

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
904-1-84.90

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

АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*1003-08*

Ленинград  
1990

Уралгипроэкт, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 3982 Инв. С 7025 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  
ВШВ-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

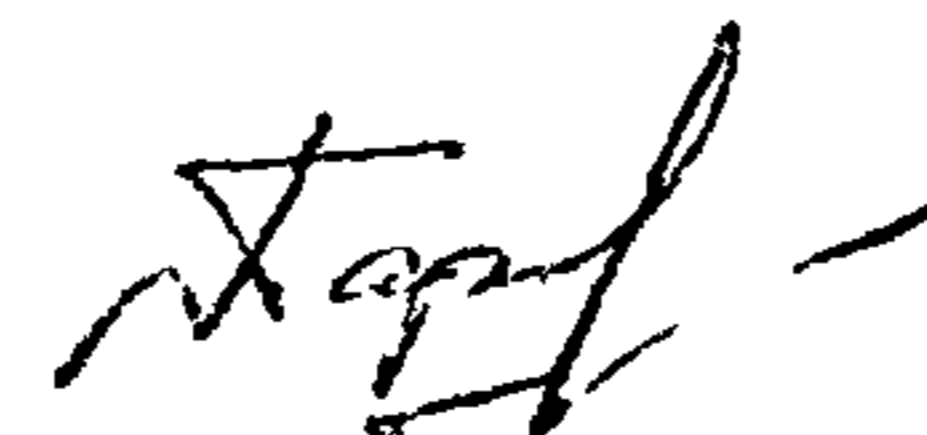
1003-08

Главный инженер отделения



Е.И. Баранов

Главный инженер проекта



Н.В. Паршуков

904-I-84.90 альбом 8

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство компрессорной станции, отдельностоящей 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:

- единые 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 ЭВМ по программе ABC-ЗЕС.

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

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

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство компрессорной станции, отдельностоящей на 4-5 компрессоров  
ВШВ-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 м<sup>2</sup>  
 объем здания 734 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ 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
I	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	Лок.см.3-1-6	Приобретение и монтаж силового оборудования, электроотопления, освещения, заземления насосной станции	-	0,95	2,31	-	3,26	-	0,12	0,08	<u>8,05</u> 1,29
7	"- 3-1-7	Приобретение и монтаж вторичных соединений	-	1,01	3,58	-	4,59	-	0,51	0,36	<u>8,56</u> 1,38
		Итого:	33,45	12,71	122,28	-	168,44	-	9,06	6,25	<u>391,13</u> 62,88

Главный инженер

*Е.И. Баранов*

Е.И. Баранов

Главный инженер проекта

*Н.В. Паршуков*

Н.В. Паршуков

Начальник ОКП-1

*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 КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИИ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗДАНИИ ПРИ РАСЧЕТНОЙ 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 3613 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,574 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 734,00 КУБ.М  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 43,91 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИИ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1610 ЭСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
				-	6,53			-	9,40	-
2	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,05	18,60	18,60	1	-	1	-	-
				-	6,77			-	8,31	-
3	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	144,00	137,39	7	-	7	13,00	1
				6,41	56,10			3	80,78	4
4	СССЕР1 СТР5 МОСК.ОБЛ,	-ОТВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	51,70	0,29	-	15	3	-	0,07	4
				0,06	-			-	-	-
5	Е1-1603 ЭСН 25-1	-РАБСТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
6	Е1-1549 Т,Ч, П.3,6 ЭСН 11-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,27	127,20	121,43	34	2	32	11,70	3
				5,77	49,92			13	71,88	19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е1-959 Т,Ч, П,З,67 ЭСН 80-1	-РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ДНА КОТЛОВАНА В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,08	74,76	-	6	6	-	157,20	13
				74,76	-			-	-	-
8	Е1-1610 Т,Ч, П,З,48 ЭСН 29-4	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЯ ОТВАЛ И ОБРАТНО ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000МЗ	0,19	35,70	35,70	7	-	7	-	-
				-	11,10			2	15,98	3
9	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,19	37,20	37,20	7	-	7	-	-
				-	11,54			2	16,62	3
10	Е1-1636 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,14	12,30	12,30	2	-	2	-	-
				-	3,82			1	5,50	1
11	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАКТОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1,36	9,69	3,49	13	8	5	11,20	16
				6,20	2,29			3	3,30	4
12	Е1-967 ЭСН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,58	41,50	-	24	24	-	69,60	52
				41,50	-			-	-	-
13	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОРРЪЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	2,09	144,00	137,39	12	1	12	13,00	1
				6,41	56,10			5	80,78	7
14	СССР1 СТР5 МОСК,ОБЛ.	-ОТБОРКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	136,00	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 1000МЗ	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 ШТ	0,45	149,00	136,70	67	6	61	28,00	13
				12,30	33,90			15	48,82	22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			237	58	136		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					44		63
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 Н.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	Е11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	1,55	16,08	1,06	25	5	1	3,52	5
18	Е6-13 ЭСН 1-13	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В7,5 МЗ	6,39	34,40	0,34	220	10	3	5,07	32
19	Е8-10 ЭСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	5,80	9,32	0,32	54	2	2	0,80	5
20	Е7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т МЗ	8,00	7,59	5,85	61	14	47	3,01	24
21	СССЦТ1 П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТЯЖНОГО ТИПА 1Ф10,8-2 БЕТОН В15 ШТ	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	Е7-15 ЭСН Н5	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М ШТ	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51	36
25	СССЦТ1 П9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2ФБ6-3А4 ИЗ БЕТОНА В25 МЗ	3,20	69,54	-	223	-	8	1,24	10
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	Е7-2 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	3
29	Е7-1 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	0,65	1
				0,37	0,42			1	0,54	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т								
		ШТ								
30	СССЦТ1 ПЗ-11	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБС24,3,6-Т	1,62	42,50	-	69	-	-	-	-
		МЗ								
31	СССЦТ1 ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБС9,3,6-Т	0,29	44,20	-	13	-	-	-	-
		МЗ								
32	Е6-92 ЭСН 11-3	- ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОМ В10	1,70	45,34	1,10	77	8	2	8,44	14
		МЗ								
33	СССЦТ1 П1-4 П1-3	-КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	1,70	4,75 0,82	0,35	1	-	1	0,45	1
		МЗ								
34	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
		Т								
35	Е35-229 ЭСН 24-15	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК МАССОМ ДО 0,4Т В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ	6,30	31,50 7,92	23,51 7,34	198	50	148 46	13,90 9,47	88 60
		МЗ								
36	СССЦТ1 ТБ3,3 П9-1	-СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-5А ИЗ БЕТОНА В15	6,30	82,65	-	521	-	-	-	-
		МЗ								
37	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,27	229,00	-	16	-	-	-	-
		Т								
38	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,80	250,00	-	200	-	-	-	-
		Т								
39	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
		Т								
40	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,28	413,00	-	116	-	-	-	-
		Т								
41	Е6-30 ЭСН 5-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В10	19,00	35,70 2,34	1,20 0,36	678	44	23 7	4,35 0,46	83 9
		МЗ								
42	СССЦТ1 П1-3 П1-4	-КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН З1	19,00	0,82	-	16	-	-	-	-
		МЗ								
43	Е6-84 ЭСН 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
		Т								
44	Е6-168 ЭСН 15-9	- УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В25	3,70	38,00 42,30	0,39 1,06	157	18	4	0,50 8,54	32
		МЗ								
45	СССЦТ1 П1-17 П1-19	-КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В25	3,70	4,91 3,96	0,32	15	-	1	0,41	2
		МЗ								
46	Е6-27 ЭСН 4-7	- ЗАЛВКА ШВОВ БИТУМОМ	0,12	90,00 19,50	1,50 0,45	11	2	-	33,60 0,58	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ЕВ-15 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	0,45			-	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	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИИ 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	6	-	18,80	9
54	Е11-11	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	6,10	29,63	-	181	10	-	0,36	-
								-	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	60	4		141	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		830	-	-		-	
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.		-	25	-		-	
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		77	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е6-109	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В10		13,70	38,10	1,27	622	45	17	5,72	78
ЭСН	10-1	М3			3,12	0,30			5	0,49	7
56	Е6-04	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		1,10	355,00	1,30	390	42	1	64,00	70
ЭСН	9-8				38,20	0,39			-	0,50	1
57	Е34-004	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЦИТОВ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ		2,82	221,00	7,34	623	93	20	66,70	160
ЭСН	55-1	10М2			33,10	2,20			6	2,84	8
58	Е14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ		0,29	210,00	22,70	61	4	7	28,20	8
ЭСН	6	100М2			15,30	7,06			2	9,11	3
59	С111-29	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК РАЗМЕРОМ 1200Х800Х25ММ		29,00	6,00	-	176	-	-	-	-
ЭСН	164-8	М2			-	-			-	-	-
60	Е16-014	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА		0,33	60,50	0,03	20	13	-	60,00	22
ЭСН	164-8	100М2			38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1792	195	45		338	
				РУБ.				13		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1792	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1375	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	32		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	13		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	195	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	208	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			176	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			295	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	56	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			167	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2254	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		384
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	263	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			2254	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		384
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	263	-		-

РАЗДЕЛ 5, КАРКАС ЗДАНИЯ

61	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	20,00	16,30	5,72	326	81	114	6,60	132
				4,05	2,05			41	2,66	53
62	Е7-249 ЭСН 14-2	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	9,00	19,40	7,54	175	44	68	8,06	73
				4,93	2,70			24	3,48	31
63	Е7-261 ЭСН 14-6	- УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	9,00	11,30	4,03	102	30	36	5,38	48
				3,33	1,44			13	1,86	17
64	СССЦТ1 П8-350	- СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 12М МАРОК ПС60, 12,2,5-3Л, ПС63, 12,2,5-3Л, ПС63, 16,2,5-2Л, ПС60, 16,2,5-2Л, ПС65, 5,16,2,5-2Л	241,10	17,60	-	4243	-	-	-	-
65	СССЦТ1 П8-330	- СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПС 30,16,2,5-6Л, 2ПС 12,12,2,5-Л, 2ПС6, 12,2,5-Л, 2ПС6 ,16,2,5-Л	16,20	17,20	-	279	-	-	-	-
66	Е7-665	- МОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	6,00	2,60	0,44	16	6	3	1,55	9
67	СССЦТ1 П8-360	- СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПК-60, 7-Л	5,04	0,97	0,16	297	-	1	0,21	1
68	СССЦТ1 Т50-1	- СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Т	0,07	229,00	-	16	-	-	-	-

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,20	250,00	-	50	-	-	-	-
70	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,08	321,00	-	26	-	-	-	-
71	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,07	413,00	-	29	-	-	-	-
72	Е7-668 ЭСН 47-11-1,8	- МОНТАЖ ПАРАШЕТНЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2	10,00	1,44	0,13	14	6	2	1,01	10
73	СССЦТ1 И11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАШЕТНЫХ ПЛИТ ИП15,4-Т-6ШТ, ПИУ10,4-Т-4ШТ М3	0,42	69,90	0,05	29	-	1	0,06	1
74	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
75	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Т	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
76	Е7-285 ЭСН 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,46	362,00	0,00	167	42	4	141,00	65
77	Е7-32 ЭСН 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	0,00	10,60	4,19	85	24	33	5,02	40
78	СССЦТ1 И9-2	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН 1КБ4-Б М3	4,48	77,80	-	349	-	-	-	-
79	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
80	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,94	250,00	-	235	-	-	-	-
81	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	413,00	-	46	-	-	-	-
82	Е7-94 ЭСН 7-2	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	4,00	4,50	2,40	18	6	10	2,29	9
83	СССЦТ1 И8-38 ТБ3,3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПОКРЫТИЯ МАРКИ 1БСТ6-БА5Т-1 М3	1,80	75,20	-	135	-	-	-	-
84	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,09	250,00	-	22	-	-	-	-
85	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АБ Т	0,12	260,00	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	СССЦТ1 ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,03	321,00	-	10	-	-	-	-
87	СССЦТ1 ТВ3-1	-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, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 П8:1,5Х6-1 М2	10,00	6,40	-	115	-	-	-	-
90	СССЦТ1 П8-147	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПА Б-7:1,5Х6-1 С ОТВЕРСТИЕМ Д700ММ М2	36,00	8,76	-	315	-	-	-	-
91	Е7-163 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	3,00	8,02	2,80	24	6	9	2,66	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 36-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2,00	0,23	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 ТВ3-1	-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 ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
				1,01	0,30			2	0,49	2
98	СССЦТ1 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	-	6	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТБЗ-1	Т								
100	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
101	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
102	СССЦТ1 ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
103	Е9-40 ЗСН 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА 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, ПРСЛЕГОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДРУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 Т	1,40	239,00	-	335	-	-	-	-
105	Е9-80 ЗСН 10-12	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М Т	0,30	20,40	10,50	6	1	3	5,78	2
106	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7 Т	0,30	3,45	4,02	132	-	1	5,19	2
107	Е30-82 ЗСН 10-3	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	1,70	13,66	-	23	3	-	2,66	5
108	Е8-37 ЗСН 6-4	-СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	7,30	1,56	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	-		-
ВСЕЮ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	380	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6675	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1307	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		110
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	236	-		-
		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			-	-	-		801
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	663	-		-

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

109	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	1,60	338,00	15,60	541	88	25	95,20	152
	ЭСН	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
	2-6-3	ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		54,90	4,69			6	6,88	10
		БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ								
		РУБЕРОИДА РМ-350								
		100М2								
110	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	1,60	51,60	0,74	83	12	1	14,30	23
	ЭСН	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ								
	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	-
	ЭСН	100М2								
	10-2			0,15	0,10				0,13	-
112	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	16,00	35,20	0,56	563	20	9	2,54	41
	ЭСН	ЛЕГКИМБЕТОНОМ								
	9-4	М3		1,26	0,17				0,22	4
113	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ	1,60	49,90	1,30	80	17	2	18,90	30
	ЭСН	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН								
	9-6	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА		10,70	0,39				0,50	1
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
		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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.				-	30	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				119	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1618	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	187	-		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				1618	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	187	-		
-----										
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	0,30	32	0	4	1,30	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	Е10-80 ЭСН 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	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	Е10-100 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	-	63	-	-	-	-
121	Е10-72 ЭСН 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ М2	1,15	3,01	0,30	3	1	-	1,60	2
				0,90	0,09			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	0122-193	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ СГОБ-9 М2	1,15	7,42	-	9	-	-	-	-
123	0111-447	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КОМПЛ	1,00	9,3	-	9	-	-	-	-
124	0111-449	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КОМПЛ	1,00	3,51	-	4	-	-	-	-
125	В10-141 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОГОВОК НАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	3,72	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 368 15 6 20  
 РУБ. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-
НАУЧНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	61	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	10	-	-
ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	34	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	В10-254 ЭСН 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЗВУГГИ ЗЛАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ У БЕТОНУ УТЕН	0,58	85,10	6,20	49	22	3	65,00	38
				37,10	3,85			2	4,97	3
127	В10-210 ЭСН 52-3	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ НАРУЖНЫХ УГЛОВ ШИРИНОЙ 200М	0,18	34,60	1,10	6	3	-	30,00	5
128	В7-715 ЭСН 51-15	-ПРОКАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ РАСТВОРОМ	0,84	17,60	0,35	15	15	-	0,45	24
				17,50	-					
129	В7-714 ЭСН 51-14	-УСТРОЙСТВО ЦЕКАНКИ И РАСШИВКА УГЛОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	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 BCH 153-2	100M -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,73	3,15	0,05	5	4	-	4,60	8
131	E16-661 BCH 158-8	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЫН	2,21	45,30	0,60	91	22	1	20,20	41
132	E16-651 BCH 158-8	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОЛОНН	0,32	45,30	0,60	14	3	-	20,20	6
133	E16-701 BCH 201-1	100M2 -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В КИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,11	229,00	1,50	25	3	-	43,10	6
134	E16-633 BCH 156-1-23	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮБКА С ПОДГОТОВКИ 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
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-
НАКЛАДЧЫЕ 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	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
				РУБ.		-	140	-		-
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНИ ПРЯМОК										
135	E6-225 BCH 26-3	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА В-10	0,50	60,70	0,92	30	4	-	14,60	7
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 СССЦП1 П1-19 П1-16	-ВЫЧИТАЕТСЯ КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	МЗ	1,30	4,97		6				
138 Е22-1 ЭСН	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д-120ММ	МЗ	1,80	1,67	0,01	3			0,32	1
139 Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М	0,40	0,19						
140 Е7-127 ЭСН	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7МРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	МЗ	2,00	0,40	0,10	3	1	2	0,10	
9-1-1,0				0,46	0,30			1	0,49	2
141 СССЦП1 К9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-10.12.6	ШТ	0,02	04,40		1				
142 СССЦП1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	МЗ КГ	1,00	0,32		1				
143 Е7-21 ЭСН	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	ШТ	2,00	8,06	1,30	16	2	3	1,63	3
2-4				0,97	0,47			1	0,61	1
144 СССЦП1 П8-503 ТБ3,3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10,5 ИЗ БЕТОНА В15	ШТ	0,06	59,16		4				
145 СССЦП1 ТБ3-11	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	МЗ КГ	2,00	0,20		1				
146 СССЦП1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	МЗ КГ	4,00	0,20		1				
147 СССЦП1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	МЗ КГ	1,00	0,32		1				
148 СССЦП1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	КГ	3,00	0,41		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		98	11	6		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		98				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		77				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				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	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 УСН 25-13	-МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ Т	2,40	31,30	23,07	75	19	55	13,60	33
				7,82	7,10			17	9,28	22
150	С121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНОЙ РАМЫ Т	2,40	307,00	-	737	-	-	-	-
151	Е35-240 УСН 25-11	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,01Т Г	0,02	73,40	49,32	1	-	1	24,90	-
				15,80	15,30			-	19,74	-
152	С121-2096	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,02	393,00	-	8	-	-	-	-
153	Е35-02 УСН 10-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	2,42	13,68	-	33	4	-	2,66	6
				1,56	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			854	23	56		39
			РУБ.					17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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,-4			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			72	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			963	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-4			-	-	-		62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	48	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			1004	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-4			-	-	-		68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	53	-		-
		РАЗДЕЛ 11, НАРУЖНЫЕ ЛОТКИ								
154	Б7-723 ЭЭН Б4-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОМОНТОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПАРАЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	1,78	6,93	2,99	12	3	5	2,96	5
		МЗ						2	1,37	2
155	СССЦТ1 ТБ3.3 П8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛК-20,10	0,44	73,66	-	32	-	-	-	-
		МЗ								
156	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,02	229,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
157	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
158	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
159	СССЦТ1 ТБ3.3 П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10,5	1,02	59,16	-	60	-	-	-	-
		МЗ								
160	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,07	250,00	-	18	-	-	-	-
		Т								
161	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,04	229,00	-	9	-	-	-	-
		Т								
162	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
163	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
164	СССЦТ1 П8-526	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ Б10-11ШТУК, 55-10ШТУК	0,32	54,70	-	18	-	-	-	-
		МЗ								
165	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
		Т								
166	СССЦТ1 ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
167	Б7-26Б ЭЭН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,08	362,00	0,00	29	7	-	141,00	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1		1		92,20	2,40			-	3,10	-
166 Б10-014	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,02	60,50	0,05	1	1	-	60,00	2
осн	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
164-8		120М2		36,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		205	11	5		18
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Б6-171	- ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК		26,50	28,30	0,50	807	22	18	1,64	47
осн	ВЕСКОМ И УСТРОЙСТВО									
15-12	ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ			0,78	0,16			5	0,21	6
		М3								
170 Б11-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		7,80	16,00	1,06	125	14	8	3,52	27
осн	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
1-6		М3		1,82	0,32			2	0,41	3
171 Б6-15	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ		2,43	28,58	0,34	69	1	1	0,99	2
осн	ИЗ БЕТОНА В10									
1-15		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
172 Б6-84	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,15	355,00	1,30	53	6	-	64,00	10
	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
173 Б11-67	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО		0,56	38,00	0,39	69	11	-	0,50	-
	ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ			123,00	1,74			1	40,20	23
	30ММ ИЗ БЕТОНА В-15			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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1041	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭКСПЛУАТАЦИИ 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			-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	95	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ,			1412	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	95	-		-

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

=====

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

174	E1-1610 ЭСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,01	21,00	21,00	1	-	-	-	-
		1000М3		-	6,53			-	9,40	-
175	E1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,01	18,60	18,60	1	-	-	-	-
		1000М3		-	5,77			-	6,31	-
176	E1-1691 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 СТР5 МОСК,ОБЛ	-ОТВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	10,80	0,29	-	3	1	-	0,07	1
		Т		0,06	-			-	-	-
178	E1-1603 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	E1-1549 Т,Ч, П,С,Б ЭСН 11-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШОМ ЕМКОСТЬЮ 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	E1-959 Т,Ч, П,С,Б7 ЭСН 62-1	-РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ДНА КОТЛАВАНА В ГРУНТЕ 1ГРУППЫ	0,03	74,76	-	2	2	-	157,20	5
		135М3		74,76	-			-	-	-
181	E1-1610 Т,Ч, П,С,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	15,95	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29-4	1200М3								
182	Е1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,07	37,20	37,20	3	-	3	-	-
				-	11,54			1	16,62	1
183	Е1-1636 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КРГ /132 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	12,30	12,30	1	-	-	-	-
				-	3,82			-	5,50	-
184	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,52	9,69	3,49	5	3	2	11,20	6
					6,20			1	3,30	2
185	Е1-967 ЭСН 61-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,25	41,50	-	10	10	-	69,60	21
				41,50	-			-	-	-
186	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	2,01	144,00	137,39	2	-	2	13,00	-
187	СССР1- СТР5 МОСК,ОБЛ	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	20,80	6,41	56,10	6	1	1	80,78	1
				0,29	-			-	0,09	2
				0,05	-			-	-	-
188	Е1-1600 ЭСН 26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
189	Е23-113 ЭСН 12-Б	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 2М В СУХИХ ГРУНТАХ	2,27	67,00	2,46	152	9	6	6,96	16
				3,89	0,74			2	0,95	2
190	С113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
191	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,03	358,00	-	11	-	-	-	-
192	Е7-285 ЭСН 17-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ	0,05	362,00	6,00	18	5	-	141,00	7
193	Е16-614 ЭСН 164-8	- ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,05	92,00	2,40	3	2	-	3,10	-
				60,50	0,05			-	68,00	3
194	Е11-55 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	38,40	-	4	-	-	-	-
				70,00	0,95			-	18,80	1
195	Е8-27 ЭСН	- УСТРОЙСТВО БИТУМНОЙ ОБМАЗКИ СТЕН И ДНИЩА В 2СЛОЯ	0,29	9,80	0,20	26	6	-	0,36	-
				90,00	1,50			-	33,60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7		100M2		19,50	0,46			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			290	39	26		73
			РУБ,					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			279	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			175	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	11		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-

## РАЗДЕЛ 14. ГАЛЕРЕЯ БАЛЛОНОВ

## КАРКАС

196	Е9-51 ЭСН 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОИ ДО 25М, МАССОИ ДО 3Т	0,55	19,20	9,10	11	3	5	9,15	5
				6,00	3,42			2	4,41	2
197	С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Б	0,55	275,00	-	151	-	-	-	-
198	Е9-94 ЭСН 12-1	- МОНТАЖ РИГЕЛЕИ БАЛОК	1,76	29,20	14,30	81	16	26	13,50	24
199	С121-1792	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕИ	1,17	299,30	-	350	-	9	6,45	11
200	С121-1912	-СТОИМОСТЬ МЕТААЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ	0,59	225,00	-	133	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	Н13-153 2СН 18-6 ГЧЦ42 Т512	- ОГРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ17А С 15ПР, АЛЮМИННОВОЙ ПУДРЬ ЗА 2РАЗА ПО ОГРУНТОВКЕ ФЛ-03К 100М2	0,69	26,00 3,02	0,24 0,08	18	2	- -	2,30 0,10	2
ПОКРЫТИЕ										
202	Е9-27 3СН 4-4	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ВЛН ЭЛАНКИ ВЫСОТОЙ ДО 40М 100М2	1,15	64,40 15,00	44,50 15,30	74	17	52 18	24,30 19,74	28 23
203	СПД СБ СРСЦ ВЫПУСК1 И2398	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МАРОК ИПД.463.62.845-0,8П-7ШТУК, ИПД463,60.845-0,8П-7ШТУК, ИПД362.60.845-0,8П-21ШТУКА М2	115,00	16,90	-	1943	-	-	-	-
СТЕНЫ										
204	Е9-31	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М 100М2	0,91	248,20 79,10	98,80 37,10	225	72	90 34	136,00 47,86	124 44
205	СПР-Т29-03 19 Д0П5 И6-551 Ц142 И2126	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИСМ1,5-2,4-1ШТУКА ИСМ1,5-4,2П-7ШТУК М2	47,70	24,80	-	1183	-	-	-	-
206	СПР-Т29-03 19 Ж0П5 И6-553 Ц42 И2126	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИСМ-3-2,4-6ШТУК М2	43,20	20,10	-	868	-	-	-	-
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	-	48	-	-	-	-
208	С121-2142	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5 1	0,07	408,00	-	29	-	-	-	-
209	С121-2145	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ СКОБЫ, ПЛАСТИНЫ, ПРИЛИМНЫЕ ШАИБЫ ИЗ СОРТОВОЙ И ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 5 1	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 ВАТОЙ М3	3,20	35,90	1,23	115	41	4	21,30	68
211	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	3,10	12,70	0,62	35	-	2	0,80	3
			-	11,20	-					
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
				0,74	0,11			1	0,14	1
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	-	-	-	-
				6,31	-					
215	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	12,00	-	-	10	-	-	-	-
				0,86	-					
КОМПЛ										
216	Е15-747 ЭСН 202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,09	222,00	0,80	19	1	-	25,30	2
				13,50	0,24			-	0,31	-
ДВЕРИ										
217	Е10-107 ЭСН 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	2,00	0,13	8	3	-	1,16	5
				0,67	0,04			-	0,05	-
218	С122-280	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	4,20	16,80	-	71	-	-	-	-
219	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	2,00	-	-	13	-	-	-	-
				6,73	-					
КОМПЛ										
220	Е10-140 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	-	-	6	-	-	0,36	2
				1,34	-			-		
				0,20	-			-		
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 РУБ,						5526	164	179		278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					66		84
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			378	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			130	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	4		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	3		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	57	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	60	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			183	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			62	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			36	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			476	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	71	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5148	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			83	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	109		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	63		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	107	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	170	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			4787	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			441	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	77	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			448	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6035	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		301
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	247	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			6511	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		407
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	318	-		-

РАЗДЕЛ 15. ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

221	E1-947	ЭСН	79-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ I ГРУППЫ	0,20	84,00	-	17	17	-	162,00	32
				100М3		84,00	-					
222	E1-1003	ЭСН	87-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,47	61,90	5,16	29	7	3	27,20	13
				100М3		14,80	1,55			1	2,25	1
223	E1-967	ЭСН	81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАДУЛ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,06	41,50	-	2	2	-	89,60	5
				100М3		41,50	-					
224	E1-1591	ЭСН		ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	144,00	137,39	2	-	2	13,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22-13		1000МЗ		6,41	56,10			1	60,78	1
226 СССР1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА		22,40	0,29	-	6	1	-	0,09	2
СТР5	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ			0,06	-			-	-	-
МОСК,ОБЛ	1КМ									
226 Е1-1503	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	Т	0,01	11,60	10,06	1	-	-	2,63	-
ЭСН	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ			1,30	3,12			-	4,49	-
26-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ									
227 Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1000МЗ	1,16	16,08	1,06	19	2	1	3,52	4
ЭСН	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
1-6		МЗ		1,02	0,32				0,41	-
228 Е6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО		14,20	35,70	1,20	507	33	17	4,35	62
ЭСН	БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД									
3-1	ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗ			2,34	0,36			5	0,46	7
	БЕТОНА В10									
229 СССРТ1	-КОРРЕКТИРОВКА НА БЕТОН В10	МЗ	14,20	0,02	-	12	-	-	-	-
П1-4		МЗ								
П1-3										
230 Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ		0,06	563,00	2,00	34	4	-	123,00	7
ЭСН	Т									
9-3				73,00	0,66				0,85	-
231 Е9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		1,14	58,00	32,10	66	16	36	22,60	26
ЭСН	ЛЕСТНИЦ									
7-1		Т		13,80	11,80			13	15,22	17
232 Е9-47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,22	46,80	17,60	10	4	4	30,10	7
ЭСН	ПЛОЩАДОК									
7-2		Т		19,00	5,43			1	7,00	2
233 Е9-80	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК		0,92	20,40	10,50	19	3	10	5,76	5
ЭСН	Т									
10-12				3,45	4,02			4	5,19	5
234 С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,74	360,70	-	267	-	-	-	-
ТЧТБ12	ЛЕСТНИЦ									
П5		Т								
235 С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,04	329,70	-	13	-	-	-	-
ТЧТБ12	ОГРАЖДЕНИЙ									
П5		Т								
236 С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,22	328,70	-	72	-	-	-	-
ТЧТБ12	ПЛОЩАДОК									
П5		Т								
237 С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК		0,92	215,70	-	198	-	-	-	-
ТЧТБ12	Т									
П5										
238 Е10-150	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		0,68	20,60	0,24	14	2	-	4,60	3
ЭСН	ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА									
10-6		100М2		3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		1288	91	73		166
				РУБ,				25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,	-		18					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	60							-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	809							-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-							146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-		93					-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	645							-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	22							-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,	-					32		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,	-					18		-
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,			1566					-
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,			-	508	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6560	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			628	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8479	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	415	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			52228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2674	-		-

СОСТАВИЛА

*Л. Ратникова*

РАТНИКОВА

ПРОВЕРИЛА

*И. Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРЧЫХ 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 9,185 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗЛАННЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1180,00 РУБ.

N	ШИФР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБОЛУЖИВАНИ, МАШИИ	
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-700 ЭСН 20-3	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A13254	2,00	222,00	0,69	444	10	1	10,40	21
		шт		4,75	0,21				0,27	1
2	E20-1005 ЭСН 47-4	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д041	1,00	19,30	0,04	19	3		5,02	5
		10шт		3,15	0,01				0,01	
3	E20-30 ЭСН 1-3	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм КОНИЧЕСКИЙ Д900X500	60,00	5,01	0,04	349	38	3	1,02	61
		м2		0,58	0,01			1	0,01	1
4	E20-31 ЭСН 1-4	-ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм(444X444)X1200	1,50	5,61	0,04	0	1		0,70	1
		м2		0,39	0,01				0,01	
5	E20-600 ЭСН 17-2	-ГЛУБКАЯ ВСТАВКА Н,00,00-15	2,00	4,00	0,01	10	1		1,05	2
		шт		0,59						
6	E20-408 ЭСН 7-1	-РЕМГТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р300СХ4	10,00	1,63	0,05	29	15	1	1,34	24
		шт		0,84	0,02				0,03	1
7	E20-527 ЭСН 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРА ДИАМЕТР 315мм	4,00	13,50	0,03	54	10		4,10	16
		шт		2,30	0,01				0,01	
8	E20-4 ЭСН 1-1	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм 300X300	0,10	5,21	0,04	1			1,54	
		м2		0,58	0,01				0,01	
9	E20-535 ЭСН	-УЗЕЛ ПРОХОДА ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ УП1-02	4,00	11,90	0,10	40	7		2,67	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-1		МТ		1,63	0,03				0,04	
10 0111-303	-СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	1,58	1,18	-	2				
11 E16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100М2	0,01	60,50	0,03	1			60,00	1
8СН										
164-8				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			965	52	5		142
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
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.			875				
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			

СОСТАВИЛ

*ЧЕР*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*ИГ*

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ 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  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 279,00 РУБ.

N	П.П.	К.П.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ЦВ-615-1		-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1кВт шт	16,00	4,47	-	72	63	-	4,00	64	
2	1514-04040		-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 шт	16,00	3,94	-	116	-	-	-	-	
3	ЦВ-91-4		-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ т	0,04	377,00	4,70	15	1	-	61,00	2	
					33,30	1,41				1,82		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.,			203	64	-		68	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,								
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			-	-	-		6	
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
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	74	-		-

СОСТАВИЛ

*Чер*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*ИГ*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ 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: 13112ТН АМБ,8 СМЗ-1-1

СОСТАВЛЕНА 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.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	66,90	1904	1264	275	521,00	2084	
				316,00	30,80			123	39,73	159	
2	СЦМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧАС	26880,00	2,03	-	806	-	-	-	-	
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	4,00	20750,00	-	83000	-	-	-	-	
4	Ц3-6-5	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЮ ТАЛЮ, 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	1906-02019	-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	Ц16-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОЯ ДО 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	53	18,00	54	
				10,50	5,71			17	7,37	22	
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА ВЭЭ-3,2-4.501У-21	3,00	1440,00	-	4320	-	-	-	-	
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
		ФУТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 ММ ДО 50 ММ		0,43	2,01			1	0,01	1
10	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФУТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	6
				0,53	0,02			-	0,03	-
11	0113ТБ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12Х2,5 ГОСТ 8734-75	40,00	0,46	-	10	-	-	-	-
12	0113ТАБЛ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14Х2,0	55,00	0,46	-	26	-	-	-	-
13	0113ТАБЛ,1 0,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=20Х2,0	15,00	0,67	-	10	-	-	-	-
14	0113ТБ,10, 1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=57Х3,5 ГОСТ 8732-78	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТБ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=89Х4,5	5,00	2,05	-	10	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	12,00	0,78	0,10	8	7	1	1,00	10
				0,56	0,06			1	0,06	1
17	С159-30	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК 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 ПРОКЛАДКАХ, УКРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4	0,20	665,00	-	137	-	-	-	-
20	Ц12-2-9	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	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	Т	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	Т	8,00	2,23	0,05	18	16	-	3,00	24
					1,95	0,01			-	0,01	-
23	2307-10497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НУ1ДУ48, РУ64	шт	8,20	23,26	-	184	-	-	-	-
24	Ц8-615-2	-ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	шт	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
			шт		2,56	-			-	-	-
25	1514-1004Д ОП,16	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220	шт	13,44	3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	м	0,17	377,00	4,70	64	6	1	61,00	10
27	Е15-614 ВСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	т	0,40	33,30	1,41	24	15	-	1,02	-
					60,50	0,03			-	68,00	27
					38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			93081	1511	351	2528	
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 КОНСТРУКЦИИ -			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.			418	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1861	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			97560	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2830
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1877	-		-

СОСТАВИЛ

*Афан*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*МШ*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
БМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ (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 101164,98 РУБ.

№	ШИФР И М П/П	ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц7-1-6М	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЕ, МАССА, Т. 15,6 КОМПЛ	4,00	476,20	88,90	1904	1264	275	521,20	2084
				316,20	30,80			123	39,73	159
2	СМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧАС	26880,00	0,03	-	806	-	-	-	-
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА БМВ-2,3/230	4,00	20750,00	-	83000	-	-	-	-
4	Ц3-6-8	-КРАН МСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 7,5 М	1,00	54,20	5,70	54	46	5	77,22	77
				45,70	2,30			2	2,97	3
5	1906-02019	-КРАН МСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т, ПРОЛЕТ 3М	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1908-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ГЕРМЕТИКОВАЯ Г/П 1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
7	Ц18-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	5,00	38,10	17,60	191	53	88	18,00	90
				10,50	5,71			29	7,37	37
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА ВЭЭ-3,2-4,521У-01	5,00	1442,00	-	7200	-	-	-	-
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		0,43	0,01			1	0,01	1
10	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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	0113ТВ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=12X2,5 ГОСТ 8734-75	40,00	2,48	-	10	-	-	-	-
12	0113ТАВЛ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=14X2,0	65,00	0,48	-	26	-	-	-	-
13	0113ТАВЛ,1 0,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=28X2,0	15,00	0,67	-	10	-	-	-	-
14	0113ТВ,10, 1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=57X3,5 ГОСТ 8732-75	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-
15	0113ТВ10,1	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ D=89X4,5	8,00	2,05	-	16	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	15,00	0,78	0,10	12	10	2	1,00	15
				0,68	0,06			1	0,08	1
17	С159-35	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК 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	0,40	160,00	4,30	67	62	2	275,00	110
				165,00	1,36			1	1,75	1
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 ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ:4	0,40	685,00	-	274	-	-	-	-
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 СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, 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 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	Т	16,00	2,23	0,05	36	31	1	3,00	40
					1,95	0,01				0,01	
23	2307-10497	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27МХ1ДУ40, РУ64	МТ	16,00	23,06	-	360	-	-	-	
24	Ц8-615-2	-ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	МТ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
25	1514-1004Д ОП,16	-ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-0,41/220	МТ	13,44	2,56	-	41	-	-	-	
					3,02	-					
26	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М	0,20	377,00	4,70	75	7	1	61,00	12
27	Е15-614 8СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	Т	0,48	33,30	1,41	29	18	-	1,62	-
					60,50	0,03				68,00	33
					38,40	-				-	-
10042											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			96437	1555	389	2556	
				РУБ,				163		210	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			91981	-	-	-	
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 КОНСТРУКЦИИ -	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 *Гусев* РУССКИХ  
 ПРОВЕРИЛ *Игнатьева* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМР-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ 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 СМ3-1-3

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 120021,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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, 15,6 КОМПЛ	5,00	476,00	68,90	2380	1580	345	621,00	2505
					316,00	30,80			164	39,73	199
2	СЦКО-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	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
					45,70	2,30			2	2,97	3
5	1926-02019		-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т, ПРОЛЕТ 3М	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1926-16002		-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1Т	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
7	Ц18-3-6		-МОНТАЖ ВОЗДУХОСВОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	3,00	38,10	17,60	114	32	53	18,00	54
					10,50	5,71			17	7,37	22
8	2302-13034		-ВОЗДУХОСВОРНИК ЕМК, 3,2М <sup>3</sup> ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА ВЭВ-3,2-4,501У-01	3,00	1410,00	-	4320	-	-	-	-
9	Ц12-1-1		-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	1
		М									
10	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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	
		М		0,53	0,02			-	0,03	-	
11	0113ТВ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12X2,5 ГОСТ 8734-75	80,00	0,46	-	23	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
12	0113ТАВЛ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14X2,0	66,00	0,48	-	31	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
13	0113ТАВЛ,1 8,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=28X2,0	26,00	0,67	-	17	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
14	0113ТВ,10, 1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=57X3,5 ГОСТ 8732-76	2,00	1,17	-	2	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
15	0113ТВ10,1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=89X4,5	5,00	2,05	-	10	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
16	Ц12-70-1	-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	
		М		0,66	0,06			1	0,08	1	
17	С159-38	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1690,00	-	17	-	-	-	-	
		Т		-	-			-	-	-	
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	0,20	160,00	4,90	34	31	1	275,00	55	
		Т		155,00	1,36			-	1,75	-	
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	0,20	685,00	-	137	-	-	-	-	
		Т		-	-			-	-	-	
20	Ц12-2-9	-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 ОТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ		37,20	5,85			8	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 23, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, 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 4-6,4 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	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15027НЭ1ДУ40, РУ64	8,00	23,05	-	184	-	-	-	-
24	Ц8-615-2	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	5
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	0,20	377,30	4,70	75	7	1	61,00	12
27	Е15-614 ЭСН 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т БУИЧЕВСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,42	33,30 60,50 38,40	1,41 2,03	25	16	-	1,02 66,00	- 29
ИТОГО ПРЕМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			114552	1842	422		3083
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					181		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,					1467				
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

*Русских*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ НА 4-5 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-2,3/230 В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЯ(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 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3602 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,386 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 123628,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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, 15,6 КОМПЛ	5,00	476,00	68,93	2380	1580	345	521,00	2625
				316,00	30,80			154	39,73	199
2	СИМО-7ПРИЛ 1СТР21	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧАС	33600,00	0,93	-	1008	-	-	-	-
3	2302-08071	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВМВ-2,3/230	5,00	20750,00	-	103750	-	-	-	-
4	Ц3-6-5	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 7,5 М	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	1,00	1740,00	-	1740	-	-	-	-
6	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1Т	1,00	41,30	-	41	-	-	-	-
7	Ц10-3-6	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА МАССОЙ ДО 4,2Т	5,00	38,10	17,60	191	53	88	16,00	90
				10,50	5,71			29	7,37	37
8	2302-13034	-ВОЗДУХОСБОРНИК ЕМК, 3,2М3 ДАВЛЕНИЕ 4,5МПА ТИПА В80-3,2-4,501У-01	5,00	1440,00	-	7200	-	-	-	-
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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	1
10	Ц12-1-2 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	М	8,00	0,51	0,05	6	4	-	1,00	6
				0,53	0,02			-	0,03	-
11	0113ТВ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=12X2,5 ГОСТ 8734-75	М	50,00	0,46	-	23	-	-	-	-
12	0113ТАВЛ10,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=14X2,0	М	65,00	0,48	-	31	-	-	-	-
13	0113ТАВЛ,1 -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д=20X2,0	М	26,00	0,67	-	17	-	-	-	-
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 18 ММ	М	15,00	0,78	0,10	12	10	2	1,00	15
				0,66	0,06			1	0,08	1
17	0159-30 -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕЧЕРНОЙ 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	0,40	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 БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4	Т	0,40	685,00	-	274	-	-	-	-
20	Ц12-2-9 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,02	51,10	10,80	52	38	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	8,85			6	7,65	8
21	0159-3358	Т -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	1,82	385,00	-	393	-	-	-	-
22	Ц12-791-2	Т -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	16,00	2,23	0,05	36	31	1	3,00	48
				1,95	0,01				0,01	-
23	2307-10497	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1ДУ40, РУ64	16,00	23,06	-	369	-	-	-	-
24	Ц8-615-2	ШТ -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ШТ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
25	1514-1004Д ОП,18	ШТ -ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА ЭНГЛ-180-3,41/220	13,44	2,56 3,02	-	41	-	-	-	-
26	Ц8-91-4	М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,22	377,00	4,70	83	7	1	61,00	13
27	Е15-614 9СН 184-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, 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		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТЕ			РУБ,			117908	1917	460		3213
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					194		260
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.					-	1897	-		-
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.					-	2365	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					11	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5	-	-		-
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.					-	2386	-		-

СОСТАВИЛ

*Руб*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Ис*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ НА 4-6 КОМПРЕССОРОВ  
ВМВ-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 ЭП2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ЧЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО:1КГ 100М	7,30	11,40	0,27	83	40	2	10,00	73
2	Ц8-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО:3КГ 100М	0,80	14,00	0,75	11	5	-	0,13 13,00	1 10
3	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	9,70	48,00	12,70	466	177	123	0,39 31,00	- 301
4	Ц8-148-1	-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 0,22	16 -
5	Ц8-148-2	-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	6	4	-	16,00 0,41	6 -
6	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	242,00	3,55	-	850	261	-	2,00	484
7	Ц8-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	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 <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	38,00	0,49	-	19	8	-	1,00	38
		шт		0,22	-			-	-	
9	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 1000М	0,33	190,00	-	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: 3X2,5 1000М	0,06	326,40	-	10	-	-	-	-
19	С151-1029	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X1,5 1000М	0,10	937,00	-	74	-	-	-	-
20	С151-1028	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X1,5 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: 10X1,5 1000М	0,10	466,00	-	75	-	-	-	-
22	С151-1026	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1,5 1000М	0,20	324,00	-	68	-	-	-	-
23	С151-1024	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5 1000М	0,30	218,00	-	65	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2559	542	125		994
			РУБ.					40		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			-	-	-		1088
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	667	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1088
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	667	-		-

СОСТАВИЛ

*Русских*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Игнатъева*

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,261 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,084 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР ЧИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1		ЦСКЦЭ ВЫПУСК1-21 095	-УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР-22Д-7215-21У3 шт	2,00	27,26	1,16	55	22	2	16,00	32
					10,80	0,44			1	0,57	1
2		СКЦЭ-85 ВЫПУСК1-21 095	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР22Д-7215-21У3 шт	2,00	745,00	-	1490	-	-	-	-
3		ЦСКЦЭ-85 ВЫПУСК1-21 089	-УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР22Д-7212-21У3 шт	1,00	23,70	1,16	24	9	1	14,00	14
					8,91	0,44			-	0,57	1
4		СКЦЭ-85 ВЫПУСК1-21 089	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР22Д-7212-21У3 шт	1,00	618,00	-	618	-	-	-	-
5		ЦБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ПО 1000X800ММ шт	3,00	4,72	0,79	14	5	3	3,00	9
					1,53	0,28			1	0,36	1
6		ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А шт	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
					0,55	-			-	-	-
7		1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я01404-3574БУХЛ4 шт	3,00	46,60	-	140	-	-	-	-
8		ЦБ-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ шт	0,01	430,00	9,00	4	2	-	310,00	3
					189,00	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	120ШТ -ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУБ50173 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
10	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,03	116,00	58,00	3	1	2	81,00	2
				48,80	18,20			1	23,48	1
11	1507-5132	100ШТ -СВЕТИЛЬНИК ЛОХ-60МУЗ ШТ	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
12	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,22	187,00	50,50	37	15	12	122,80	27
				68,30	18,00			4	20,64	5
13	1507-1141	100ШТ -СВЕТИЛЬНИК ЛСП-06 ШТ	22,00	20,56	-	452	-	-	-	-
14	0153-263	10ШТ -ЛАМПЫ Б220-230-60	0,30	2,99	-	1	-	-	-	-
15	0153-231	10ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	4,40	7,20	-	32	-	-	-	-
16	0153-250	10ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127	4,40	1,64	-	7	-	-	-	-
17	Ц8-591-2	10ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	19,60	0,05	1	-	-	20,00	-
18	0154-87	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	2,00	11,30	0,02	2	-	-	0,03	-
				0,08	-			-	-	-
19	Ц8-591-3	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	49,80	1,10	1	1	-	58,00	2
20	1504-06163	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	3,00	38,40	0,08	4	-	-	0,08	-
				1,30	-			-	-	-
21	Ц8-591-5	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	21,40	0,04	1	1	-	23,00	1
22	0154-40	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЭБ ШТ	4,00	12,90	0,02	6	-	-	0,03	-
				1,48	-			-	-	-
23	Ц8-591-7	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,13	20,80	0,02	3	2	-	22,00	3
24	0154-164	100ШТ -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-20-0-01-10/220								
		шт								
25	Ц0-891-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
		100шт		19,50	0,11				0,14	
26	С164-166	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОБРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		шт								
27	290319-413 Б	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	43,00	1,03	-	44	-	-	-	-
		шт								
28	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСОВ-0,25/220/12-УБ -73	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
		шт								
29	1507-5007	-ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С ГИБКИМ ШЛАНГОВЫМ КАБЕЛЕМ	1,00	2,49	-	2	-	-	-	-
		шт								
30	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
		10шт								
31	Ц0-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЭЧЕНИЕ 150ММ2	0,50	64,20	1,50	32	7	1	24,00	12
		100М		13,40	0,20				0,26	
32	Ц0-821-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КООСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,10	0,10	4	2	-	2,00	2
		шт		1,55	0,02				0,03	
33	290319-624 2	-ШИТОК СВАРКИ ЯБ-8101	1,00	33,36	-	33	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3077	69	21		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2248	-	-		-
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 КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			84	-	-		-
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

*Иг*

ИГНАТЬЕВА

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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 0,359 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	МАШИН ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-524-5	-ШКАФ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ Ø ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 400А	6,00	12,40	0,77	74	29	5	0,00	48
		ШТ		4,00	0,33			2	0,43	3
2	1517,1504	-ОБЩИЙ ШКАФ АВТОМАТИКИ КОМПРЕССОРНОЙ	1,00	354,00	-	354	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	1517,1504	-ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ШКАФ АВТОМАТИКИ КОМПРЕССОРНОЙ	5,00	465,00	-	2325	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	Ц8-523-1	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А	2,00	5,00	0,09	10	3	-	2,00	4
		ШТ		1,33	0,02			-	0,03	-
5	290319-429	-ШКАФ ПРИБОРОВ ШЗВ-120	2,00	77,47	-	156	-	-	-	-
	4	ШТ		-	-			-	-	-
6	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	10,00	1,09	-	11	6	-	1,00	10
		ШТ		0,61	-			-	-	-
7	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР ОЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	128,00	1,19	-	152	93	-	1,00	128
		ШТ		0,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-574-56	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	50,00	0,55	-	44	26	-	0,50	40
				0,33	-			-	-	-
9	ЦБ-574-23	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1
				0,78	-			-	-	-
10	ЦБ-574-45	шт -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	шт -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	шт -ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МАНОМЕТР	100,00	7,80	-	780	-	-	-	-
13	ЦБ-534-1	шт -КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОКНЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> 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	шт -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСН-32	6,00	5,63	-	34	-	-	-	-
15	ЦБ-615-2	шт -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	3,43	-	7	5	-	3,00	6
16	1514-12001	шт -ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭТ-32	2,00	2,58	-	5	-	-	-	-
				2,48	-			-	-	-
17	ЦБ-403-1	шт -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ПО 16ММ <sup>2</sup> 100М	1,50	11,50	0,16	17	14	-	16,00	24
				9,28	0,01			-	0,01	-
18	С152-180	шт -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
		300В С МЕДНОЙ ВИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М								
19	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ шт	3,00	0,89	0,06	3	2	-	1,00	3
20	1704/1-111 97	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47, ДТКБ-53 шт	3,00	0,81	-	11	-	-	-	-
21	Ц8-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10 шт	1,00	3,57	0,07	4	2	-	3,00	3
22	1504-66424	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5406-45812 шт	1,00	2,70	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4153	311	9		481
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3483	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			10	-	-		-
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,			-	-	27		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	311	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	313	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			201	-	-		-
КАРЛАДНЫЕ 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,			4657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	359	-		-

СОСТАВИЛ *Гусев* РУССКИХ  
 ПРОВЕРИЛ *МФ* ИГНАТЬЕВА

904-I-84.90 альбом 8

ВЕДОМОСТЬ  
потребности производственных ресурсов

Наименование		Количество
<b>Строительные работы</b>		
Затраты труда	чел. час.	<u>3513</u> 3191
Основная заработная плата	руб.	1929
Строительные машины	руб.	1262
<b>Сантехнические работы</b>		
Затраты труда	чел. час	<u>156</u> 145
Основная заработная плата	руб.	83
Строительные машины	руб.	5
<b>Монтажные работы</b>		
Затраты труда	чел. час	<u>5392</u> 5178
Основная заработная плата	руб.	3146
Строительные машины	руб.	615
<b>Всего:</b>		
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 *Данил* Р.С.Роменский  
 Составитель инженер *Русь* Т.Ю.Русских  
 Проверил главный специалист *Исб* М.А.Игнатьева