

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-9-34.90

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ
ПОДСТАНЦИЙ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ЗВН-12x24-ЖБ-25)
АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990 г.

Уралгипроэкт, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 92 Инв. СЗ 991-05 Тираж 20
Сдано в печать 8.01 1992г. Цена _____

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-9-34.Э0

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ
ПОДСТАНЦИЙ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ЗВН-12х24-КБ-25)

АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:		
Общая:	тыс.руб.	40,78
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	38,15
I куб.м. здания	руб.	21,50
I кв.м рабочей площади		163,03

Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Утвержден и введен
в действие Минэнерго СССР
протокол № 43 от 24.07.90

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Е.И.Баранов
Ю.И.Ксвалев

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	I-I	Объектная смета на строительство СНН-12х24-КБ-25	4
3	I-I-I	Общестроительные работы	5
4	2-I-I	Вентилиция при расчетной T минус 30 градусов C	22
5	2-I-2	Отопление при расчетной T минус 30 градусов	29
6	3-I-I	Приобретение и монтаж вторичных аппаратов	36
7	3-I-2	Приобретение и монтаж кабеля	40
8		Ведомость потребности в производственных ресурсах	43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- 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.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

- электротехнические работы	- 87 %
- монтаж технологического оборудования	- 80 %

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы на ЭЭМ по программе АВС-ЗЭС.

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

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

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство здания вспомогательного назначения из
сборного железобетона на 25 человек
ЗВН-12х24-ЖБ-25

Сметная стоимость 40,78 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 6,79 тыс.ч.час
 Сметная заработная плата 4,61 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 общая площадь 234 м²
 объем здания 1774 м³

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспособ-лений, мебели	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-I-I	Общестроительные работы	30,57	-	-	-	30,57	-	4,46	3,11	<u>130,64</u> 17,23
2	2-I-I	Вентиляция при расчетной T минус 30 град. С	2,08	0,05	0,19	-	2,32	-	0,39	0,26	<u>9,10</u> 1,20
3	2-I-2	Отопление при расчетной T минус 30 град. С	1,58	1,18	1,15	-	3,91	-	0,73	0,49	<u>11,79</u> 1,56
4	3-I-I	Приобретение и монтаж вторичных аппаратов	-	0,25	1,29	-	1,54	-	0,16	0,11	<u>1,07</u> 0,14
5	3-I-2	Приобретение и монтаж кабеля	-	2,44	-	-	2,44	-	1,05	0,64	<u>10,43</u> 1,38
		Итого:	34,23	3,92	2,63	-	40,78	-	6,79	4,61	<u>163,03</u> 21,50

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составил инженер
 Проверил гл.специалист

Сидорова
 123

Е.И.Баранов
 Ю.И.Ковалев
 Р.С.Роменский
 Р.Г.Сафронова
 М.А.Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗВН-12Х24-ЖБ-25

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 30,566 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4456 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,120 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1774,00 КУБ.М
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,23 РУБ.

№	П/П	И Ф И О ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН., ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-1610 ЭСН 29-4	1000М3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,06	21,00	21,00	1	-	1	-	-
						6,50				9,40	1
2	Б1-1617 ЭСН 29-11	1000М3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	0,06	16,60	16,60	1	-	1	-	-
3	Б1-1649 ЭСН 11-13	1000М3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,33	106,00	101,19	34	2	33	8,31	3
					4,81	41,60			14	59,90	19
4	Б1-969 ЭСН 80-1 Т, Ч, П, С, 67	1000М3	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	0,10	74,76	-	7	7	-	157,20	16
					74,76	-				-	-
5	Б1-1610 ЭСН 29-3 Т, Ч, П, С, 48	1000М3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,34	35,70	35,70	12	-	12	-	-
						11,10			4	15,98	5
6	Б1-1617 ЭСН 29-11	1000М3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	0,34	37,20	37,20	12	-	12	-	-
7	Б1-1636 ЭСН 31-4	1000М3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	0,21	12,30	12,30	3	-	3	16,62	6
						3,82			1	5,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТА ДО 6М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3										
8	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	2,13	9,69	3,49	21	13	8	11,20	24
				6,20	2,29			5	3,30	7
9	Е1-967 ЭСН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,92	41,50	-	38	38	-	69,60	82
				41,50	-			-	-	-
10	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,03	144,00	137,39	4	-	4	13,00	-
11	ССЕР ТБ1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	36,00	6,41	56,10	10	2	2	60,78	2
				0,29	-			-	0,09	3
12	Е1-1603 ЭСН 26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,03	0,06	10,06	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			144	62	75		128
			РУБ,					30		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			144	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	45		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	30		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	95	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
13	Е6-10 ЭСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5,50	9,32	0,32	51	2	2	0,80	4
				0,40	0,10			1	0,13	1
14	Е7-5 ЭСН 1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	15,00	3,20	2,45	48	11	36	1,32	20
				0,75	0,89			13	1,15	17
15	СССЦ 9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА 1Ф15,6-2 М3 БЕТОНА В15	15,00	59,20	-	888	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	202,60	0,23	-	47	-	-	-	-
17	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	213,00	0,25	-	53	-	-	-	-
18	Е7-1б ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	18,00	6,50	2,60	66	27	27	4,51	46
19	СССЦ И9,348 ТБ3-3	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2БФ6-4А4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	4,00	2,71 68,72	0,96	276	-	10	1,24	12
20	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	140,00	0,25	-	35	-	-	-	-
21	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ	194,00	0,23	-	45	-	-	-	-
22	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	40,00	0,32	-	13	-	-	-	-
23	Е7-400 ЭСН	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	31,00	1,27	0,79	39	7	25	0,39	12
24	Е7-402 ЭСН	МТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	11,00	0,22 2,36	0,29 1,63	26	8	9 18	0,37 0,82	11 9
25	СССЦ И3,19	МТ -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9,3,6-Т	4,53	0,47 44,20	0,60	200	-	7	0,77	8
26	СССЦ И3,11	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24,3,6-Т	4,47	42,50	-	190	-	-	-	-
27	Е6-20 ЭСН	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	3,00	33,11 1,55	0,76 0,23	99	6	3 1	2,66 0,30	9 1
28	Е6-84 ЭСН	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,60	355,00	1,30	213	23	1	64,00	38
29	Е6-13 ЭСН	Т -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,26	38,00 86,50 19,60	0,39 1,50 0,40	22	6	-	0,50 38,10 0,58	- 10 -
30	Е6-30 ЭСН	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	0,20	35,70 2,34	1,20 0,36	7	-	-	4,30 0,46	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2316	85	112		148
				РУБ,				41		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2316	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			373	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -		РУБ,			-	-	71		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	41		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	36	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	126	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1746	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			383	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	68	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			216	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2915	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		234
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	194	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			2915	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		234
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	194	-		-
	РАЗДЕЛ 3, КАРКАС									
31	Б7-32 ЭСН 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т ШТ	15,00	10,50	4,19	159	45	63	5,02	75
				3,01	1,52			23	1,96	29
32	СССЦ И9-5 ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 1К42-2М2-1, 2(4ШТ)2К42-3М2-1(2М Т)1К42-2М2-3(5ШТ)2К42-3М2(3ШТ) ИЗ БЕТОНА М200	6,90	78,96	-	645	-	-	-	-
33	СССЦ ТБ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	640,50	0,25	-	160	-	-	-	-
34	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	72,00	0,23	-	17	-	-	-	-
35	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	32,00	0,32	-	10	-	-	-	-
36	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	314,90	0,41	-	129	-	-	-	-
37	Б7-139 ЭСН 10-1	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ	10,00	10,20	5,25	102	40	52	5,96	59
				4,04	1,93			19	2,49	26
38	СССЦ П8-49	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА 1БСТ6-5А5Т И 3 БЕТОНА М400	4,50	65,90	-	387	-	-	-	-
39	СССЦ ТБ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	172,00	0,25	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	296,00	0,26	-	77	-	-	-	-
41	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	63,00	0,32	-	20	-	-	-	-
42	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	52,00	0,41	-	21	-	-	-	-
43	Е7-183 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 8М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	17,00	8,02	2,00	136	20	49	2,86	40
		шт		1,67	1,04			18	1,34	23
44	СССЦ Н8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3Х6 ТИПА ПГ-2АБТ(12шт) ПГ-3АБТ(1шт)	234,00	5,62	-	1315	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
45	СССЦ Н8-141	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=400 ИЗ БЕТОНА М300	36,00	7,43	-	267	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
46	СССЦ Н8-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=700 ИЗ БЕТОНА М300	36,00	7,67	-	276	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
47	Е7-209 ЭСН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,43	1,05	10	4	5	1,64	7
		шт		1,01	0,30			2	0,49	2
48	СССЦ Н8-236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ4А-1	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
49	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,60	0,23	-	1	-	-	-	-
50	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	3,40	0,32	-	1	-	-	-	-
51	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	11,00	0,41	-	5	-	-	-	-
52	СССЦ Н8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7А-1	0,24	75,90	-	18	-	-	-	-
53	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,60	0,23	-	2	-	-	-	-
54	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	5,40	0,32	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	СССЦ ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	12,00	0,41	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		3719	117	169		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				62		79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3719	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		121	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	107		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	62		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	117	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	179	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3512	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		615	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		548	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4682	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	289	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4682	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	289	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
56	Е7-249 ЭСН	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ	8,00	19,75	7,54	158	39	61	8,06	64
	14-2	ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М		4,95	2,70			22	3,48	28
57	Е7-247 ЭСН	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ	17,00	18,65	5,72	283	69	97	6,60	112
	14-1	ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		4,06	2,06			35	2,66	46
58	Е7-261 ЭСН	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	32,00	11,30	4,05	362	107	129	5,38	172
	14-8	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		3,35	1,44			46	1,06	60
59	СССЦ В-350	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТИПА ПС 60,18,2,8-2Л(8ШТ)ПС65,12,2,6-3 Л(8ШТ)ПС60,12,2,6-3Л(9ШТ) М2	216,08	17,60	-	3817	-	-	-	-
60	СССЦ П8-350	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТИПА	59,04	17,20	-	1015	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПС30,12,2,5-Л(9ШТ)2ПС12,12,2, 5-Л(14ШТ)2ПС6,12,2,5-Л(9ШТ) М2								
61	Е7-665 ЭСН 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	2,14	0,44	17	8	3	1,5b	12
				0,97	0,16			1	0,21	2
62	СССЦ 8-360 ТЧТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ТИПА ПК60,7-Л(8ШТ) ИЗ БЕТОНА М200	6,56	59,72	-	392	-	-	-	-
63	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	262,00	0,2b	-	63	-	-	-	-
64	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	111,20	0,32	-	36	-	-	-	-
65	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	162,40	0,41	-	75	-	-	-	-
66	Е7-665 ЭСН 47-10-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА	2,00	2,14	0,44	4	2	1	1,5b	3
67	СССЦ И11-182	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКА ИИ32,9-2(2ШТ)	0,50	53,50	-	31	-	-	0,21	-
68	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	48,00	0,23	-	11	-	-	-	-
69	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	3	-	-	-	-
70	Е7-291 ЭСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА	0,20	342,00	-	68	4	-	34,00	7
71	Е8-30 ЭСН б-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,50	21,30 34,20	0,81	85	6	2	4,05	10
				2,21	0,24			1	0,31	1
72	Е8-30 ЭСН б-1	-КИРПИЧНЫЕ ЗАДЕЛКИ НА ФАСАДЕ ЗДАНИЯ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	3,50	34,20	0,81	120	8	3	4,05	14
				2,21	0,24			1	0,31	1
73	Е8-36 ЭСН б-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	17,00	34,30	0,81	611	37	14	3,90	69
				2,10	0,24			4	0,31	6
74	Е8-43 ЭСН б-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,25	496,00	7,70	1612	241	26	137,00	445
				74,00	2,31			8	2,98	10

100М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Е7-127 УСН 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7ТНРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	1,54	1,04	35	11	24	0,81	19
				0,46	0,38			9	0,49	11
76	СССЦ 119-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(17МТ) 3ПБ18-37(2МТ), 5ПБ34-4(4МТ)	0,85	64,40	-	41	-	-	-	-
77	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	10,29	0,32	-	3	-	-	-	-
78	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	15,36	0,26	-	4	-	-	-	-
79	Е26-31 УСН 8-4 114-110	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ГОСТ22950-78	1,68	108,94	1,25	183	21	2	21,30	36
80	Е26-46 УСН 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,42	17,30	3,60	7	4	1	14,80	6
				9,30	1,08			-	1,39	1
81	Е26-50 УСН 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	42,00	1,30	-	55	5	-	0,11	6
				0,06	-			-	-	-
82	Е26-62 УСН 11-3	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ, 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,42	96,40	1,51	40	18	-	72,60	30
				44,00	0,46			-	0,58	-
83	Е7-291 УСН 17-7	-СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	0,36	342,00	-	136	6	-	34,00	15
84	Е15-614 УСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2РАЗА	0,17	60,50	0,03	11	7	-	68,00	12
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		9272	595	363		1029
				РУБ,				128		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9272	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2826	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	236		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	128		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	693	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	721	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Э Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Э Н,Р, -				РУБ,		-	274	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		864	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11658	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1334
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	996	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			11669	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1334
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	996	-		-
		РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ								
86	Е12-289 ЭСН 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,88	49,90	1,30	144	31	4	10,90	64
				10,70	0,39			1	0,50	1
86	Е12-286 ЭСН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,88	17,30	1,80	60	46	6	28,60	82
				15,50	0,50			2	0,68	2
87	СССЦ П3-147	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЛИТ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	35,00	16,00	-	660	-	-	-	-
88	Е12-299 ЭСН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,88	61,60	0,74	149	22	2	14,30	41
				7,64	0,22			1	0,28	1
89	Е12-152 ЭСН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	3,25	425,00	14,90	1381	170	49	90,80	295
				52,40	4,47			15	5,77	19
90	Е34-402 ЭСН 70-2 ДОП,ВЗ	-МОЛНИЗАЩИТНАЯ СЕТКА НА КРОВЛЕ	325,00	0,30	-	98	98	-	0,51	166
				0,30	-			-	-	-
91	С124-43	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,06	392,00	-	24	-	-	-	-
92	Е12-280 ЭСН 6-6	-УСТРОЙСТВО МЯЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,12	192,00	0,41	24	6	-	53,00	10
				45,80	0,12			-	0,16	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		2430	372	61		648
				РУБ,				19		23
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2430	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			1414	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	42		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	19		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				372			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				391			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			584				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			401				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				72			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			226				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3057				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							706
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				460			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			3057				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				460			

РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ

I-		ТИП 1								
93	E11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,70	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
94	E11-11 ЭСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,30	29,30	0,30	243	13	-	0,39	24
95	E11-65 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,70	70,00	0,96	49	7	-	18,80	13
96	E11-66 ЭСН 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 6ММ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ	0,70	13,60	0,23	10	-	-	0,36	-
97	E11-210 ЭСН 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, МАРКИ А	0,70	564,00	0,75	395	31	-	0,09	53
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
		ТИП 2								
98	E11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,67	43,30	0,99	29	2	-	7,19	5
99	E11-11 ЭСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,00	29,30	0,30	234	13	-	0,39	23
100	E11-69 ЭСН 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М300	0,67	96,30	1,02	65	10	-	28,50	19
101	E11-70 ЭСН 11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	0,67	15,50	0,31	24	1	-	0,40	-
		100М2		35,46	0,46			-	1,82	1
		100М2		0,94	0,14			-	0,18	-

ТИП 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	216	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, ПРОЕМЫ										
111	Е10-73 ЭСН 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕШЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	15,10	2,10	0,24	33	11	4	1,21	10
				0,71	0,07			1	0,09	1
112	С122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ЛВД12-10,1	15,10	16,10	-	243	-	-	-	-
113	С111-435	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
114	Е10-106 ЭСН 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,20	1,19	0,29	9	4	2	0,83	6
				0,51	0,09			1	0,12	1
115	С122-826 ДОН, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН24-15В	7,20	15,10	-	109	-	-	-	-
116	С111-447	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ НАРУЖНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
117	Е10-141 ЭСН 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЯКОВ ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,20	0,90	-	7	1	-	0,20	2
				0,14	-			-	-	-
118	Е10-106 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,60	1,40	0,30	5	2	1	0,91	3
				0,50	0,11			-	0,14	1
119	Е10-107 ЭСН 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	23,00	2,00	0,10	48	16	3	1,16	20
				0,67	0,04			1	0,05	1
120	С122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-10	12,60	13,50	-	170	-	-	-	-
121	С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-8	11,76	14,20	-	167	-	-	-	-
122	С111-448	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	13,00	3,11	-	40	-	-	-	-
123	Е10-106 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	3,60	1,40	0,30	5	2	1	0,91	3
				0,50	0,11			-	0,14	1
124	С122-835 ДОНВ4	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ТИПА ЦДУ-6 УТЕПЛЕННЫХ М2	3,60	25,50	-	92	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	С111-448	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2,00	3,11	-	6	-	-	-	-
126	Е10-144 ЭСН 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	48
				1,55	0,15			3	0,19	5
127	С122-891 ДСНБ4	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТИПА ВР30Х30К М2	18,00	24,70	-	445	-	-	-	-
128	С111-343	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ КГ	56,80	0,30	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1495	64	20		106
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		92	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		140	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1881	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1881	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		137
				РУБ,		-	112	-		-
РАЗДЕЛ 8, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
129	Е10-296 ЭСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,99	5,36	0,15	21	12	-	6,00	24
		100М2		3,10	0,04			-	0,05	-
130	Е10-294 ЭСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,37	8,17	0,18	19	13	-	9,70	25
		100М2		5,30	0,05			-	0,05	-
131	Е10-242 ЭСН 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	7,12	76,20	5,60	543	228	40	56,00	399
		100М2		32,00	3,40			24	4,39	31
132	Е10-508 ЭСН	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО	5,90	5,84	0,05	34	29	-	9,70	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158-1	ШТУКАТУРКЕ	100М2		4,90	0,02			-	0,05	-
133	Е15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ	0,85	422,00	2,00	359	80	2	170,00	144
	ЭСН	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И								
	14-1	ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60			1	0,77	1
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК								
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
134	Е15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,47	51,40	1,04	24	6	-	21,90	10
	ЭСН	МАСЛЯНЫМ РАЗЪЕЛЕННЫМ ПО								
	158-9	ШТУКАТУРКЕ И СЪОРНЫМ		11,80	0,31			-	0,40	-
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ								
135	Е15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	4,58	45,30	0,60	207	49	3	20,20	93
	ЭСН	МАСЛЯНЫМ РАЗЪЕЛЕННЫМ ПО								
	158-8	ШТУКАТУРКЕ И СЪОРНЫМ		10,80	0,18			1	0,23	1
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ СТЕН								
136	Е15-501	-КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,05	8,44	0,05	17	7	-	6,90	14
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М								
	152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02			-	0,05	-
137	Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,94	11,90	0,05	11	7	-	13,50	13
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО								
	153-4	ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		7,70	0,01			-	0,01	-
138	Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,15	242,00	1,50	37	4	-	46,90	7
	ЭСН	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И								
	201-2	ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ		25,20	0,45			-	0,58	-
		СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ								
		СТЕКЛОМ ЭММ								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1272	435	45		784
				РУБ,				26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1272	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		791	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	19		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	435	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	461	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1600	-	-		835
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	500	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		835
ОБЪЕКТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	500	-		-
РАЗДЕЛ 9, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
139	ц8-91-1	-СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВЫСОТОЙ 1,7М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЯКАМ	13,60	4,94	0,40	67	10	6	2,00	27
140	Е15-614 УСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА ГРАЗА 100М2	0,14	60,50	0,05	8	5	1	0,06	9
141	Е7-291 УСН 17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ	0,52	342,00	-	178	11	-	34,00	18
142	Е15-614 УСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА ГРАЗА 100М2	0,16	60,50	0,05	9	6	-	68,00	11
ПАНДУС										
143	Е11-6 УСН 1-2	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПАНДУС	6,00	16,00	1,06	96	11	6	3,52	21
144	Е11-11 УСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-150	6,00	30,24	0,32	181	10	2	0,41	2
ОТМОСТКА										
145	Е11-3 УСН 1-3	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ	25,00	10,40	-	260	40	-	3,00	78
146	Е11-6 УСН 1-2	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	7,00	16,00	1,06	112	13	7	3,52	28
147	Е11-67 УСН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М100	0,77	109,30	0,32	84	16	1	40,20	31
148	Е27-74 УСН 19-1	-БЕТОННЫЙ БОРТОВОЙ КАМЕНЬ 100М2	0,69	495,00	0,71	342	28	-	0,67	1
КРЫЛЬЦО										
149	Е11-6 УСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,00	16,00	1,06	16	2	1	3,52	4
150	Е11-11 УСН 1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150	2,00	30,24	-	60	3	-	0,41	-
151	Е6-84 УСН-9-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УГОЛКОМ	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				38,00	0,39			-	0,50	-
КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ										
152	Е12-37 ЭСН 1-1-1	-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ИЗ 2Х СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,06	347,00	11,10	21	3	-	76,30	5
				44,50	3,34			-	4,31	-
		100М2								
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
153	Е6-225 ЭСН 26-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ТОЛШ. 100ММ ИЗ БЕТОНА М150	1,70	54,64	0,92	93	15	1	14,60	25
				8,78	0,28			-	0,36	1
		МЗ								
154	Е6-84 ЭСН 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,13	355,00	1,30	46	5	-	64,00	8
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
155	Е6-85 ЭСН 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,03	329,00	1,30	10	-	-	21,10	1
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
156	Е34-304 ЭСН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,38	221,00	7,34	84	13	3	56,70	22
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
157	Е15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1698	203	25		367
				РУБ,				6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1631	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1421	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	188	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	193	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		269	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		153	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	240	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		67	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		47	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	6	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	79	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	17	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,	2132	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	400
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	257	-	-	-	-
	ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	24293	2089	876					3682
		РУБ,					319			411
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	24226	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	8814	-	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	-	-	552	-	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	-	-	318	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	2074	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	2592	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	12453	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	4001	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	361
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	711	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	2260	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	30487	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4426
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	3103	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	67	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	47	-	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	-	-	5	-	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	-	-	1	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	15	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	16	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	6	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	1	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	6	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	79	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	17	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	30566	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4455
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	3120	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Григорьев

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЭДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА на 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24 - ЖСБ-25

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕМАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,323 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 392 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,261 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЭДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2323,00 РУБ.

№	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, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

1	Ц12-820-1	-КЛАПАН ЧУГУННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ Д=16ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	1,00	2,25	0,86	2	2	-	3,75	4
				1,99	0,01				0,01	
2	2307-13641	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254 936мм Д=25ММ ШТ	1,00	185,00	-	185	-	-	-	-
3	Е16-56	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
				0,21	-				-	
4	Е16-59	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	50,00	1,20	0,01	64	10	1	0,35	18
				0,21	-				-	
5	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	3,00	3,54	-	11	-	-	-	-
6	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,60	-	3	-	-	-	-
7	Е10-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,29	0,12	15	2	-	2,00	4
				1,22	0,04				0,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е26-16 ЭСН 4-3	шт -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,56	20,40	0,17	11	5	-	13,80	8
				8,37	0,06			-	0,06	-
9	С114-688 СБ,В,1	м3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ9573-82	0,58	15,40	-	9	-	-	-	-
10	Е26-84 ЭСН 15-6	м3 -ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,21	179,00	0,86	38	19	-	158,00	33
11	С114-198	100М2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ 1000М2	0,02	92,10	0,26	20	-	-	0,34	-
				1010,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		369	41	1		71
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		185	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		189	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		78	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		25	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	24	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-		-
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,		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		104	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		73	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-7	ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600			2,47	0,05			-	0,04	-
25	С130-007 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВР250X400	шт	1,00	67,80	-	68	-	-	-	-
26	С130-011 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВР600X600	шт	1,00	73,30	-	73	-	-	-	-
27	Ц6-402-11 -ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	шт	10,00	2,62	0,04	26	19	-	3,00	30
28	Е20-662 -ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ, 00,00-03	шт	2,00	1,88	-	5	1	-	-	-
	ЭСН			2,35	0,01			-	0,78	2
29	Е20-666 -ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ, 00,00-09	шт	1,00	0,45	-	5	1	-	-	-
	ЭСН			5,25	0,01			-	1,05	1
30	Е20-674 -ГИБКАЯ ВСТАВКА Н, 00,00-03	шт	2,00	0,59	-	4	1	-	-	-
	ЭСН			2,15	0,01			-	0,78	2
31	Е20-670 -ГИБКАЯ ВСТАВКА Н, 00,00-11	шт	1,00	0,45	-	4	1	-	-	-
	ЭСН			4,04	0,01			-	1,05	1
32	Е20-697 -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	шт	2,40	0,59	-	87	8	-	-	-
	ЭСН			36,10	0,25			-	5,75	14
33	Е20-400 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ	шт	8,00	3,50	0,08	11	7	-	0,10	-
	ЭСН			1,42	0,05			-	1,34	11
	7-1			0,84	0,02			-	0,05	-
34	Е20-656 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	шт	1,00	16,20	0,47	16	2	-	2,97	5
	ЭСН			1,88	0,14			-	0,18	-
	15-1							-		-
35	Е20-407 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150	шт	10,00	1,48	0,05	15	8	-	1,34	15
	ЭСН			0,84	0,02			-	0,05	-
	7-1							-		-
36	Е20-400 -РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЦЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ	шт	4,00	1,65	0,05	7	5	-	1,34	6
	ЭСН			0,84	0,02			-	0,05	-
	7-1							-		-
37	Е20-636 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	шт	1,00	11,90	0,10	12	2	-	2,87	5
	ЭСН			1,65	0,05			-	0,04	-
	13-1							-		-
38	Е20-637 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	шт	1,00	13,20	0,10	13	2	-	2,87	5
	ЭСН			1,65	0,05			-	0,04	-
	13-1							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315										
39	E20-526 ЭСН 12-1	шт -ДЕФЛЕКТОР Д=315ММ	2,00	9,26	0,05	19	5	-	4,10	6
40	E20-486 ЭСН 11-1	шт -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	2,38 3,46	0,01 0,01	3	2	-	0,01 2,69	- 3
41	E20-10 ЭСН 1-1	шт -ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	4,00	5,59 0,88	0,04 0,01	22	4	-	1,54 0,01	6 -
42	E20-11 ЭСН 1-2	шт -ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600ММ	6,00	5,30 0,67	0,04 0,01	32	4	-	1,19 0,01	7 -
43	E16-36 ЭСН 7-1	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,00	0,91 0,21	0,01 -	14	3	-	0,35 -	5 -
44	E20-1 ЭСН 1-1	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	16,00	7,31 0,88	0,04 0,01	117	14	-	1,54 0,01	26 -
45	E20-2 ЭСН 1-1	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	11,00	5,36 0,88	0,04 0,01	59	10	-	1,54 0,01	17 -
46	E20-5 ЭСН 1-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	19,00	4,69 0,67	0,04 0,01	89	13	1	1,19 0,01	23 -
47	E20-6 ЭСН 1-2	шт -ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ	2,40	4,84 0,67	0,04 0,01	12	2	-	1,19 0,01	3 -
48	E20-2 ЭСН 1-1	шт -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ДИАМЕТРОМ 200ММ	0,60	5,36 0,88	0,04 0,01	3	1	-	1,54 0,01	1 -
49	E16-196 ЭСН 11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 169ММ	2,00	7,29 1,22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,05	4 -
50	E16-36 ЭСН 7-1	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	12,00	0,91 0,21	0,01 -	11	3	-	0,35 -	4 -
51	E16-39	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	60,00	1,29	0,01	64	10	1	0,35	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М		0,21	-						
52 ЭСН 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,50	60,50	0,05	30	19	-	60,00	34	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		1659	181	5		303	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				1		1	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		26	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		7	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	19	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	19	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		16	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	5	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	22	-		-	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		30	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		11	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	19	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	19	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		5	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		38	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	20	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1503	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		782	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	4		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	1		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	145	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	144	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		569	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		189	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	30	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		131	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1823	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	174	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		1906	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-	319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	216	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1928	222	6			374

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		185	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		189	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		28	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		7	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	21	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	21	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		18	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.		-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		49	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	24	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		188	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		36	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	43	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	43	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		29	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		17	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.		-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		11	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		136	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	46	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1687	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		855	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		-	-	-	5	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.		-	-	-	1	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	158	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	158	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		883	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		282	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.		-	32	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		148	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1949	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	191	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		2523	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	261	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Черныш -
Игнатьева

ЧЕРНЯКОВА

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24 -ЖСБ-25

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,907 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 733 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,491 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3907,00 РУБ.

№	ШИФР И ПСЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-52-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ	0,25	33,90	5,06	0	5	2	35,00	9
		Т		21,20	2,37			1	3,06	1
2	1514 ДОН25	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКОТЛА КЭВ-63/0,4	2,00	380,00	-	760	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	ЦМО6 ИРИ1 ТБ1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ	1500,00	0,03	-	47	-	-	-	-
		квт,ч		-	-			-	-	-
4	Ц7-281-1М	-МОНТАЖ НАСОСА	2,00	25,60	3,51	51	28	7	26,00	52
		шт		14,10	1,59			3	2,05	4
5	2301-01002	-СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/8=К 20/18	2,00	90,00	-	196	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	Е18-86 ЭСН 3-1,6	-УСТАНОВКА ВОДОНАПОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	15,30	0,79	15	8	1	12,00	13
		шт		8,05	0,24			-	0,31	-
7	С130-2098 ДОНВ1	-СТОИМОСТЬ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО ТРЕХСЕКЦИОННОГО	1,00	184,80	-	185	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8	Ц7-282-1М	-МОНТАЖ РУЧНОГО НАСОСА	1,00	11,90	3,91	12	6	4	10,00	10
		шт		5,97	1,61			2	2,08	2
9	2301-16004	-НАСОС РУЧНОЙ Р0,8-30=СО-16А	1,00	31,00	-	31	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
10	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРНОГО	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
		шт		2,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1704-50634	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТИПА РТ-ДО	1,00	59,00	-	59	-	-	-	-
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
13	1704-10000	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРА ТТН421,60,66	4,00	15,00	-	60	-	-	-	-
14	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА	6,00	0,50	-	5	5	-	1,00	6
15	1704-20001	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ОБМ-1	6,00	2,30	-	14	-	-	-	-
16	Ц12-5-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=20X2ММ	3,00	0,54	0,11	2	1	-	0,70	2
17	Ц12-5-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32X2,2ММ	25,00	0,89	0,19	22	17	5	1,00	25
18	Ц12-5-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40X2,5ММ	12,00	0,68	0,08	13	9	2	0,10	2
19	Ц12-5-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57X2,5ММ	10,00	1,07	0,29	15	10	3	1,00	12
20	Ц12-5-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76X2,8ММ,Д	50,00	0,76	0,12	157	93	1	0,15	2
21	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 ММ ДО 50 ММ	36,00	1,01	0,19	17	15	2	0,25	3
22	С113-14	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ Д=20ММ	10,00	0,40	0,04	5	-	25	0,65	31
23	С113-15	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ Д=25ММ	8,00	0,45	0,01	3	-	1	1,00	36
24	С113-16	-СТОИМОСТЬ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=32ММ	10,00	-	-	5	-	-	-	-
25	С113-129	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20X2ММ	3,00	0,30	-	1	-	-	-	-
26	С113-130	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32X2ММ	25,00	0,42	-	8	-	-	-	-
27	С113-133	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=40X2,5ММ	12,00	0,54	-	5	-	-	-	-
28	С113-137	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57X2,5ММ	10,00	0,20	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С113-141	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ	15,00	0,92	-	14	-	-	-	-
30	С113-152	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89Х2,8ММ	55,00	1,00	-	38	-	-	-	-
31	Ц12-800-1	И -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	4,00	1,75	0,00	7	6	-	2,00	8
				1,49	0,01			-	0,01	-
32	Ц12-800-2	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	14,00	2,20	0,00	31	26	1	3,00	42
				1,86	0,01			-	0,01	-
33	2307-10371	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 15КЧ18П2 Д-20ММ	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
34	2307-10372	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П2 Д-25ММ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
35	2307-10373	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П2 Д-32ММ	7,00	2,50	-	18	-	-	-	-
36	2307-10374	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П2 Д-40ММ	7,00	3,51	-	26	-	-	-	-
37	Ц12-802-3	ШТ -ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Д-50ММ ФЛАНЦЕВАЯ	2,00	2,00	0,00	4	3	-	3,00	6
38	Ц12-802-5	ШТ -ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Д-80ММ ФЛАНЦЕВАЯ	7,00	1,71	0,01	53	24	2	0,01	42
				7,52	0,32			-	6,00	-
39	2307-11034	ШТ -ЗАДВИЖКА З0Ч6БР,ДУ50,РУ10	2,00	3,38	0,04	27	-	-	0,00	-
		ШТ		13,62	-			-	-	-
40	2307-11035	ШТ -ЗАДВИЖКА З0Ч6БР,ДУ50,РУ10	7,00	18,67	-	131	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	Ц12-803-1	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:20-40	1,00	1,77	0,04	2	2	-	3,00	3
				1,50	0,01			-	0,01	-
42	Ц12-803-2	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:50	1,00	2,06	0,00	2	2	-	3,00	3
				1,75	0,01			-	0,01	-
43	Ц12-803-3	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ	3,00	3,28	0,30	10	8	1	4,00	12
				2,78	0,04			-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 60-80								
		шт								
44	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ60;РУ16	1,00	11,64	-	12	-	-	-	-
		шт								
45	2307-10824	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ60;РУ16	3,00	14,27	-	43	-	-	-	-
		шт								
46	2307-10745	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР Д-40ММ	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
		шт								
47	Ц12-791-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60 ММ	2,00	2,48	0,10	5	4	-	4,00	5
		шт								
				2,14	0,02				0,03	-
48	2307-10891	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СТАЛЬНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ИПА 17С60НЖ Д=50ММ	2,00	19,76	-	40	-	-	-	-
		шт								
49	Е18-138 ЭСН 6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬ ДО 0,3М3	1,00	30,60	0,22	31	2	-	3,80	4
		шт								
				2,29	0,07				0,09	-
50	Е18-180 ЭСН 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	32,10	0,22	64	11	-	9,17	18
		шт								
				5,56	0,07				0,09	-
51	Е18-196 ЭСН 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,29	0,12	15	2	-	2,00	4
		шт								
				1,22	0,04				0,05	-
52	Е18-109 ЭСН 6-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	39,55	7,66	0,06	303	10	3	0,45	15
		шт								
				0,25	0,02			1	0,03	1
53	Е18-132 ЭСН 6-5	-РЕГИСТР ИЗ 4 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 2,5М	60,00	4,34	0,03	260	7	2	0,20	12
		шт								
		м		0,11	0,01			1	0,01	1
54	Е18-132 ЭСН 6-5	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,75М	1,50	4,34	0,03	7	-	-	0,20	-
		шт								
		м		0,11	0,01				0,01	-
55	Е18-132 ЭСН 6-5	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,83М	1,76	4,34	0,03	6	-	-	0,20	-
		шт								
		м		0,11	0,01				0,01	-
56	Е18-35 ЭСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛИ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 18ММ	00,00	0,11	0,01	69	17	1	0,35	28
		шт								
				0,21	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E16-36 ЭСН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	100,00	0,91	0,01	91	21	1	0,35	35
				0,21	-			-	-	-
58	E16-37 ЭСН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	1,05	0,01	46	9	-	0,35	16
				0,21	-			-	-	-
59	E16-38 ЭСН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	12,00	1,14	0,01	14	5	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
60	C150-103	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
61	C150-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	C150-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
63	E26-16 ЭСН 4-5	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,60	20,40	0,17	12	5	-	13,80	8
				8,37	0,05			-	0,05	-
64	E26-19 ЭСН 4-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАНИЕ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,05	8,00	0,15	7	4	-	7,90	7
				4,75	0,05			-	0,05	-
65	C114-608	М3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ 9573-82	1,49	15,40	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66	E26-73 ЭСН 13-9	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	0,15	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
				11,80	0,02			-	0,03	-
67	C1113-180	100М2 М2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	15,75	0,75	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
68	E26-63 ЭСН 11-7	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,14	64,40	1,70	9	6	-	74,10	10
				44,40	0,51			-	0,66	-
69	C111-30	100М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 10ММ	0,14	640,00	-	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100MT								
70	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,25	60,50	0,03	16	10	-	60,00	17
	ЭОН	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ								
	164-8	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т		38,40	-					
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П,								
		ЗА 2 РАЗА								
		100M2								
71	С8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ								
		РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА		33,30	1,41				1,62	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3282	387	99		653
			РУБ,					38		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1120	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			5	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1148	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			877	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			76	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	55		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	36		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	270	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	306	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			438	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	342	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			169	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			19	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			124	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1116	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			822	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-

407-9-34.90 *длбб 6*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

35

21320404 *991-05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	90	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н,р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н,р, -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	118	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		736
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	491	-		-

СОСТАВИЛ

Челы -

ЧЕРНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Сафр -

САФРОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ АППАРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ РОСОМЛЪ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭВН-12Х24-КВ-25

ОСНОВАНИЕ: 13204ТМ-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,542 ТМС, РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЙ 1,292 ТМС, РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,250 ТМС, РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 161 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,112 ТМС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД., МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ О ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				0,89							
2	1704Д0Ц1-1197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-Б1	2,00	3,60	7	-	-	-	-	-	-
3	Ц11-14-1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИИ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	4,00	0,50	-	2	2	-	1,00	4	-
4	1704Д0П48-1904	-ТЕРМОМЕТР ТГП-100ЭК, ТКП-100	4,00	37,00	148	-	-	-	-	-	-
		5,000 КГ									0,02
5	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	0,90	-	2	2	-	1,00	2	-
									0,01		
6	1704-10101	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ	2,00	3,50	7	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2	-
8	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-4П	1,00	20,60	21	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ц11-93-7	2,000 КГ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАТНЫХ	шт	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
					1,27							
10	1704-20016	-МАНОМЕТР ЭКМ-1У 2,000 КГ	шт	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-620-5	-РЕЛЕ ПРОТОКА ЭНДКОСТИ	шт	1,00	-	-	2	2	-	4,00	4	0,01
12	1704-50545	-РЕЛЕ УРОВНЯ РП-40 3,000 КГ	шт	1,00	2,43 16,60	17	-	-	-	-	-	-
13	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	-	-	20	18	-	26,00	26	-
14	1602-05004 6	-ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ШПС-3 30,000 КГ	шт	1,00	720,00	720	-	-	-	-	-	-
15	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	6,00	-	-	6	5	-	1,00	6	0,03
16	1602-05007 6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИМ-2	шт	6,00	36,00	216	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО ВОЕ, ДО 1 КВТ	шт	1,00	-	-	18	14	-	19,00	19	-
18	1602-05009 4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24 20,000 КГ	шт	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	3
19	Ц6-539-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ	шт	2,00	-	-	3	2	-	1,00	2	0,02
					1,20					0,01		
20	1504ДОНБ- 09127	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ВП-19-215411	шт	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
21	Ц11-630-13	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, ТИП РПМ-0 ИЛИ ЭП41В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ, ТИП РПУ-3, РЕЛЕ ТОКА, ТИП Р, РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ТИП РЭМ ИЛИ РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ, ТИП ББ11	шт	1,00	1,94 1,16	-	1	1	-	2,00	2	-
22	1504ДОН,34	-РЕЛЕ ТИПА РТ-40/2	шт	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-10063	шт									
23	цв-629-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	6,00	-	-	12	7	-	2,00	12	-
				1,99				-	0,61		
24	1504-10093	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222	6,00	1,95	12	-	-	-	-	-	-
25	ц11-630-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДУХПОЗИЦИОННОЕ РП-8 И РП-9 ИЛИ РЕЛЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ	9,00	-	-	26	26	-	5,00	45	-
26	1504Д0134- 12236	-РЕЛЕ РПЛ-12204	9,00	4,90	44	-	-	-	-	-	-
27	цв-554-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	4,00	-	-	11	4	-	2,00	8	-
				2,72				-	0,01		
28	2405-1557	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16	3,00	-	-	10	-	-	-	-	-
29	2405-1558	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32	1,00	5,64	-	8	-	-	-	-	-
30	цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,00	0,44	-	13	8	4	13,00	13	-
31	С162-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5	0,10	12,70	-	3	-	1	1,52	2	-
				31,60				-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1262	121	97	4		153	0,00
			РУБ,					1		2	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		30	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		1292	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕТЫВНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,		154	97	4			156	0,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		79	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	14	-				
ИТОГО:			РУБ,	1292	233	111	4			161	0,08
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		17	-	-				
ИТОГО:			РУБ,	1292	250	111	4			161	0,08
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	1542	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			161	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	112	-				

СОСТАВИЛ

Фурс -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-НС5-25

ОСНОВАНИЕ: 13204ТМ ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,441 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1063 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,642 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2441,00 РУБ.

К ИД	ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	15,30	46,00	12,70	734	278	194	31,00	474	
				16,20	4,04			62	5,21	80	
2	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	182,00	3,56	-	646	197	-	2,00	364	
				1,06	-			-	-	-	
3	цв-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	4,00	4,57	-	18	5	-	2,00	8	
				1,26	-			-	-	-	
4	цв-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	2,00	5,86	-	12	3	-	2,00	4	
				1,37	-			-	-	-	
5	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	84,00	0,49	-	41	18	-	1,00	84	
				0,22	-			-	-	-	
6	с151-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х95	0,01	2256,00	-	23	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
7	с151-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В	0,02	1044,00	-	21	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X35								
6	С101-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X4	0,27	272,40	-	72	-	-	-	-
9	С101-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X4	0,04	227,00	-	9	-	-	-	-
10	С101-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X4	0,50	190,00	-	95	-	-	-	-
11	С101-1059	1000М -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	0,06	272,00	-	10	-	-	-	-
12	С101-2202	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7X2,5	0,04	277,00	-	10	-	-	-	-
13	С101-2260	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4X2,5	0,39	195,00	-	76	-	-	-	-
14	С101-1026	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7X1,5	0,06	324,00	-	21	-	-	-	-
15	С101-1024	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,06	210,00	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4х1,5								
16	С181-1874	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВ1Э, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4х1,5	0,04	308,00	-	12	-	-	-	-
17	1509ТАБЛ80 13	1000М -ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГМВЭ СЕЧ 2Х0,5	45,00	0,12	-	5	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1824	501	194		934
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					62		80
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1824	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			757	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	132		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	62		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	501	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	563	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			374	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1053
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	642	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1053
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	642	-		-

СОСТАВИЛ

Ручка

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту ЗВН-Г2х24-КБ-25

Ресурсы			Количество
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда чел. час	<u>норм</u>		<u>4577</u>
	постр.		4205
Основная заработная плата	руб.		2155
Строительные машины	руб.		871
<u>Сантехнические работы</u>			
Затраты труда	чел. час	<u>норм</u>	<u>448</u>
		постр.	420
Основная заработная плата	руб.		248
Строительные машины	руб.		14
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда	чел. час	<u>норм</u>	<u>1769</u>
		постр.	1704
Основная заработная плата	руб.		889
Строительные машины	руб.		289
Всего:			
Затраты труда	чел. час	<u>норм</u>	<u>6794</u>
		постр.	6329
Основная заработная плата	руб.		3292
Строительные машины	руб.		1174

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе - построчная

Начальник ОКП-I
Составил инженер
Проверил главный
специалист

Семин Р.С. Роменский
Сидорова Р.Г. Сафронова
Игнатьева М.А. Игнатьева