40	605,00	-	274	-	-	-	-
20	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1,02	51,10	10,80	52	38	11	63,00	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ		37,20	8,85			6	7,55	8
21	С159-3358	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 220ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	1,02	385,00	-	393	-	-	-	-
22	Ц12-791-2	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 42 ММ	16,00	2,23	0,05	36	31	1	3,00	40
23	2387-10497	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1ДУ40, РУ64	16,00	23,06	-	369	-	-	-	-
24	Ц6-615-2	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
25	1514-1004Д ОП, 16	ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220	13,44	2,56 3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц6-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,22	377,00	4,70	83	7	1	61,00	13
27	Е15-614 9СН 184-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	0,51	33,30 60,50	1,41 0,03	31	20	-	1,82 68,00	- 35
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			117908	1917	460		3213
			РУБ,					194		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			112731	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			564	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			938	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1371	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			788	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			116392	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5146	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			596	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	286		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	194		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1697	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2091	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2191	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1517	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	274	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			534	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3567
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.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			123626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2366	-		-

СОСТАВИЛ

Руб

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Мс

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ
ВВВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: 904-1-84,90 ВП2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,274 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1088 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,667 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:1КГ	100М	7,30	11,40	0,27	83	40	2	10,00	73
2	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:3КГ	100М	0,60	14,00	0,76	11	5	-	0,13	10
3	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	9,70	40,00	12,70	466	177	123	31,00	301
4	ЦБ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	1,20	12,90	0,43	15	9	-	13,00	16
5	ЦБ-148-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,50	15,60	0,32	8	4	-	16,00	8
6	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	242,00	3,55	-	850	261	-	2,00	404
7	ЦБ-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	20,00	5,86	-	117	27	-	2,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	38,00	0,49	-	19	8	-	1,20	38
		шт		0,22	-			-	-	
9	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	14,00	0,81	-	11	6	-	1,00	14
		шт		0,40	-			-	-	
10	ЦБ-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	10,00	1,02	-	10	5	-	1,00	10
		шт		0,52	-			-	-	
11	С151-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X95	0,18	2256,00	-	406	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	
12	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X10	0,05	448,00	-	22	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	
13	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	0,10	339,60	-	34	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	
14	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	0,23	272,40	-	63	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	
15	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	0,04	283,00	-	11	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	
16	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	0,16	227,00	-	35	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 662В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х4 1000М	0,33	192,00	-	63	-	-	-	-
18	С151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3Х2,5 1000М	0,06	326,40	-	16	-	-	-	-
19	С151-1029	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 19Х1,5 1200М	0,10	737,00	-	74	-	-	-	-
20	С151-1028	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14Х1,5 1000М	0,05	581,00	-	29	-	-	-	-
21	С151-1027	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10Х1,5 1000М	0,16	466,00	-	76	-	-	-	-
22	С151-1026	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7Х1,5 1000М	0,20	324,00	-	65	-	-	-	-
23	С151-1024	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х1,5 1000М	0,30	218,00	-	65	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2559	542	125		994
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					40		52
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2559	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			930	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	65		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	40		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	542	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	582	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					963	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					241	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1086
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	667	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1086
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	667	-		-

СОСТАВИЛ *Рябу* РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *ИГ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(КАРКАСНО-ПАЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЯ
ОСВЕЩЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: 904-1-84902П

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,261 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ ВЫПУСК1-21 095	-УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР-22Д-7215-21У3	2,00	27,26	1,18	55	22	2	16,00	32
		МТ		10,00	0,44			1	0,57	1
2	СКЦЭ-85 ВЫПУСК1-21 095	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР22Д-7215-21У3	2,00	746,00	-	1490	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
3	СКЦЭ-86 ВЫПУСК1-21 089	-УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7212-21У3	1,00	23,70	1,16	24	9	1	14,00	14
		МТ		0,91	0,44			-	0,57	1
4	СКЦЭ-85 ВЫПУСК1-21 089	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР22Д-7212-21У3	1,00	618,00	-	618	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
5	ЦБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	3,00	4,72	0,79	14	5	3	3,00	9
		МТ		1,50	0,28			1	0,36	1
6	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
		МТ		0,55	-			-	-	-
7	1517,1504 Я81404-35745УХЛ4	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	3,00	46,60	-	140	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
8	ЦБ-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	0,01	430,00	9,00	4	2	-	310,00	3
		МТ		100,00	3,19			-	4,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10								
9	1517доп16- 02490	100МТ -ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501У3 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
10	Ц8-593-2	100МТ -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
11	1507-5132	100МТ -СВЕТИЛЬНИК ПОХ-60МУ3 ШТ	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
12	Ц8-599-4	100МТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,22	187,00	50,50	37	15	12	122,00	27
				68,30	18,00			4	20,64	5
13	1507-1141	100МТ -СВЕТИЛЬНИК ЛСП-06 ШТ	22,00	20,56	-	452	-	-	-	-
14	0153-265	100МТ -ЛАМПЫ Б220-230-60 ШТ	0,30	2,09	-	1	-	-	-	-
15	0153-231	100МТ -ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 ШТ	4,40	7,20	-	32	-	-	-	-
16	0153-250	100МТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127	4,40	1,64	-	7	-	-	-	-
17	Ц8-591-2	100МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	19,60	0,05	1	-	-	20,00	-
18	0154-07	100МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	2,00	11,30	0,02	2	-	-	0,03	-
				0,96	-			-	-	-
19	Ц8-591-3	100МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	49,80	1,10	1	1	-	58,00	2
20	1504-06163	100МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	3,00	38,40	0,06	4	-	-	0,08	-
				1,30	-			-	-	-
21	Ц8-591-5	100МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	21,40	0,04	1	1	-	23,00	1
22	0154-40	100МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2М3В ШТ	4,00	12,90	0,02	6	-	-	0,03	-
				1,48	-			-	-	-
23	Ц8-591-7	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,13	20,80	0,02	3	2	-	22,00	3
24	0154-164	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С	13,00	12,50	0,21	3	-	-	0,01	-
				0,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-В-01-10/220								
		МТ								
25	ЦВ-591-5	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	30,00	1,13	1			34,00	
		100МТ		19,50	0,11				0,14	
26	С154-166	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220	1,00	0,70		1				
		МТ								
27	290319-413 Б	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	43,00	1,03		44				
		МТ								
28	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСОВ-0,25/220/12-УБ -73	1,00	11,52		12				
		МТ								
29	1507-5007	-ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С ГИБКИМ ШЛАНГОВЫМ КАБЕЛЕМ	1,00	2,49		2				
		МТ								
30	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА М012-40	0,10	0,99		1				
		10МТ								
31	ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ДОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 150ММ ²	0,50	64,20	1,50	32	7	1	24,00	12
		100М		13,40	0,20				0,26	
32	ЦВ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЯЕМЫМ ВН НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,18	0,10	4	2		2,00	2
		МТ		1,55	0,02				2,03	
33	290319-624 2	-ЩИТОК СВАРКИ ЯЭ-8101	1,00	33,36		33				
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3077	69	21		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2246				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			11				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2311				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			829				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-

ОСТАВИЛ

Губа

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Мф

ИРНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ
ВШВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СВЕРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: 904-1-84, 90 ЭП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,587 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 507 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,389 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ 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	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-524-5	-ШКАФ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ 0 ТРЕХПОЛУСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 400А	ШТ	6,00	12,40	0,77	74	29	5	0,00	48
					4,00	0,33			2	0,43	3
2	1517,1504	-ОБЩИЙ ШКАФ АВТОМАТИКИ КОМПРЕССОРНОЙ	ШТ	1,00	354,00	-	354	-	-	-	-
3	1517,1504	-ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ШКАФ АВТОМАТИКИ КОМПРЕССОРНОЙ	ШТ	5,00	465,00	-	2325	-	-	-	-
4	Ц8-523-1	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛУСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А	ШТ	2,00	5,00	0,09	10	3	-	2,00	4
					1,33	0,02			-	0,03	-
5	290319-429	-ШКАФ ПРИБОРОВ ШЗВ-120	ШТ	2,00	77,47	-	155	-	-	-	-
6	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	10,00	1,09	-	11	6	-	1,00	10
		КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3			0,61	-			-	-	-
7	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР ОЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	128,00	1,19	-	152	93	-	1,00	128
					0,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-574-56	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	80,00	0,55	-	44	26	-	0,50	40
				0,33	-			-	-	-
9	ЦБ-574-23	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1
				0,78	-			-	-	-
10	ЦБ-574-45	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	2,00	1,67	-	3	2	-	1,00	2
				0,85	-			-	-	-
11	Ц11-93-7	МТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	100,00	1,27	0,04	127	121	4	2,00	200
				1,21	-			-	-	-
12	1704-20016	МТ -ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МАНОМЕТР	100,00	7,50	-	780	-	-	-	-
13	ЦБ-534-1	МТ -КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОКНЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	6,00	2,72	0,07	16	7	-	2,00	12
				1,12	0,01			-	0,01	-
14	2405-1391	МТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСР-32	6,00	5,63	-	34	-	-	-	-
15	ЦБ-615-2	МТ -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
				2,56	-			-	-	-
16	1514-12001	МТ -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭТ-32	2,00	2,48	-	6	-	-	-	-
17	ЦБ-403-1	МТ -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ПО: 6ММ ²	1,50	11,50	0,16	17	14	-	16,00	24
				9,26	0,01			-	0,01	-
18	С152-180	100М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,15	46,10	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАОВ С МЕДНОЙ ВИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕ ГМ, ЧМ2: 2,5								
19	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	3,00	0,89	0,06	3	2	-	1,00	3
		1000М ИТ		0,81	-			-	-	-
20	1794/1-111 97	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47, ДТКБ-53	3,00	3,60	-	11	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
21	Ц8-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10	1,00	3,57	0,07	4	2	-	3,00	3
		ИТ		1,53	0,01			-	0,01	-
22	1524-86424	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5406-45812	1,00	2,70	-	13	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4153	311	9		481
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3483	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			18	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3582	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			670	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			150	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	311	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	313	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1005	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4687	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-

СОСТАВИЛ

Руб

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
потребности производственных ресурсов

Наименование		Количество
Строительные работы		
Затраты труда	чел. час.	<u>3513</u> 3191
Основная заработная плата	руб.	1929
Строительные машины	руб.	1262
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел. час	<u>156</u> 145
Основная заработная плата	руб.	83
Строительные машины	руб.	5
Монтажные работы		
Затраты труда	чел. час	<u>5392</u> 5178
Основная заработная плата	руб.	3146
Строительные машины	руб.	615
Всего:		
Затраты труда	чел. час	<u>9061</u> 8514
Основная заработная плата	руб.	5158
Строительные машины	руб.	1882

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

Начальник ОКП-I

Алима

Р.С.Роменский

Составитель инженер

Сурф

Т.Ю.Русских

Проверил главный специалист

Ис

М.А.Игнатьева